

## **Avverkningsanmälningar 2017**

Notified areas of final felling in 2017

---

### **I korta drag**

#### **Ökad anmäld produktiv skogsmarksareal för förnygringsavverkning under 2017**

Anmäld areal produktiv skogsmark för förnygringsavverkning uppgick under 2017 till 256 880 hektar, vilket är en ökning med 8 procent jämfört med 2016. Arealen har ökat i 18 av 21 län. Anmäld areal för förnygringsavverkning ökade för enskilda ägare med 13 procent men var nästan oförändrad för övriga ägare jämfört med 2016.

Anmäld areal produktiv skogsmark för annat ändamål än virkesproduktion ökade med 13 procent till 7 004 hektar jämfört med 2016

#### **Ansökt areal för förnygringsavverkning i fjällnära skog minskade medan den ökade i ädellövskog**

Anmäld areal produktiv skogsmark i ansökningar om tillstånd för avverkning i fjällnära skog minskade under 2017 och uppgick till 3 194 hektar jämfört med 4 003 hektar 2016. Anmäld areal och ansökt areal produktiv skogsmark avseende tillstånd för avverkning i ädellövskog ökade med 9 procent under 2017 jämfört med år 2016 och uppgick till 1 559 hektar.

Anmäld areal och ansökt areal produktiv skogsmark för avverkning för annat ändamål än virkesproduktion var totalt 7 004 hektar. Av detta stod ansökan om tillstånd för avverkning i fjällnära skog och ädellövskog för en mindre del, 50 hektar respektive 73 hektar.

#### **Inkomna anmälningar/ansökningar**

Under 2017 har det kommit in 65 057 anmälningar och 657 ansökningar om tillstånd till avverkning. Det är cirka 10 procent fler anmälningar och ansökningar än under 2016. Av anmälningarna och ansökningarna under 2017 gällde 61 942 förnygringsavverkning, medan 3 115 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.



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

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

Artikelnummer: JO0314SM1801

ISSN 1654-4021 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 14 februari 2018.

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Herman Sundqvist, Skogsstyrelsen.

## Innehåll

<b>Statistiken med kommentarer</b>	<b>3</b>
Avverkningsanmälan och avverkningstillstånd	3
Anmälan om föryngringsavverkning ökade under 2017	3
Hela ökningen hos enskilda ägare och i södra Sverige	4
Anmäld areal i relation till total produktiv skogsmarksareal	5
Ansökan om tillstånd till föryngringsavverkning	5
Anmälan och ansökan om avverkning för annat ändamål än virkesproduktion	6
Anmäld areal produktiv skogsmark för föryngringsavverkning fördelat på anmälningarnas storlek	7
Genomsnittlig storlek fördelad på ägarklass	9
<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 2017	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 skog enligt 15 § skogsvårdslagen med fördelning på län och ägarklass år 2017	13
4. Ansökan om tillstånd till föryngringsavverkning inom ädellövskog enligt 27 § skogsvårdslagen	14
5. Anmälan och ansökan om avverkning för annat ändamål än virkesproduktion	15
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>16</b>
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>16</b>
Definitioner och förklaringar	16
Karta över indelning i län och landsdelar	17
<b>Så gör vi statistiken</b>	<b>18</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>18</b>
Elektronisk publicering	18
<b>In English</b>	<b>19</b>
<b>Main findings in 2017</b>	<b>19</b>
<b>Explanation on notification of planned regeneration felling</b>	<b>19</b>
<b>List of tables</b>	<b>20</b>
<b>List of terms</b>	<b>20</b>

## Statistiken med kommentarer

### 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.

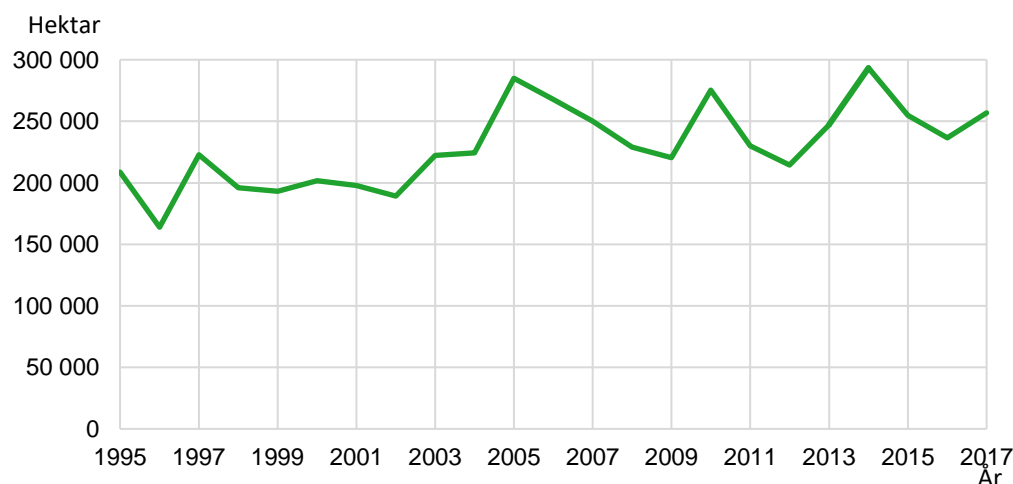
I området närmast fjällen och i ädellövskog behövs avverkningstillstånd vid föryngringsavverkning, vid så kallad fjällskogsblandning och vid avverkning för annat ändamål än virkesproduktion.

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.

### Anmälan om föryngringsavverkning ökade under 2017

Den totala anmälda arealen för föryngringsavverkning uppgick till 256 880 hektar vilket är en ökning med 8 % jämfört med 2016. Det är något mer än genomsnittet för de senaste fem åren 2012-2016.

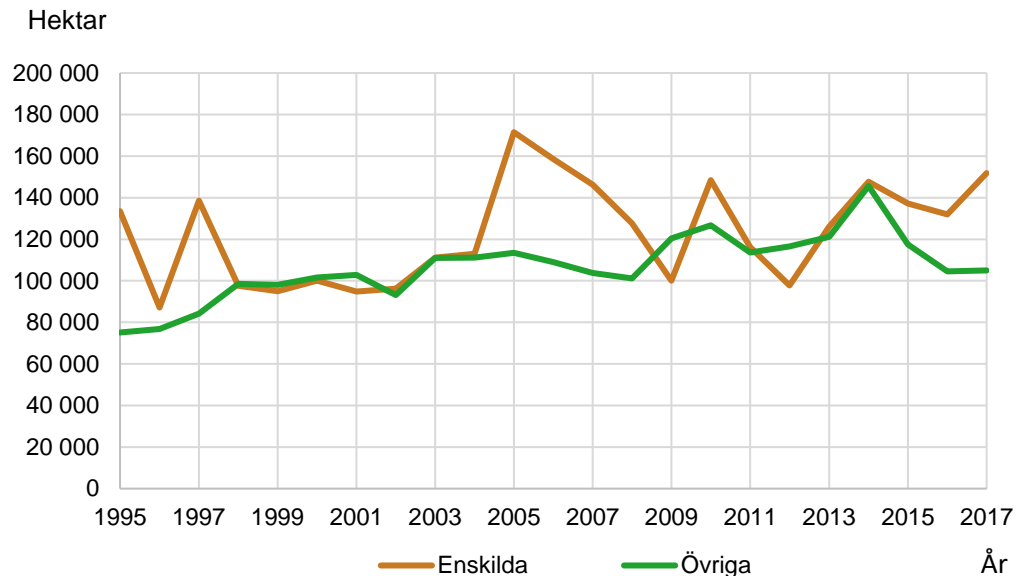
**Figur 1. Areal produktiv skogsmark i anmälan om föryngringsavverkning 1995-2017**



## Hela ökningen hos enskilda ägare och i södra Sverige

Under 2017 ökade anmäld areal produktiv skogsmark för föryngringsavverkning hos Enskilda ägare med 13 % till 151 890 hektar, För Övriga ägare var den anmälda arealen i stort sett oförändrad jämfört med 2016. Av den anmälda arealen 2017 stod enskilda ägare för 59 % och övriga ägare för 41 %.

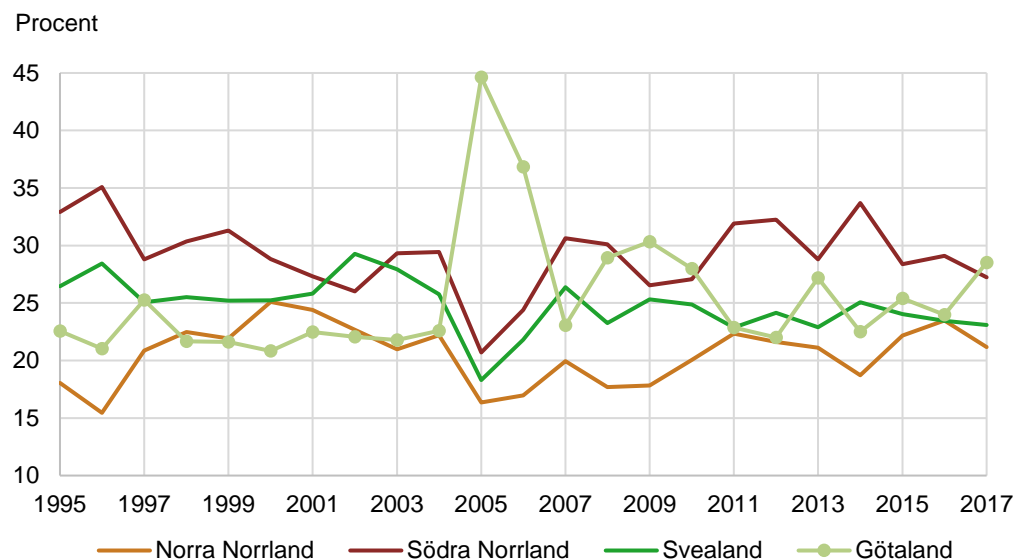
**Figur 2. Anmäld areal produktiv skogsmark för föryngringsavverkning fördelad på ägarklass**



Sveriges officiella statistik

Avverkningsanmälningarna ökade i Svealand och Götaland. I Norrland minskade arealen anmälningar. På grund av stormen Gudrun 2005 fördubblades tillfälligt andelen anmälningar i Götaland samtidigt som de minskade i andra landsdelar.

**Figur 3. Andel areal produktiv skogsmark i anmälan om föryngringsavverkning fördelat på landsdelar 1995-2017**

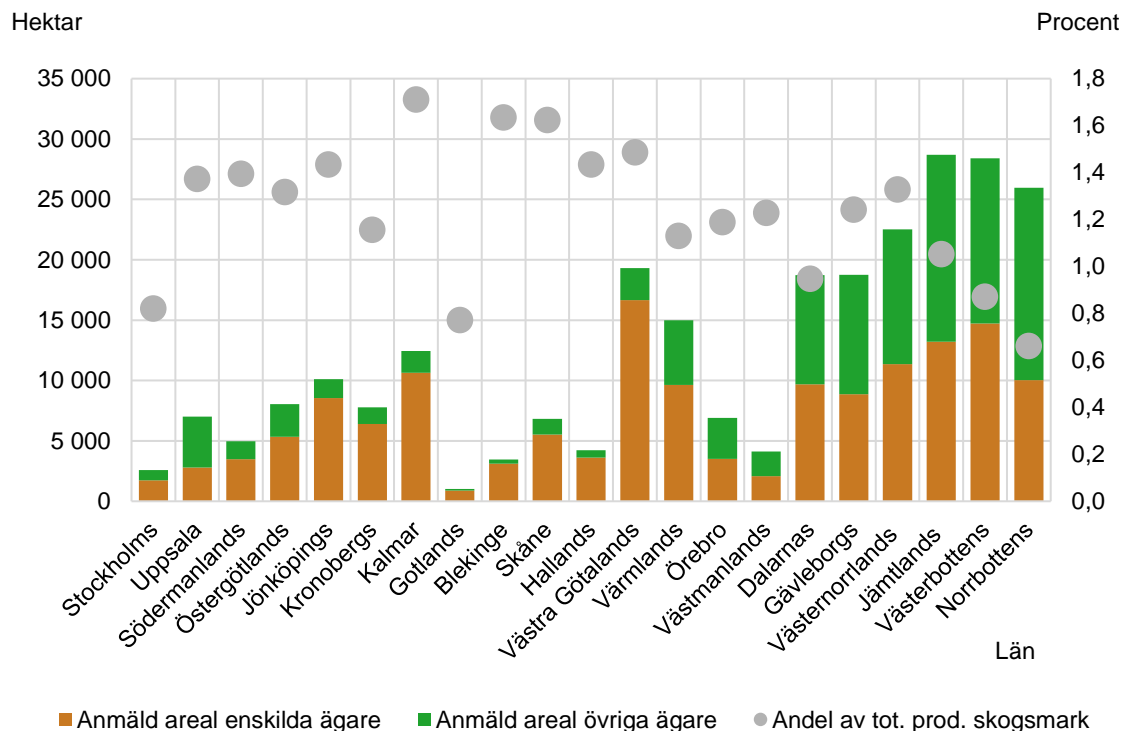


Sveriges officiella statistik

## 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 vise versa. Som exempel anmäldes i Jämtland knappt 29 000 hektar under 2017 och det var ca 1% av den produktiva skogsmarksarealen. I Kalmar som var det län som ökade mest under 2017 anmäldes ca 12 500 hektar och det var drygt 1,7% av den produktiva skogsmarksarealen.

**Figur 4. Areal produktiv skogsmark anmäld för föryngringsavverkning 2017 per län och ägarkategori samt andel anmäld areal produktiv skogsmark av total produktiv skogsmarksareal<sup>1</sup> i länet.**



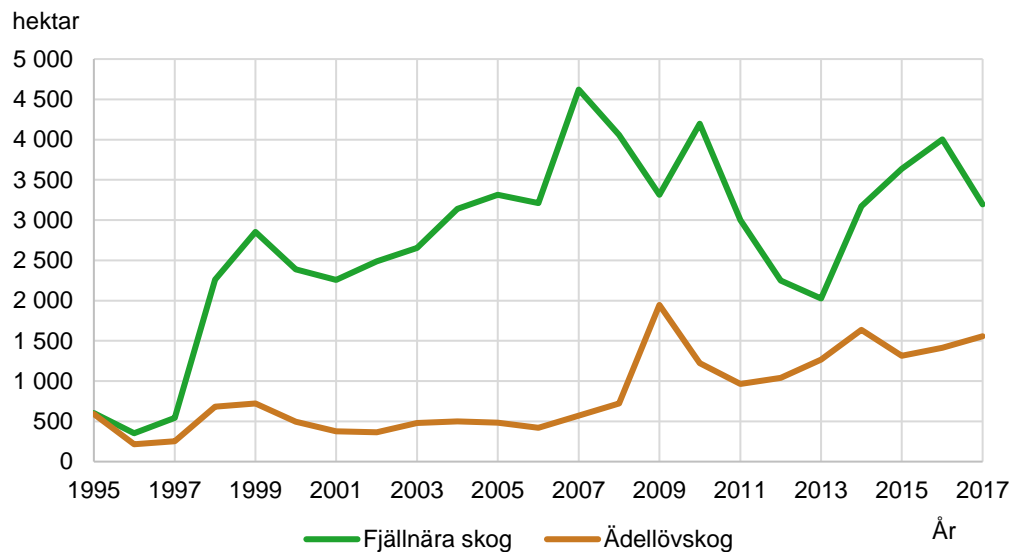
<sup>1</sup> Källa: SLU, Riksskogstaxeringen.



## Ansökan om tillstånd till föryngringsavverkning

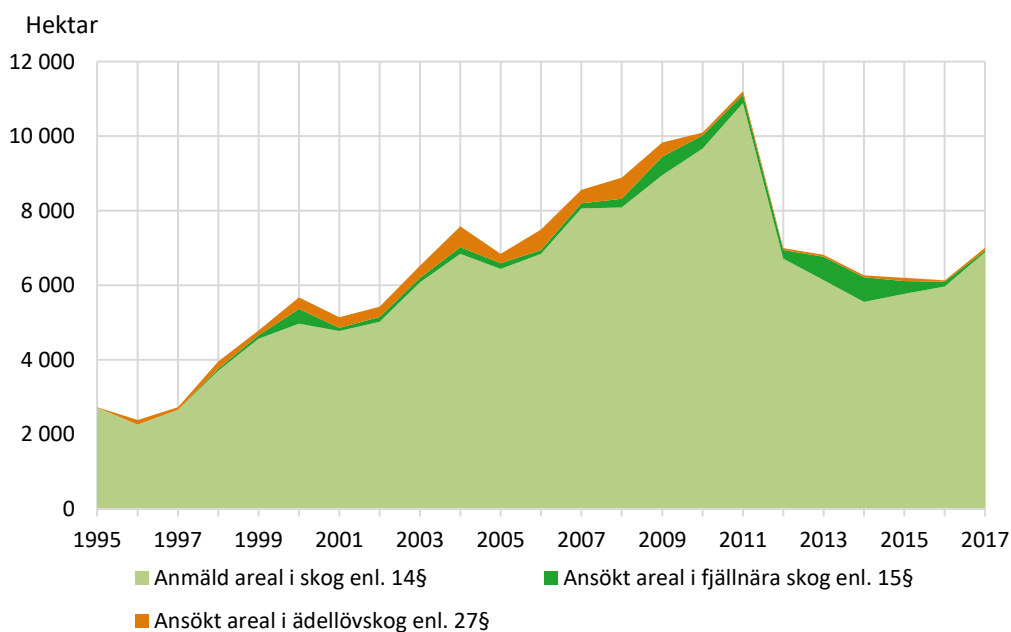
Under 2017 fick Skogsstyrelsen in ansökningar om tillstånd för föryngringsavverkning på 3 194 hektar produktiv skogsmark i fjällnära skog. Det är en minskning med 20 % jämfört med 2016. Det är i samma nivå som för år 2014.

Ansökan om avverkningstillstånd i ädellövskog ökade under 2017 till 1 559 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

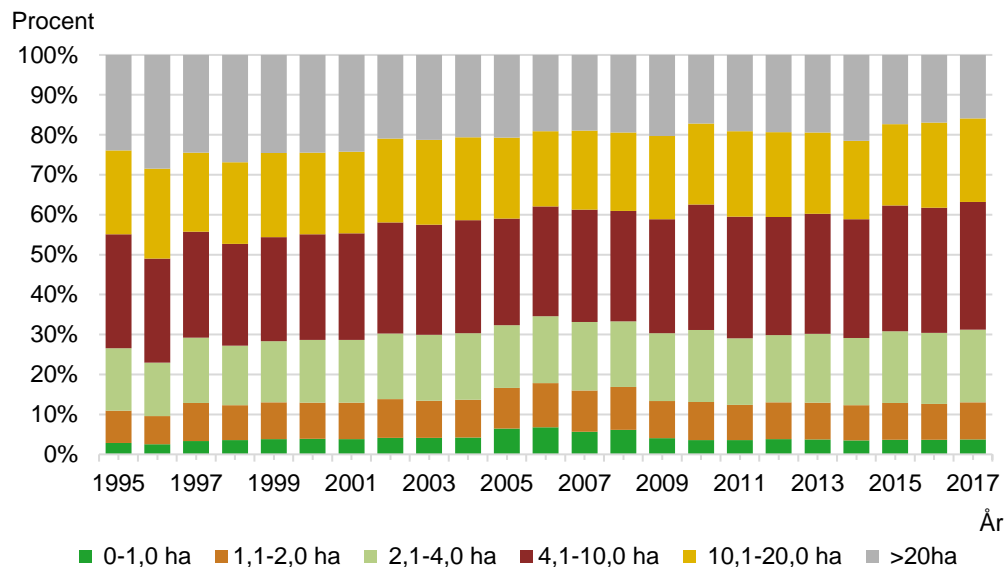
Totalt anmäldes och ansöktes under 2017 om avverkning av 7 004 hektar produktiv skogsmark för annat ändamål än virkesproduktion. Av detta var 50 hektar inom fjällnära skog och 73 hektar inom ädellövskog.

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

## Anmäld areal produktiv skogsmark 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 2017 utgjorde anmälningarnas storlek större än 20 hektar knappt en sjättedel av den anmälda hyggesarealen sett till hela landet. Hyggesarealerna i klassen 4,1-10,0 hektar har ökat under senare åren.

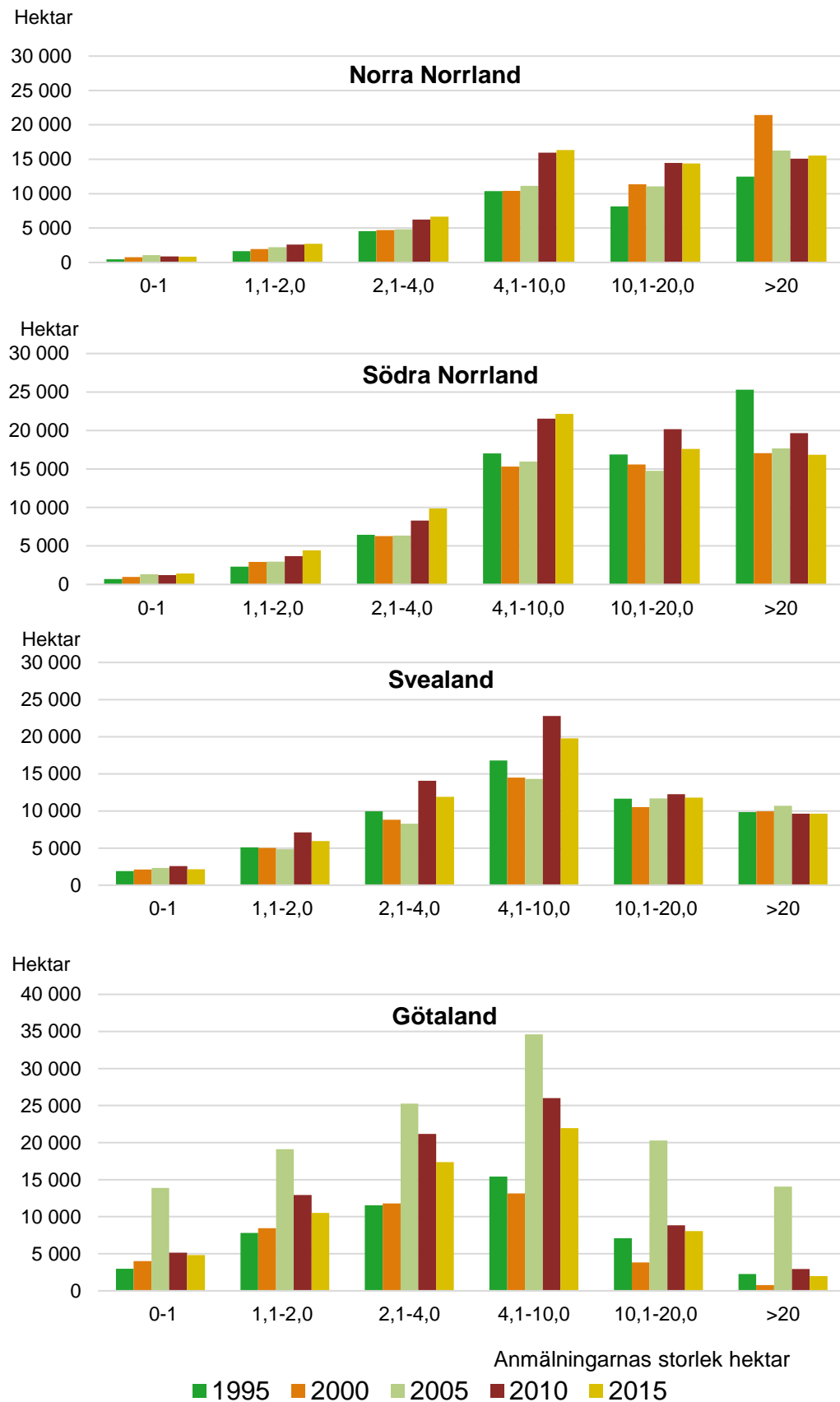
**Figur 7. Andel anmäld areal produktiv skogsmark för förnygringsavverkning fördelad på anmälningarnas storlek, hela landet.**



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 ökade 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 förnygringsavverkning fördelad på anmälningarnas storlek på landsdelar.**

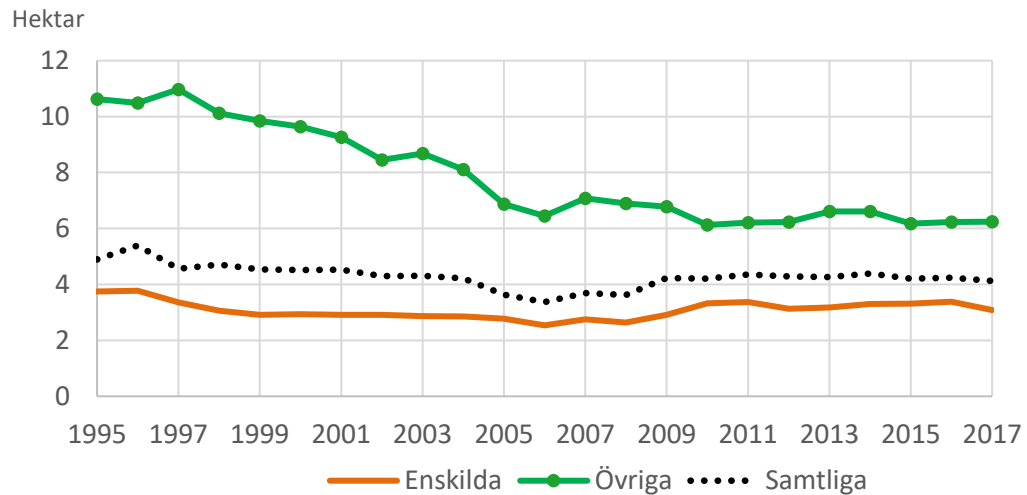




### Genomsnittlig storlek fördelad på ägarklass

Storleken i anmälan om föryngringsavverkning varierar mellan ägarklasser. För Enskilda ägare var genomsnittlig anmäld areal 3,1 hektar och för Övriga 7,9 hektar. Skillnaderna tenderar att minska. Medelstorleken för Övriga ägare har minskat sedan 1997 och varit relativt konstant från 2010.

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



## 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 2017

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 2017

Region	Enskilda ägare		Övriga		Samtliga	
	Antal anmälningar	Anmäld areal, ha	Antal anmälningar	Anmäld areal, ha	Antal anmälningar	Anmäld areal, ha
<b>Län</b>						
Stockholms	500	1 741	176	845	676	2 585
Uppsala	838	2 797	564	4 215	1 402	7 012
Södermanlands	944	3 493	280	1 485	1 224	4 978
Östergötlands	1 908	5 335	588	2 703	2 496	8 038
Jönköpings	3 464	8 539	508	1 578	3 972	10 117
Kronobergs	2 919	6 413	407	1 378	3 326	7 791
Kalmar	3 548	10 631	481	1 820	4 029	12 451
Gotlands	236	898	25	112	261	1 010
Blekinge	1 204	3 126	90	322	1 294	3 447
Skåne	2 239	5 515	373	1 300	2 612	6 815
Hallands	1 572	3 621	179	621	1 751	4 242
Västra Götalands	5 599	16 650	774	2 672	6 373	19 322
Värmlands	3 231	9 632	729	5 359	3 960	14 991
Örebro	1 079	3 519	1 065	3 396	2 144	6 951
Västmanlands	619	2 091	541	2 035	1 160	4 126
Dalarnas	2 798	9 689	1 445	9 026	4 243	18 715
Gävleborgs	2 880	8 869	1 601	9 898	4 481	18 766
Västernorrlands	2 663	11 372	1 625	11 142	4 288	22 514
Jämtlands	2 131	13 214	1 948	15 474	4 079	28 688
Västerbottens	3 020	14 720	1 807	13 675	4 827	28 395
Norrbottens	1 731	10 026	1 613	15 936	3 344	25 962
<b>Landsdelar</b>						
Norra Norrland	4 751	24 747	3 420	29 611	8 171	54 357
Södra Norrland	7 674	33 454	5 174	36 514	12 848	69 968
Svealand	10 009	32 962	4 800	26 360	14 809	59 322
Götaland	12 689	60 727	3 425	12 506	26 114	73 233
<b>Hela landet</b>						
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
2017	9 498	23 906	46 850	82 019	53 690	40 917
2016	8 596	21 297	41 981	74 110	50 503	39 993
2015	9 230	23 536	45 721	80 213	51 887	44 096
2014	10 349	26 214	50 187	88 215	58 404	64 035
2013	9 164	22 908	42 539	74 299	50 372	48 088
2012	8 111	19 773	36 217	63 373	45 423	41 518
2011	8 174	20 379	38 351	69 887	49 205	44 008
2010	9 782	26 292	49 712	86 303	55 838	47 371
2009	8 888	20 608	37 307	63 027	45 971	44 675
2008	14 100	24 520	37 694	63 235	44 948	44 421
2007	14 109	25 932	42 892	70 249	49 457	47 325
2006	18 213	29 598	44 838	73 608	50 232	51 203
2005	18 474	29 033	44 614	75 998	57 936	58 905
2004	9 392	21 346	37 248	63 421	46 550	46 304
2003	9 131	20 771	36 710	61 236	47 153	47 292
2002	7 802	18 390	31 086	52 701	39 653	39 710
2001	7 530	18 092	31 126	52 766	40 352	47 910
2000	7 859	18 319	31 544	53 335	41 333	49 283
1999	7 597	18 162	30 229	51 532	41 710	48 474
1998	6 972	17 183	29 225	49 952	40 147	52 624
1997	7 498	21 166	36 354	59 086	44 170	54 520
1996	4 205	11 477	22 022	42 635	36 930	46 641
1995	6 034	16 857	32 487	59 576	43 794	49 932

### 3. Ansökan om tillstånd till föryngringsavverkning inom fjällnära skog enligt 15 § skogsvårdslagen med fördelning på län och ägarklass år 2017

3. Application for permits for final felling of mountain forest per 15 § of Forestry Act, by county and ownership class year 2017

Region	Enskilda ägare		Övriga		Samtliga	
	Antal ansökningar	Anmäld areal, ha	Antal ansökningar	Anmäld areal, ha	Antal ansökningar	Anmäld areal, ha
<b>Län</b>						
Dalarnas	11	106	2	10	13	115
Jämtlands	64	804	20	197	84	1 000
Västerbottens	53	885	41	554	94	1 440
Norrbottnens	13	286	28	353	41	639
<b>Summa</b>						
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 enligt 27 § skogsvårdslagen

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

Region	Antal ansökningar	Totalt ädellövskog Hektar
<b>Summa</b>		
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****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
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 förnygringsavverkning i ädellövskog redovisas enbart på hela riket.

### Definitioner och förklaringar

#### Produktiv skogsmark 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 klimatlagen. 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 helldragna gränsen i Norrbottens och Västerbottens län. Gränsen för fjällnära skog beskrivs 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 lövträd 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 skogsvårdslagen. Exempel på det är kraftledning, annan väg än skogsbilväg, järnväg, bostadsbebyggelse, industrimark, salutäkt, golfbana och skidanläggning. Anmälan behövs 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, Kalmar, 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 summor 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 [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 återfinns också i Skogsstyrelsens statistikdatabas. Där kan du generera data i valfritt format för nedladdning eller läsning på bildskärm. [Skogsstyrelsens statistikdatabas](#).

## In English

---

### **Main findings in 2017**

#### **Increase in notified area of final felling in productive forest land in 2017**

The notified areas of final felling in productive forest land amounted to 256,880 hectares in 2017, which is an increase by 8 percent compared to 2016. The area has increased in 18 of 21 counties. Notified area of final felling increased for "individual owners" by 13 percent. It was almost unchanged for "other owners" compared with 2016.

The notified area of final felling for purposes other than wood production increased by 13 percent to 7,004 hectares compared with 2016.

#### **Notified area in application for permission of final felling in mountainous forest decreases while it increases in valuable broad-leaved forest**

Notified area in applications for permission in productive forest land for felling in mountain forests decreased in 2017 and amounted to 3,194 hectares compared with 4,003 hectares in 2016. Notified area in applications for permission in productive forest land for felling in valuable broad-leaved forest increased in 2017 by 9 percent and amounted to 1,559 hectares.

Notifications and applications in productive forest land for final felling in for purposes other than wood production totaled 7, 004 hectares. Of this, the application for permissions in mountainous forest and valuable broad-leaved forest was small, 50 hectares and 73 hectares respectively.

#### **Received notifications/applications**

In 2017, 65 057 notifications and 657 applications for permission for notified areas of final felling have been received. It is about 10 percent more notifications and applications for permission than in 2016. Of the notifications and applications of permission in 2017, 61,942 were notified area of final felling, while 3,115 refers to felling for purposes other 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, to the Swedish Forest Agency no later than six weeks in advance. Permits are required for regeneration felling of broadleaved forest, and for regeneration felling in mountainous areas in the interior of Northern Sweden. 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. Notifications of regeneration felling are valid for five years. After that, they must be renewed. A felling permit is normally valid for five years. Felling for which notifications have been submitted and permits issued are not always carried out. This is more common in large-scale 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 is a summary and an analysis of the past year's work and 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.

## List of tables

	Explanation of symbols	7
1.	Notified areas of final felling larger than 0,5 hectares, per 14 § of Swedish Forestry Act, by county and ownership class	11
2.	Notified areas of final felling larger than 0,5 hectares, 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 per 15 § of Swedish Forestry Act by county and ownership class	13
4.	Application for permits for final felling of valuable broad-leaved forest per 27 § of Swedish Forestry Act	14
5.	Notification and application for final felling for purposes other than timber production	15

## List of terms

Produktiv skogsmark	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 ansökan	Number of applications permission
Enskilda ägare	Individual owners
Övriga	Others
Ha	Hectares
Samtliga	Total
Tillstånd	Permits
Anmälningarnas storlek	Notified final felling by size classes