

## **Avverkningsanmälningar 2018**

Notified areas of final felling in 2018

---

### **I korta drag**

#### **Näst högsta anmälda föryngringsavverkningen under 2018**

Under 2018 anmäldes det näst mest föryngringsavverkning sedan 1995. Det visar Skogsstyrelsens årsstatistik som nu är klar. Ökningen beror delvis på skogsbränderna under sommaren. Av omkring 21 000 ha inom brandområdena har 11 208 hektar anmälts till Skogsstyrelsen för avverkning.

Den totala arealen skogsmark som anmälts för föryngringsavverkning under 2018 uppgick till 290 473 hektar, vilket är en ökning med 13 procent jämfört med 2017. Arealen har ökat i 18 av 21 län.

Både hos enskilda ägare och övriga ägare ökade arealen. Anmäld areal ökade med 14 procent hos enskilda ägare och 11 procent hos övriga.

Den totala arealen ansökan om tillstånd för avverkning i fjällnära skog ökade under 2018 med 7 procent och uppgick till 3 412 hektar jämfört med 2017. När det gäller tillstånd för avverkning i ädellövskog minskade däremot den ansökta arealen med 18 procent under 2018 jämfört med år 2017 och uppgick till 1 202 hektar.

Anmäld areal och ansökt areal produktiv skogsmark för avverkning för annat ändamål än virkesproduktion var totalt 7 657 hektar. Av detta stod ansökan om tillstånd för avverkning i fjällnära skog och ädellövskog för en mindre del, 234 hektar respektive 84 hektar.

Under 2018 ökade mängden anmälningar och ansökningar om tillstånd med sju procent jämfört med 2017. Av dessa anmälningar och ansökningar gällde 67 732 föryngringsavverkning medan 2 962 avsåg avverkning för annat ändamål än virkesproduktion.

#### **Nyheter inom statistiken**

I detta Statistiska meddelande redovisas och kommenteras särskilt statistik över anmälningarnas storlek. Statistiken redovisas fördelat på landsdelar och på ägarkategori. Även anmäld areal för föryngringsavverkning som avverkningsanmälts i brandområden redovisas.



Surendra Joshi, 036 – 35 93 65  
Surendra.joshi@skogsstyrelsen.se

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

# Innehållsförteckning

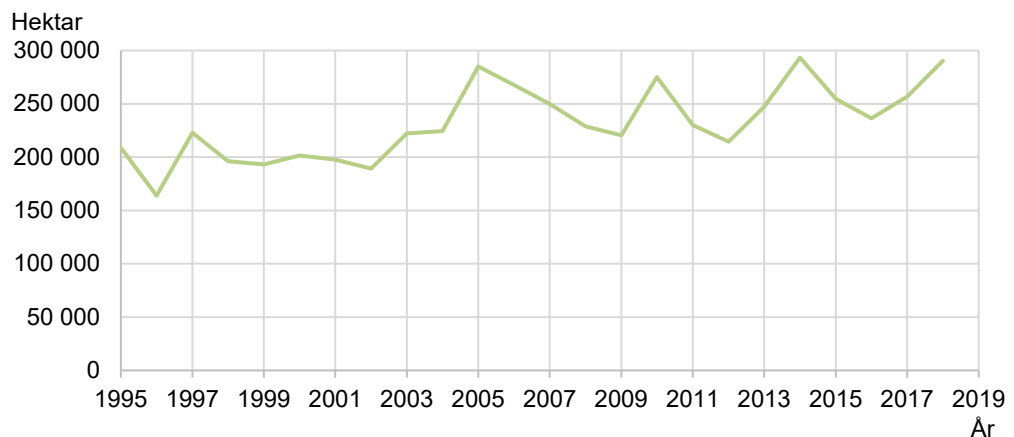
<b>Statistiken med kommentarer</b>	<b>3</b>
Anmälan om föryngringsavverkning ökade under 2018	3
Något större ökning hos enskilda ägare än övriga ägare	3
Anmäld areal i relation till total produktiv skogsmarksareal	4
Ansökan om tillstånd till föryngringsavverkning	5
Anmälan och ansökan om avverkning för annat ändamål än virkesproduktion	5
Anmäld areal för föryngringsavverkning fördelat på anmälningarnas storlek	6
Genomsnittlig storlek fördelad på ägarklass	8
Anmäld areal för föryngringsavverkning som avverkningsanmälts i brandområden	8
<b>Tabeller</b>	<b>10</b>
Teckenförklaring	10
1. Anmälda föryngringsavverkningar större än 0,5 ha produktiv skogsmark med fördelning på län och ägarklass enligt 14 § skogsvårdslagen år 2018	11
2. Anmälda föryngringsavverkningar större än 0,5 ha produktiv skogsmark med fördelning på storleksklasser enligt 14 § skogsvårdslagen	12
3. Ansökan om tillstånd till föryngringsavverkning inom fjällnära på produktiv skogsmark enligt 15 § skogsvårdslagen med fördelning på län och ägarklass år 2018	13
4. Ansökan om tillstånd till föryngringsavverkning inom ädellövskog på produktiv skogsmark enligt 27 § skogsvårdslagen	14
5. Anmälan och ansökan om avverkning för annat ändamål än virkesproduktion på produktiv skogsmark	15
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>16</b>
<i>Detta omfattar statistiken</i>	16
Avverkningsanmälan och avverkningstillstånd	16
Avverkningstillstånd	16
Definitioner och förklaringar	16
Karta över indelning i län och landsdelar	18
<i>Så gör vi statistiken</i>	19
<i>Statistikens tillförlitlighet</i>	19
Elektronisk publicering	19
<b>In English</b>	<b>20</b>
<i>Summary</i>	20
Main findings in 2018	20
Explanation on notification of planned regeneration felling	20
<i>List of tables</i>	21
<i>List of terms</i>	21

## Statistiken med kommentarer

### Anmälan om föryngringsavverkning ökade under 2018

Den totala anmälda arealen för föryngringsavverkning uppgick till 290 473 hektar vilket är en ökning med 13 % jämfört med 2017. Det är den näst högsta årsnotering sedan 1995. Fram till början av 2000-talet anmäldes omkring 200 000 hektar per år. Därefter har arealen varierat men ligger i genomsnitt ca 45 000 hektar högre under 15 årsperioden 2003-2015.

**Figur 1. Areal produktiv skogsmark i anmälan om föryngringsavverkning 1995-2018**

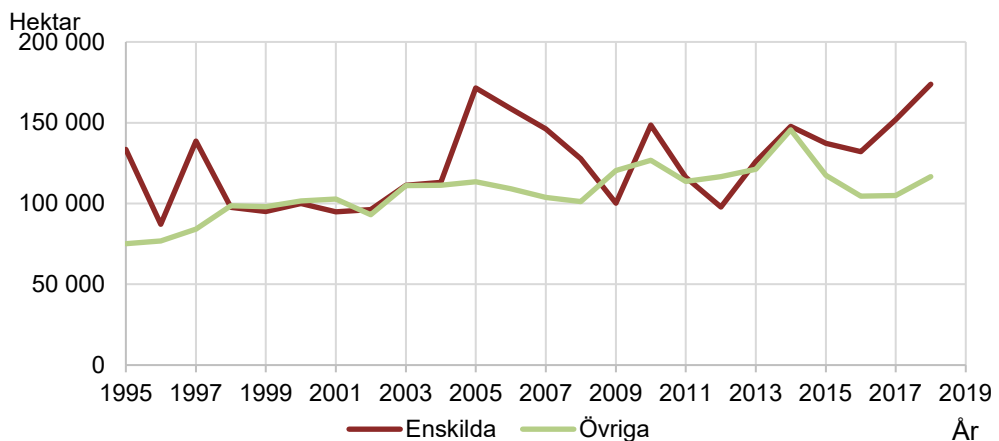


 Sveriges officiella statistik

### Något större ökning hos enskilda ägare än övriga ägare

Under 2018 ökade anmäld areal produktiv skogsmark för föryngringsavverkning hos Enskilda ägare med 14 % till 173 767 hektar, Motsvarande siffror för Övriga ägare var ökning med 11 % till 116 721 hektar jämfört med 2017. För enskilda ägare är det högsta notering sedan 1995. Av den anmälda arealen 2018 stod enskilda ägare för 60 % och övriga ägare för 40 %.

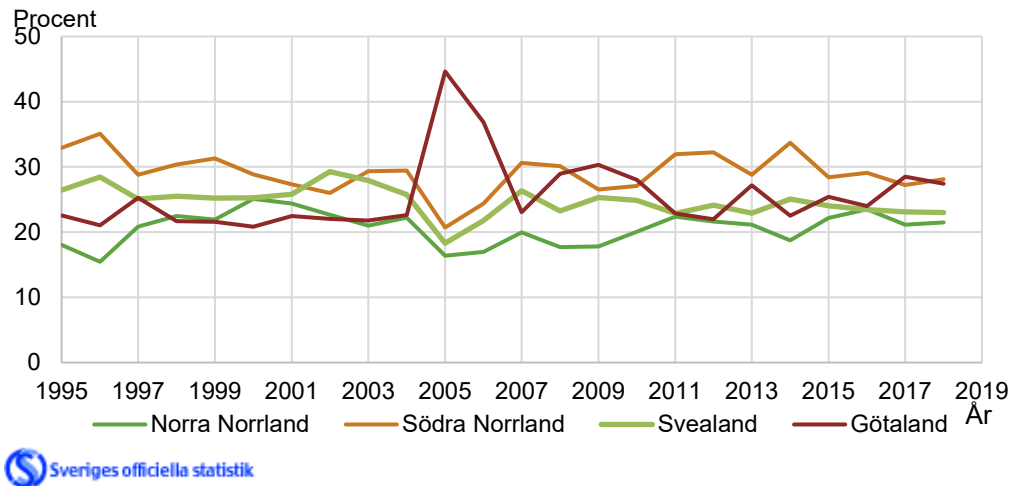
**Figur 2. Anmäld areal produktiv skogsmark för föryngringsavverkning fördelad på ägarklass 1995-2018**



 Sveriges officiella statistik

Anmäld areal för föryngringsavverkning har ökat i alla landsdelar under 2018. Södra Norrland är den landsdel som uppvisar den högsta andelen anmäld areal på 28 % jämfört med total anmäld areal. På grund av stormen Gudrun 2005 fördubblades tillfälligt antalet anmälningar i Götaland samtidigt som de minskade i andra landsdelar.

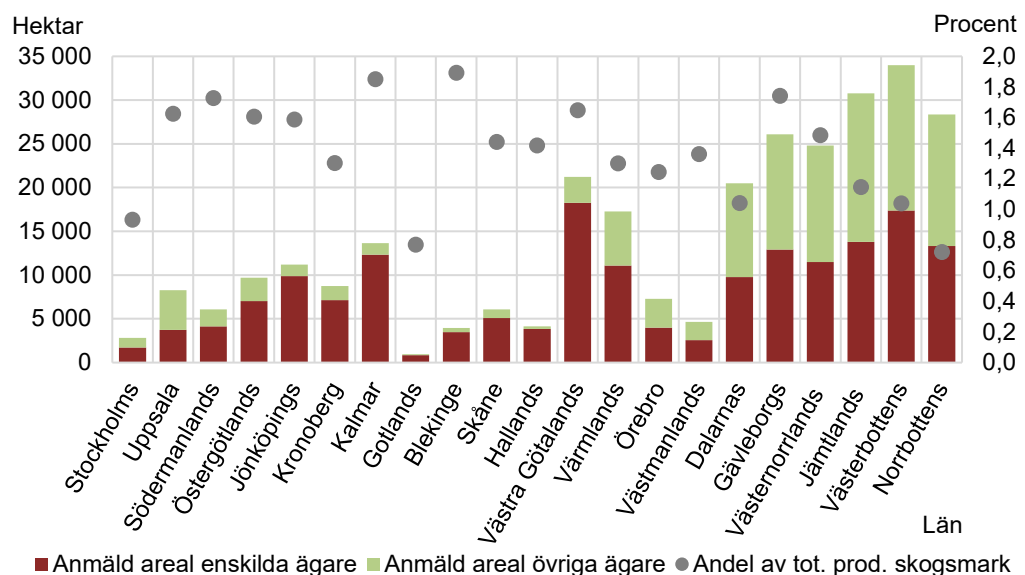
**Figur 3. Andel areal produktiv skogsmark i anmälan om föryngringsavverkning fördelat på landsdelar 1995-2018**



### Anmäld areal i relation till total produktiv skogsmarksareal

Om det är Enskilda eller Övriga ägare som gjort anmälan om föryngringsavverkning varierar stort mellan olika län. Det gör också hur stor andel av den totala produktiva skogsmarksarealen som anmäldes för föryngringsavverkning. I flera län med relativt stor areal anmäld föryngringsavverkning anmäldes ändå relativt liten andel av den totala produktiva skogsmarksarealen och vice versa. Som exempel anmäldes i Norrbotten 28 349 hektar under 2018 och det var ca 0,7% av den produktiva skogsmarksarealen. I Blekinge anmäldes 3 975 hektar och det var drygt 1,9 % av den produktiva skogsmarksarealen.

**Figur 4. Areal produktiv skogsmark anmäld för föryngringsavverkning 2018 per län och ägarkategori samt andel anmäld areal produktiv skogsmark av total produktiv skogsmarksareal<sup>1</sup> i länet.**



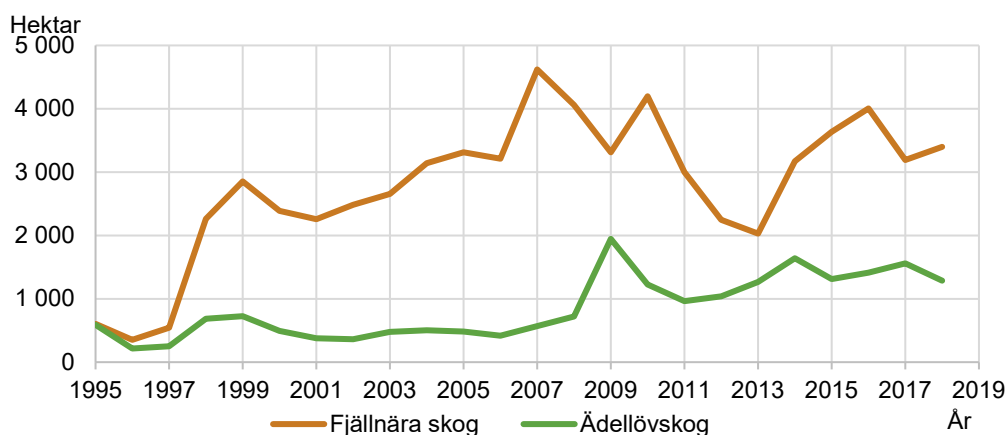
<sup>1</sup> Källa: SLU, Riksskogstaxeringen.

## Ansökan om tillstånd till föryngringsavverkning

Under 2018 fick Skogsstyrelsen in ansökningar om tillstånd för föryngringsavverkning på 3 412 hektar produktiv skogsmark i fjällnära skog. Det är en ökning med 7 % jämfört med 2017. Under de senaste fem åren har det i genomsnitt ansökt areal varit 3 480 hektar.

Ansökan om avverkningstillstånd i ädellövskog minskade under 2018 med 23 % till 1 202 hektar. Fram till slutet av 2000-talet låg ansökan om avverkningstillstånd i ädellövskog på omkring 500 hektar. År 2009 ökade ansökningarna mycket och har sedan dess summerat till över 1 000 hektar per år.

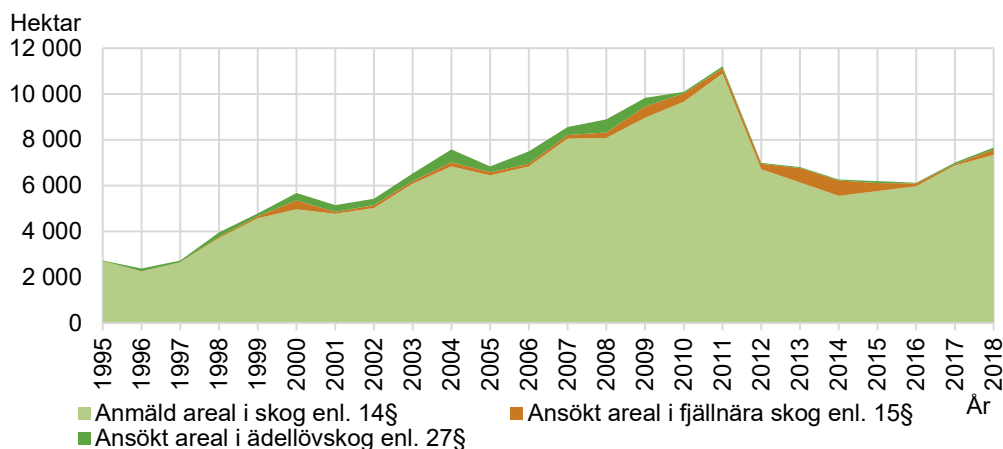
**Figur 5 Ansökt areal om avverkningstillstånd i fjällnära skog och ädellövskog.**



## Anmälan och ansökan om avverkning för annat ändamål än virkesproduktion

Totalt anmäldes och ansöktes under 2018 om avverkning av 7 337 hektar produktiv skogsmark för annat ändamål än virkesproduktion. Av detta var 234 hektar inom fjällnära skog och 84 hektar inom ädellövskog.

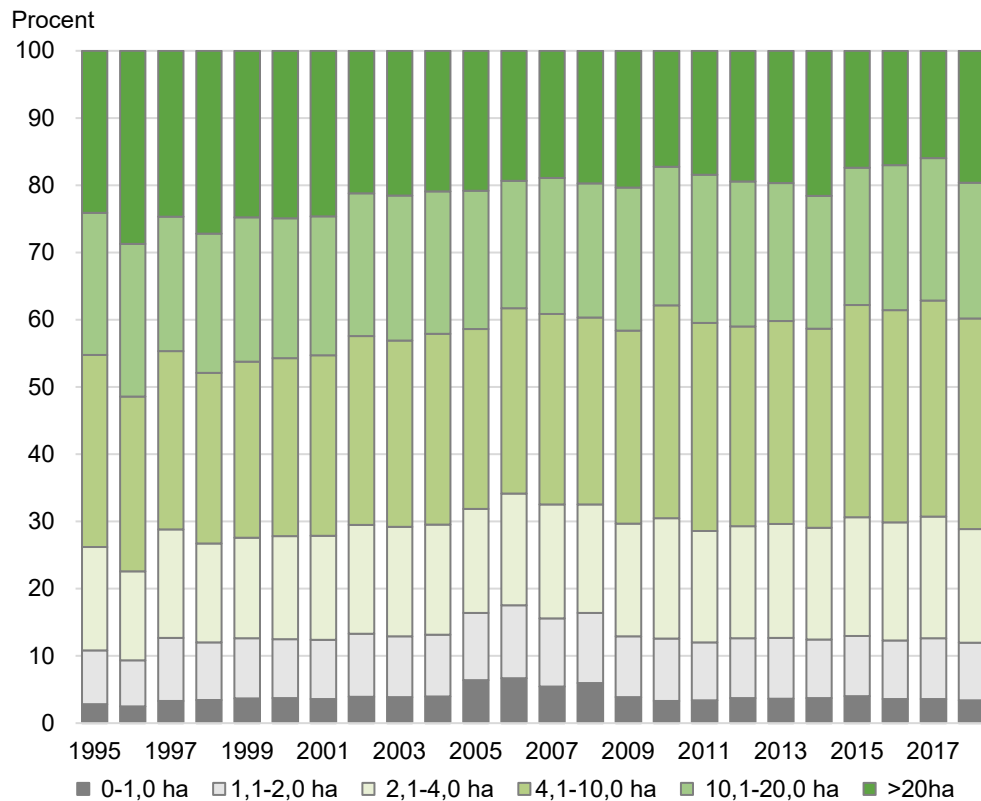
**Figur 6. Anmälan och ansökan areal om avverkning för annat ändamål än virkesproduktion.**



## Anmäld areal för förnygringsavverkning fördelat på anmälningarnas storlek

Den genomsnittliga storleken i anmälan har varit oförändrad sedan mitten av 1990-talet. Andelen anmälningarnas storlek över 20 hektar minskade fram till mitten av 2000-talet för att därefter bara ungefär konstant. Under 2018 utgjorde anmälningarnas storlek större än 20 hektar knappt en femtedel av den anmälda hyggesarealen sett till hela landet. Hyggesarealerna i klassen 4,1-10,0 hektar har ökat under senare åren.

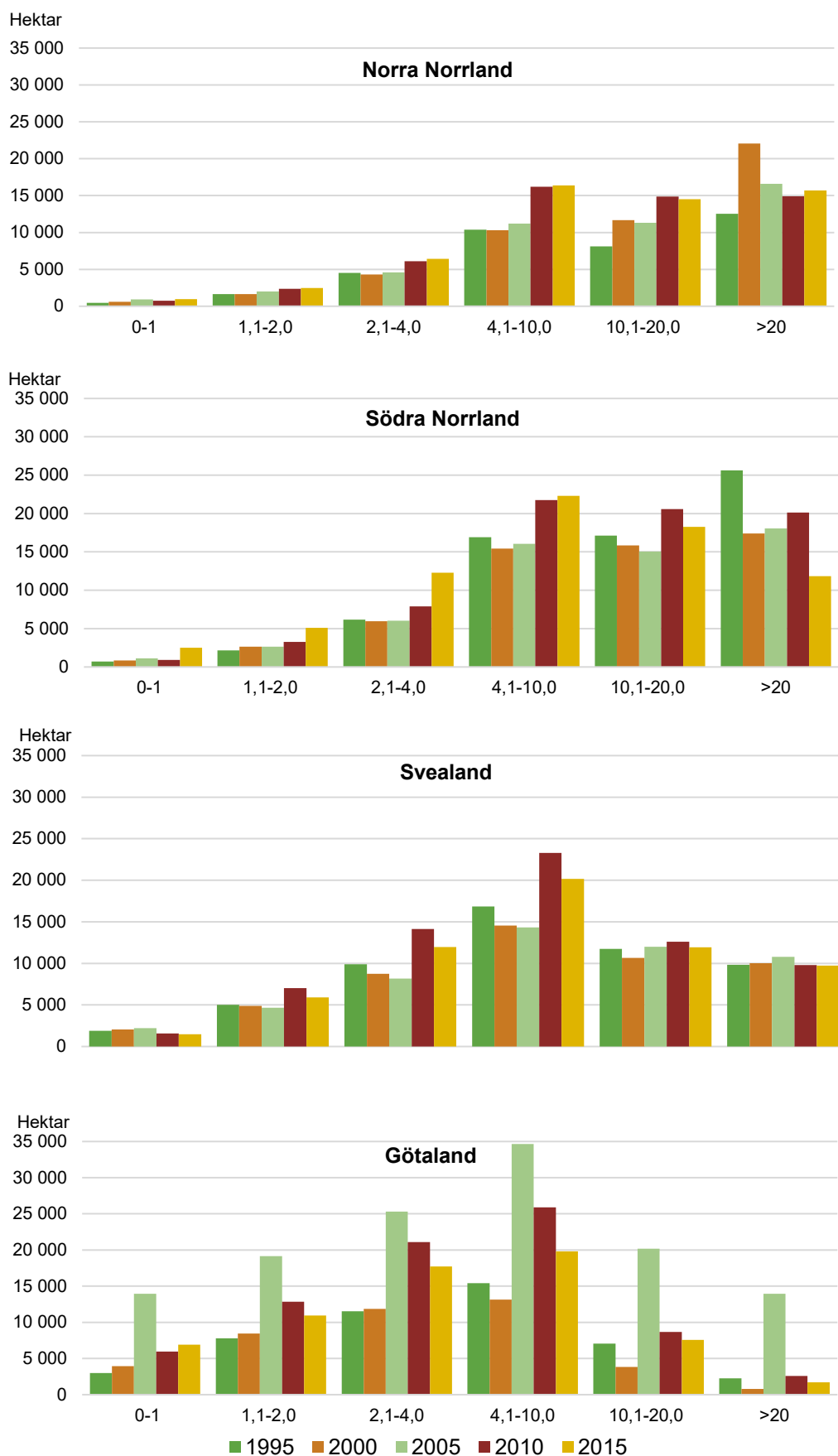
**Figur 7. Andel anmäld areal produktiv skogsmark för förnygringsavverkning fördelad på anmälningarnas storlek, hela landet.**



Storleken för anmälningarna varierar mellan landsdelar. I södra Sverige dominerar små anmälningar och storleken ökar mot norr. Variationen mellan olika femårsperioder visar minskning av andelen stora anmälningar större än 20 hektar och ökad andel av arealen i klasserna 4,1-10 hektar som i helhet i samtliga landsdelar.

Stormen Gudrun under 2005 har inverkan på storleken i Götaland.

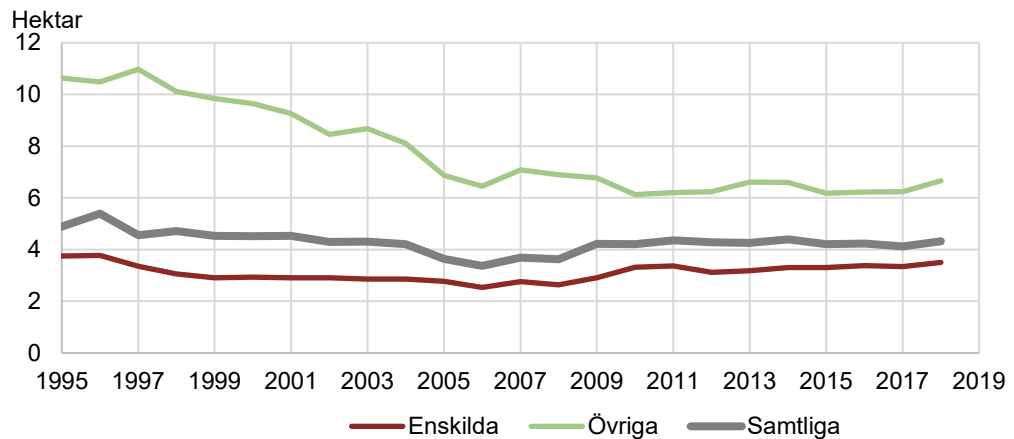
**Figur 8. Produktiv skogsmark i anmälan för föryngringsavverkning fördelad på anmälningarnas storlek på landsdelar.**



## Genomsnittlig storlek fördelad på ägarklass

Storleken i anmälan om föryngringsavverkning varierar mellan ägarklasser. För Enskilda ägare var genomsnittlig anmäld areal 3,5 hektar och för Övriga 6,6 hektar. Skillnaderna tenderar att minska. Medelstorleken för Övriga ägare har minskat sedan 1997 och varit konstant från 2010.

**Figur 9. Genomsnittlig storlek i anmäld areal produktiv skogsmark fördelad på ägarklass.**



## Anmäld areal för föryngringsavverkning som avverkningsanmäls i brandområden

### Anmäld areal för föryngringsavverkning som avverkningsanmäls under 2018 i brandområden per län

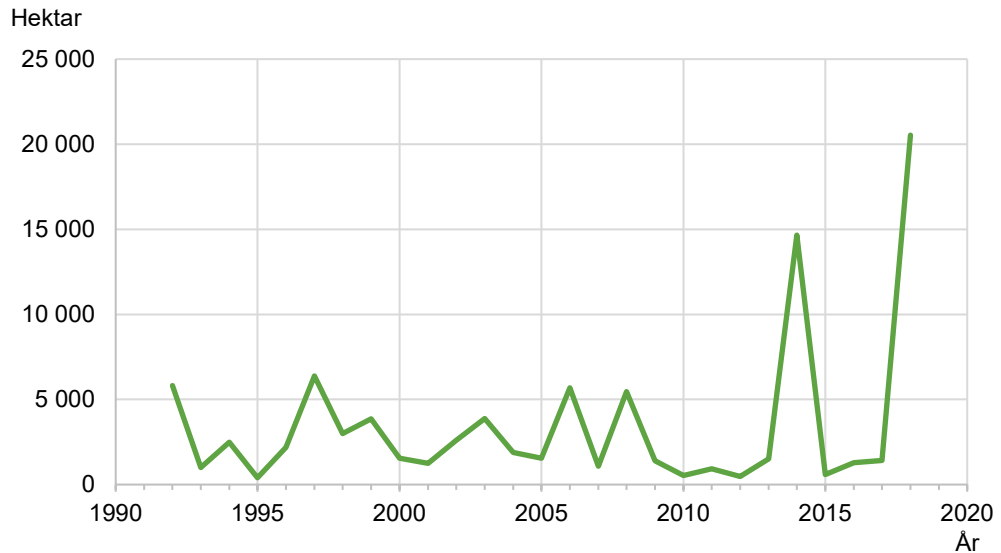
Län	Antal anmälningar	Anmäld areal hektar
Uppsala	1	7
Kronobergs	1	5
Kalmar	7	44
Bleking	1	2
Västra Götalands	4	13
Dalarnas	36	471
Gävleborgs	246	6 791
Västernorrlands	29	196
Jämtlands	25	3 392
Västerbottens	6	38
Norrbottens	6	37
Summa	382	11 208

Källa: Data för 2018 från Skogsstyrelsens kartering avser skogsmark.



Bränder i skog och mark varierar relativt mycket mellan åren. Under ett "normalår" omfattar bränderna omkring 1 000 ha. De senaste decennierna har det, om man undantar 2014 och 2018, brunnit drygt 5 000 ha under "toppåren" 1992, 1997, 2006 och 2008. De största enskilda bränderna var 14 000 ha under 2014 och 21 000 ha under 2018.

**Figur 10. Årlig brandareal för perioden 1992-2018**



Källa: Data för 2000-2017 från Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) och avser avbränd areal i skog och mark. Data för 2018 från Skogsstyrelsens kartering avser skogsmark.

## 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. Anmälda föryngringsavverkningar större än 0,5 ha produktiv skogsmark med fördelning på län och ägarklass enligt 14 § skogsvårdslagen år 2018

1. Notified areas of final felling larger than 0,5 hectare productive forest land, per 14 § of Forestry Act, by county and ownership class year 2018

Region	Enskilda ägare		Övriga		Samtliga	
	Antal anmälningar	Anmäld areal, ha	Antal anmälningar	Anmäld areal, ha	Antal anmälningar	Anmäld areal, ha
<b>Län</b>						
Stockholms	470	1 718	282	1 116	752	2 835
Uppsala	987	3 719	681	4 551	1 668	8 270
Södermanlands	1 101	4 124	388	1 953	1 489	6 076
Östergötlands	2 381	7 046	665	2 648	3 046	9 694
Jönköpings	4 048	9 881	388	1 325	4 436	11 207
Kronobergs	3 408	7 153	551	1 581	3 959	8 734
Kalmar	4 289	12 322	333	1 323	4 622	13 646
Gotlands	209	840	34	129	243	969
Blekinge	1 323	3 466	107	509	1 430	3 975
Skåne	2 140	5 109	291	958	2 431	6 067
Hallands	1 617	3 844	77	308	1 694	4 151
Västra Götalands	6 332	18 241	892	2 992	7 224	21 233
Värmlands	3 778	11 079	762	6 186	4 540	17 264
Örebro	1 154	3 991	1 036	3 275	2 190	7 266
Västmanlands	768	2 580	522	2 060	1 290	4 640
Dalarnas	2 699	9 772	1 714	10 726	4 413	20 498
Gävleborgs	2 803	12 912	1 869	13 187	4 672	26 098
Västernorrlands	2 674	11 438	1 686	13 324	4 360	24 762
Jämtlands	2 066	13 809	1 697	16 948	3 763	30 757
Västerbottens	3 415	17 384	1 947	16 601	5 362	33 984
Norrbottens	1 992	13 342	1 620	15 007	3 612	28 349
<b>Landsdelar</b>						
Norra Norrland	5 407	30 726	3 567	31 607	8 974	62 333
Södra Norrland	7 543	38 158	5 252	43 459	12 795	81 617
Svealand	10 957	36 982	5 385	29 867	16 342	66 849
Götaland	25 747	67 901	3 338	11 773	29 085	79 674
<b>Hela landet</b>						
2018	49 654	173 767	17 542	116 706	67 196	290 473
2017	45 123	151 890	16 819	104 990	61 942	256 879
2016	39 030	132 010	16 770	104 471	55 800	236 481
2015	41 470	137 209	19 025	117 474	60 495	254 683
2014	44 727	147 714	22 045	145 603	66 772	293 278
2013	39 668	126 146	18 329	121 224	57 997	247 370
2012	31 298	97 835	18 699	116 580	49 997	214 415
2011	34 489	116 326	18 318	113 678	52 807	230 005
2010	44 740	148 551	20 684	126 747	65 424	275 278
2009	34 402	100 129	17 753	120 347	52 155	220 477
2008	48 475	127 705	14 685	101 214	63 160	228 919
2007	53 034	146 218	14 649	103 745	67 683	249 964
2006	62 533	158 632	16 907	109 060	79 440	267 691
2005	61 865	171 523	16 519	113 438	78 384	284 961
2004	39 524	113 038	13 714	111 223	53 238	224 261
2003	38 846	111 215	12 803	111 078	51 649	222 293
2002	33 046	96 257	11 011	93 085	44 057	189 341
2001	32 578	94 907	11 104	102 869	43 682	197 776
2000	34 105	100 078	10 537	101 594	44 642	201 672
1999	32 628	95 054	9 958	98 080	42 586	193 134
1998	31 873	97 546	9 740	98 557	41 613	196 102
1997	41 236	138 608	7 671	84 186	48 907	222 794
1996	23 085	87 137	7 319	76 773	30 404	163 910
1995	35 631	133 552	7 067	75 128	42 698	208 680

## 2. Anmälda föryngringsavverkningar större än 0,5 ha produktiv skogsmark med fördelning på storleksklasser enligt 14 § skogsvårdslagen

2. Notified areas of final felling larger than 0,5 hectare productive forest land, per 14 § of Forestry Act, by size of classes in the whole country

År	Storleksklasser, hektar					
	0-1,0	1,1-2,0	2,1-4,0	4,1-10,0	10,1-20,0	>20
2018	9 806	24 915	49 125	91 024	58 583	57 020
2017	9 189	23 221	46 511	82 593	54 378	40 987
2016	8 479	20 611	41 564	74 634	51 025	40 167
2015	10 213	22 825	44 984	80 379	52 051	44 231
2014	10 938	25 491	48 840	86 785	57 902	63 322
2013	9 000	22 308	42 017	74 659	50 755	48 631
2012	8 013	19 094	35 667	63 738	46 242	41 660
2011	7 830	19 788	38 105	71 138	50 697	42 447
2010	9 089	25 519	49 266	87 188	56 771	47 446
2009	8 498	19 999	36 975	63 297	46 917	44 792
2008	13 681	23 838	36 951	63 606	45 651	45 192
2007	13 590	25 303	42 439	70 835	50 524	47 273
2006	17 870	29 071	44 439	73 806	50 752	51 754
2005	18 172	28 487	44 127	76 219	58 585	59 371
2004	8 847	20 665	36 768	63 580	47 461	46 939
2003	8 584	20 108	36 162	61 668	47 936	47 836
2002	7 390	17 801	30 631	53 162	40 252	40 105
2001	7 115	17 441	30 600	53 048	40 921	48 652
2000	7 522	17 642	30 905	53 438	41 980	50 185
1999	7 143	17 229	28 879	50 627	41 416	47 840
1998	6 771	16 820	28 788	49 827	40 541	53 355
1997	7 353	20 907	35 986	59 060	44 530	54 959
1996	4 089	11 246	21 691	42 617	37 195	47 071
1995	5 921	16 640	32 125	59 631	44 052	50 311

### 3. Ansökan om tillstånd till föryngringsavverkning inom fjällnära på produktiv skogsmark enligt 15 § skogsvårdslagen med fördelning på län och ägarklass år 2018

3. Application for permits for final felling of mountain forest per 15 § of Forestry Act, by county and ownership class year 2018

Region	Enskilda ägare		Övriga		Samtliga	
	Antal ansökningar	Anmäld areal, ha	Antal ansökningar	Anmäld areal, ha	Antal ansökningar	Anmäld areal, ha
<b>Län</b>						
Dalarnas	8	204	3	35	11	240
Jämtlands	71	933	36	587	107	1 519
Västerbottens	51	554	35	389	86	943
Norrbottens	19	353	20	357	39	711
<b>Summa</b>						
2018	149	2 044	94	1 368	243	3 412
2017	141	2 080	91	1 114	232	3 194
2016	236	3 129	64	874	300	4 003
2015	209	2 443	116	1 192	325	3 635
2014	179	1 663	118	1 510	297	3 172
2013	110	914	74	1 114	184	2 027
2012	142	1 459	62	788	204	2 247
2011	191	1 960	77	1 040	268	3 000
2010	211	2 281	149	1 917	360	4 198
2009	198	1 854	100	1 461	298	3 314
2008	327	2 868	73	1 192	400	4 060
2007	360	3 573	78	1 048	438	4 621
2006	246	2 300	85	911	331	3 212
2005	187	2 172	83	1 142	270	3 314
2004	196	2 066	81	1 075	277	3 141
2003	162	1 862	58	792	220	2 654
2002	110	1 057	85	1 429	195	2 486
2001	116	1 224	80	1 033	196	2 257
2000	124	1 168	86	1 219	210	2 387
1999	111	990	131	1 863	242	2 854
1998	89	914	82	1 347	171	2 261
1997	13	61	26	481	39	542
1996	4	57	25	296	29	353
1995	11	158	22	446	33	604

**4. Ansökan om tillstånd till föryngringsavverkning inom ädellövskog på produktiv skogsmark enligt 27 § skogsvårdslagen**

4. Application for permits for final felling of valuable broad-leaved forest per 27 § of Forest Act

Region	Antal ansökningar	Areal ädellövskog
		Hektar
<b>Summa</b>		
2018	293	1 202
2017	369	1 559
2016	319	1 414
2015	290	1 299
2014	322	1 639
2013	271	1 265
2012	276	1 039
2011	248	964
2010	464	1 225
2009	413	1 946
2008	164	722
2007	146	571
2006	118	420
2005	91	484
2004	106	502
2003	101	479
2002	121	364
2001	88	378
2000	120	496
1999	177	724
1998	171	684
1997	36	252
1996	54	216
1995	107	590

## 5. Anmälan och ansökan om avverkning för annat ändamål än virkesproduktion på produktiv skogsmark

### 5. Notification and application for felling for purposes other than timber production

	Skog enl. 14 §		Fjällnära skog enl. 15§		Ädellövskog enl. 27§	
	Antal anmälningar	Anmäld areal, ha	Antal ansökningar	Anmäld areal, ha	Antal ansökningar	Anmäld areal, ha
2018	2 871	7 020	56	234	34	84
2017	3 115	6 881	28	50	28	73
2016	2 717	5 968	51	128	18	31
2015	2 719	5 764	57	346	24	87
2014	2 592	5 551	59	669	17	46
2013	2 705	6 138	48	629	21	48
2012	2 790	6 713	53	233	24	50
2011	3 407	10 885	66	228	22	93
2010	3 677	9 666	60	353	27	80
2009	3 400	8 956	67	495	157	377
2008	3 782	8 087	85	230	258	568
2007	3 565	8 057	58	144	176	355
2006	3 090	6 842	36	104	235	553
2005	2 852	6 440	57	149	99	252
2004	3 172	6 844	32	177	232	559
2003	2 995	6 080	36	122	155	324
2002	2 353	5 019	31	129	116	281
2001	2 353	4 776	26	80	113	289
2000	2 292	4 968	20	394	111	314
1999	1 947	4 569	31	92	74	125
1998	1 493	3 710	12	51	84	196
1997	1 058	2 658	1	0	25	73
1996	846	2 260	-	-	45	125
1995	955	2 719	1	1	5	10

## Fakta om statistiken

---

### Detta omfattar statistiken

Statistiken omfattar den årliga slutliga statistiken för avverkningsanmälningar och ansökan om avverkningstillstånd. Statistiken omfattar förutom arealer också antal anmälningar/ansökningar.

Redovisningen sker med fördelning på län, landsdelar och för hela landet förutom för anmälan och ansökan om avverkning för annat ändamål än virkesproduktion som enbart redovisas för hela riket. Vissa uppgifter redovisas även med fördelning på ägarklasserna Enskilda och Övriga ägare. Ansökningar som rör tillstånd för föryngringsavverkning i ädellövskog redovisas enbart på hela riket.

### Avverkningsanmälan och avverkningstillstånd

Skogsägare är skyldiga att till Skogsstyrelsen anmäla föryngringsavverkning som omfattar 0,5 hektar eller mer. Anmälan ska ske minst sex veckor innan avverkningen påbörjas. Om det finns särskilda skäl får Skogsstyrelsen medge att avverkningen får påbörjas tidigare. Anmälan är giltig i fem år.

Anmälan ska även göras när föryngringsavverkning sker på grund av att skogen skadats eller skogstillståndet är uppenbart otillfredsställande och i vissa fall när skogsmark ska användas till annat än virkesproduktion. Rövning och gallring som främjar skogens utveckling behöver däremot inte anmälas.

I anmälan ska skogsägaren eller dennes ombud ange vilken hänsyn till natur- och kulturmiljön som de planerar att ta vid avverkningen och vilka åtgärder de planerar för att trygga återväxten. Inom rennäringens åretruntmarker ska de även redovisa vilken hänsyn de tänker ta till rennäringen.

När anmälan kommit in tar Skogsstyrelsen ställning till om skogsägaren ska ges råd om till exempel naturhänsyn vid avverkning och hur ny skog kan anläggas eller om Skogsstyrelsen ska informera skogsägaren om kraven i miljöbalken och skogsvårdslagen. Skogsstyrelsen kan också besluta om särskilda villkor för avverkningen och förbjuda avverkning helt och hållet.

### Avverkningstillstånd

I området närmast fjällen och i ädellövskog får avverkning inte ske utan tillstånd av Skogsstyrelsen. Avverkningstillstånd behövs vid föryngringsavverkning, vid så kallad fjällskogsblädning och vid avverkning för annat ändamål än virkesproduktion.

Skogsägaren eller dennes ombud ska skicka in en ansökan om avverkningstillstånd i god tid innan den planerade avverkningen ska genomföras. Skogsstyrelsen prövar därefter ansökan och meddelar ett beslut (tillstånd eller avslag) så snart ärendet är handlagt. Avverkning får inte påbörjas förrän detta beslut har meddelats. Ett tillstånd gäller i regel i fem år.

### Definitioner och förklaringar

#### Normal skog enligt 14 § skogsvårdslagen

Mark som är lämplig för virkesproduktion och som inte i väsentlig utsträckning används för annat ändamål. Boniteten i produktiv skogsmark är minst en skogskubikmeter per hektar och år. Boniteten är ett mått på växtplatsens medelproduktion av virke uttryckt i skogskubikmeter per hektar och år.

#### Fjällnära skog enligt 15 § skogsvårdslagen

Fjällnära gränsen är en administrativ gräns för skogsbruk i fjällområdet och kärva klimatlägen. Den fjällnära gränsen avgränsar den fjällnära skogen. Med det fjällnära skogsområdet i Sverige avses ett i huvudsak sammanhängande skogsbälte längs fjällkedjan från Dalarnas län till och med Norrbottens län. Den fjällnära skogen omfattar



även ett betydande antal enklaver av skog på berg och höjdryggar öster om den hel-dragna gränsen i Norrbottens och Västerbottens län. Gränsen för fjällnära skog besk-rivs i Förordning om gränserna för fjällnära skog; SKSFS 1991:3

### **Ädellövskog enligt 27 § skogsvårdslagen**

Ädellövskog är ett bestånd som till minst 70 procent utgörs av lövträd och av ädla löv-träd till minst 50 procent och vars areal är minst ett halvt hektar. Med ädla träd avses alm, ask, avenbok, bok, ek, fågelbär, lind och lönn.

### **Annat ändamål än virkesproduktion**

Statistiken omfattar endast en del av de avverkningar som görs för annat ändamål än virkesproduktion. Det beror på att det inte behövs någon anmälan för avverkning av områden som ska användas för verksamhet som prövas enligt annan lag än skogs-vårdslagen. Exempel på det är kraftledning, annan väg än skogsbilväg, järnväg, bo-stadsbebyggelse, industrimark, salutäkt, golfbana och skidanläggning. Anmälan be-hövs inte heller för avverkning för annat ändamål än virkesproduktion inom detaljplan och inom försvarets områden.

### **Enskilda ägare**

Fysiska personer, dödsbon och bolag som inte är aktiebolag. Här ingår också en viss andel som saknar ägare.

### **Övriga ägare**

Staten, Statsägda aktiebolag, Övriga allmänna ägare, Privatägda aktiebolag och Övriga privata ägare.

### **Landsdelar**

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

## Karta över indelning i län och landsdelar

Figur 2 Indelning i län och landsdelar  
Swedish counties and regions

— Länsgrens  
County border

— Landsdelsgrens  
Region border

□ N Norrland

□ S Norrland

□ Svealand

□ Götaland

AB = 01 Stockholms län  
C = 03 Uppsala län  
D = 04 Södermanlands län  
E = 05 Östergötlands län  
F = 06 Jönköpings län  
G = 07 Kronobergs län  
H = 08 Kalmar län  
I = 09 Gotlands län  
K = 10 Blekinge län  
M = 12 Skåne län  
N = 13 Hallands län  
O = 14 Västra Götalands län  
S = 17 Värmlands län  
T = 18 Örebro län  
U = 19 Västmanlands län  
W = 20 Dalarnas län  
X = 21 Gävleborgs län  
Y = 22 Västernorrlands län  
Z = 23 Jämtlands län  
AC = 24 Västerbottens län  
BD = 25 Norrbottens län



## Så gör vi statistiken

Uppgifterna i detta Statistiska meddelande bygger på avverkningsanmälningar och ansökningar om tillstånd till föryngringsavverkning som registreras i Skogsstyrelsens handläggningssystem, NAVET.

I februari/mars görs en sammanställning och en analys av de anmälningar och ansökningar som kommit in under föregående år. Därefter publiceras den officiella statistikkens resultat.

## Statistikens tillförlitlighet

Statistikens tillförlitlighet är beroende av tillförlitligheten i det administrativa register den hämtas ur. Den totala tillförlitligheten bedöms vara mycket god.

Den aktuella revideringspolicyn för produkten är att den snabba månatliga statistiken inte korrigeras när definitiva uppgifter finns tillgängliga. Den årliga statistiken, som publiceras i februari/mars året efter bygger emellertid på definitiva registeruppgifter. Av den anledningen kan summer av månadsstatistiken avvika från den årliga statistiken. Det är alltid den årliga som är den mest korrekta i sådana fall.

Mer dokumentation om statistiken finner du i Kvalitetsdeklarationen för statistiken på vår webbplats.

## Elektronisk publicering

Detta statistiska meddelande finns kostnadsfritt åtkomligt på Skogsstyrelsens webbplats [Statistiska meddelanden](#).

Data som ligger till grund för tabellerna i detta SM återfinns också i Skogsstyrelsens statistikdatabas. Där kan du generera data i valfritt format för nedladdning eller läsning på bildskärm. [Skogsstyrelsens statistikdatabas](#).

## In English

---

### Summary

#### Main findings in 2018

##### Second highest notified area of final felling in 2018

In 2018, the second most notified area of final felling was reported since 1995. This according to Swedish Forest Agency's annual statistics that are now published. The increase is partly due to the forest fires during the summer. Of the 21,000 hectares in the fire areas, 11,208 hectares have been reported as notified final felling to Swedish Forest Agency

The total area of notified final felling amounted to 290,473 hectares in 2018, which is an increase of 13 percent compared to 2017. The area has increased in 18 of 21 counties.

The area increased for both individual owners and other owners. The notified area of final felling increased by 14 per cent for individual owners and 11 per cent for the others.

##### Increase in mountainous forest while it decreased in valuable broad-leaved forest.

The total area of notified area in application for permission in productive forest land in mountainous forests increased by 7 per cent in 2018 and amounted to 3,412 hectares compared to 2017. While, the total area of notified area in application for permission in productive forest land in the valuable broad-leaved forest decreased by 18 per cent in 2018 compared with 2017 and amounted to 1,202 hectares.

Notifications and applications for permissions in productive forest land for notified area of final felling purposes other than wood production totalled 7,657 hectares. Of this, the application permission in mountainous forest and valuable broad-leaved forest was small, 234 hectares and 84 hectares respectively.

##### Received Notifications / applications

In 2018, the number of notifications and applications for permits increased by seven percent compared to 2017. Of these notifications and applications, 67,732 were of notified area of final felling, while 2,962 related to notified area of final felling for other purposes than wood production.

##### Explanation on notification of planned regeneration felling

Forest owners are required to give notice of all planned regeneration felling on areas of 0.5 hectares or larger. The notification should be sent to the Swedish Forest Agency no later than six weeks before the planned felling. Notifications of regeneration felling are valid for five years. After that, they must be renewed.

Permits are required for regeneration felling of broadleaved forest, and for regeneration felling in mountainous areas in the interior of Northern Sweden. A felling permit is normally valid for five years.

Notification must also be made when the regeneration felling is due that the forest has been damaged or that forest condition is obviously inadequate.

The tables 1 to 4 must be combined in order to derive the total areas of planned and permitted felling in the entire country.

Felling for which notifications have been submitted and permits issued are not always carried out. This is more common in large-scale forestry than in small-scale forestry. Also, felling are not always reported. Therefore, the figures shown for completed felling cannot be regarded as all-inclusive.

The following considerations apply to the figures on the size of forest stands:

- Notification is not required for regeneration felling smaller than 0.5 hectares, which are therefore not included in the figures for mean area shown in the tables. Accordingly, the actual mean area is always less than the mean size of the reported areas.
- A felling on both sides of a property boundary is reported as two separate fellings.
- A felling that adjoins a previous regeneration felling is reported as a separate instance. The notification requirement applies only to the felling that is planned.

Statistical data in this publication is based on results from the Swedish Forest Agency notification of planned regeneration felling from the internal forest data systems, NAVET.

In, February / March following year is a summary and an analysis of the past year's work published as the official results of the statistics.

New in statistics the notified areas of final felling larger than 0,5 hectare, per 14 § of Forestry Act, by size of classes in the whole country and by region. In 2018, statistics is also shown for forest fires.

## List of tables

Explanation of symbols	10
1. Notified areas of final felling larger than 0,5 hectares on the productive forest land, per 14 § of Swedish Forestry Act, by county and ownership class	11
2. Notified areas of final felling larger than 0,5 hectares on the productive forest land, per 14 § of Swedish Forestry Act, by size of classes in the whole country	12
3. Application for permits for final felling of mountain forest on the productive forest land per 15 § of Swedish Forestry Act by county and ownership class	13
4. Application for permits for final felling of valuable broad-leaved forest on the productive forest land per 27 § of Swedish Forestry Act	14
5. Notification and application for final felling on the productive forest land for purposes other than timber production	15

## List of terms

Normal skog	Productive forest
Fjällnära skog	Mountain forest
Ädellövskog	Valuable broad-leaved forest
Annat ändamål än produktion	Purpose other than timber production
Föryngringsavverkning	Final felling
Antal anmälningar	Number of notifications
Anmäld areal	Notification areas
Antal ansökningar	Number of applications permission
Enskilda ägare	Individual owners

Övriga	Others
Ha	Hectares
Samtliga	Total
Tillstånd	Permits
Anmälningarnas storlek	Notified final felling by size classes
Brandområde på skog och mark	Burned area on forest and wooded area