

# SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK STATISTISKA MEDDELANDEN

JO0314 SM 2101

## **Avverkningsanmälningar 2020**

Notified areas of final felling in 2020

---

### **I korta drag**

#### **Stor ökning av ansökningar om tillstånd till föryngringsavverkning i fjällnära skog**

Skogsägarna ansökte om tillstånd för avverkning av 14 564 hektar fjällnära skog under 2020. Det är en ökning med 394 procent jämfört med 2019. Totalt anmälde och ansökte skogsägarna om avverkning av 274 221 hektar skog, vilket är under 1 procent mer än 2019.

Den ökade arealen i fjällnära skog bedöms vara en effekt av Mark och miljööverdomstolens avgörande i maj 2020. Domen visar att skogsägare som har nekats tillstånd till avverkning har rätt till ersättning från staten, med motsvarande 125 procent av skogens marknadsvärde.

#### **Anmälan om föryngringsavverkning i normal skog**

Under 2020 fick Skogsstyrelsen in anmälningar om föryngringsavverkning i normal skog på 252 670 hektar produktiv skogsmark. Det var en minskning med 3 procent jämfört med 2019 och en minskning i 12 av 21 län.

I Uppsala och Södermanlands län anmäldes däremot för andra året i rad rekordstora arealer. Även i Östergötlands och Värmlands län är 2020 ett år med toppnotering, liksom för hela Svealand.

Antalet anmälningar år 2020 var 63 973 vilket bara är en procent färre än året innan.

#### **Tillstånd till föryngringsavverkning i ädellövskog**

Arealen i ansökan om tillstånd till föryngringsavverkning i ädellövskog minskade under 2020 med 36 % till 937 hektar.

#### **Avverkning för andra ändamål än virkesproduktion**

Totalt anmälde och ansökte skogsägarna under 2020 om avverkning av 6 050 hektar produktiv skogsmark för annat ändamål än virkesproduktion. Av detta var merparten, 5 841 hektar, i så kallad normal skog (enligt 14§ SVL), 130 hektar inom fjällnära skog och 79 hektar inom ädellövskog. Jämfört med förra året minskade den anmälda arealen i vanlig skog med 6 procent, i fjällnära skog med 55 procent och i ädellövskog med 44 procent.



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

**Kontaktperson:**

Magnus Furst, telefon: 0560-68 99 46, e-post: [magnus.furst@skogsstyrelsen.se](mailto:magnus.furst@skogsstyrelsen.se)

Artikelnummer: JO0314SM2021

ISSN 1654-4021 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 23 februari 2021.

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Herman Sundqvist, Skogsstyrelsen.

## Innehållsförteckning

<b>Notified areas of final felling in 2020</b> .....	<b>1</b>
<b>Statistiken med kommentarer</b> .....	<b>5</b>
<b>Areal i anmälan om föryngringsavverkning</b> .....	<b>5</b>
Figur A. Areal produktiv skogsmark i anmälan om föryngringsavverkning 1995–2020.....	5
Figur B. Areal produktiv skogsmark i anmälan om föryngringsavverkning per ägarkategori .....	6
Figur C. Areal produktiv skogsmark i anmälan om föryngringsavverkning fördelat på landsdelar 2018–2020.....	6
Figur D. Areal produktiv skogsmark i anmälan om föryngringsavverkning fördelat på län 2020.....	7
<b>Anmäld areal i relation till total produktiv skogsmarksareal</b> .....	<b>7</b>
Figur E. Areal produktiv skogsmark anmäld för föryngringsavverkning 2020 per län samt anmäld areals andel av total produktiv skogsmarksareal i länet.....	8
<b>Ansökan om tillstånd till föryngringsavverkning i fjällnära skog och ädellövskog</b> .....	<b>8</b>
Figur F. Ansökt areal om avverkningstillstånd i fjällnära skog och ädellövskog 1995–2020. ....	9
<b>Anmälan och ansökan om avverkning för annat ändamål än virkesproduktion</b> .....	<b>9</b>
Figur G. Areal i anmälan och ansökan om avverkning för annat ändamål än virkesproduktion 1995-2020.....	9
<b>Genomsnittlig anmäld areal</b> .....	<b>10</b>
Figur H. Genomsnittlig storlek i anmäld areal produktiv skogsmark fördelad på ägarklass 1995–2020 .....	10
<b>Antal anmälningar fördelat på storleksklasser</b> .....	<b>11</b>
Figur I. Andel avverkningsanmälningar för föryngringsavverkning fördelad på anmälningarnas storlek hela landet, 2020. ....	11
Figur J. Andel avverkningsanmälningar för föryngringsavverkning fördelad på anmälningarnas storlek per landsdel, 2020 .....	11
<b>Antal anmälningar och ansökningar</b> .....	<b>12</b>
Figur K. Antal anmälningar och ansökningar om tillstånd för avverkning. 1995- 2020. ....	12
<b>Tabeller</b> .....	<b>13</b>
<b>Teckenförklaring</b> .....	<b>13</b>
1. Anmälda föryngringsavverkningar större än 0,5 hektar produktiv skogsmark med fördelning på län och ägarklass enligt 14 § skogsvårdslagen år 2020. ....	14
2. Anmälda föryngringsavverkningar på produktiv skogsmark med fördelning på storleksklasser enligt 14 § skogsvårdslagen, hektar.....	15
3. Ansökan om tillstånd till föryngringsavverkning inom fjällnära skog på produktiv skogsmark enligt 15 § skogsvårdslagen med fördelning på län och ägarklass år 2020, hektar. ....	16
4. Ansökan om tillstånd till föryngringsavverkning inom ädellövskog på produktiv skogsmark enligt 27 § skogsvårdslagen .....	17
5. Anmälan och ansökan om avverkning för annat ändamål än virkesproduktion på produktiv skogsmark .....	18

<b>Fakta om statistiken .....</b>	<b>19</b>
<b>Detta omfattar statistiken .....</b>	<b>19</b>
<b>Avverkningsanmälan .....</b>	<b>19</b>
<b>Avverkningstillstånd .....</b>	<b>19</b>
<b>Definitioner och förklaringar .....</b>	<b>19</b>
Normal skog enligt 14 § skogsvårdslagen .....	19
Fjällnära skog enligt 15 § skogsvårdslagen .....	20
Ädellövskog enligt 27 § skogsvårdslagen .....	20
Annat ändamål än virkesproduktion .....	20
Enskilda ägare .....	20
Övriga ägare .....	20
Landsdelar .....	20
<b>Karta över indelning i län och landsdelar .....</b>	<b>21</b>
<b>Så gör vi statistiken .....</b>	<b>22</b>
Statistikens tillförlitlighet .....	22
Elektronisk publicering .....	22
<b>In English .....</b>	<b>23</b>
<b>Large increase in applications for permits for final felling in montane forests .....</b>	<b>23</b>
Permits for felling in valuable broad-leaved forest .....	23
Felling for purposes other than wood production .....	23
Explanation on notification of planned regeneration felling .....	23
<b>List of tables .....</b>	<b>24</b>
<b>List of terms .....</b>	<b>24</b>

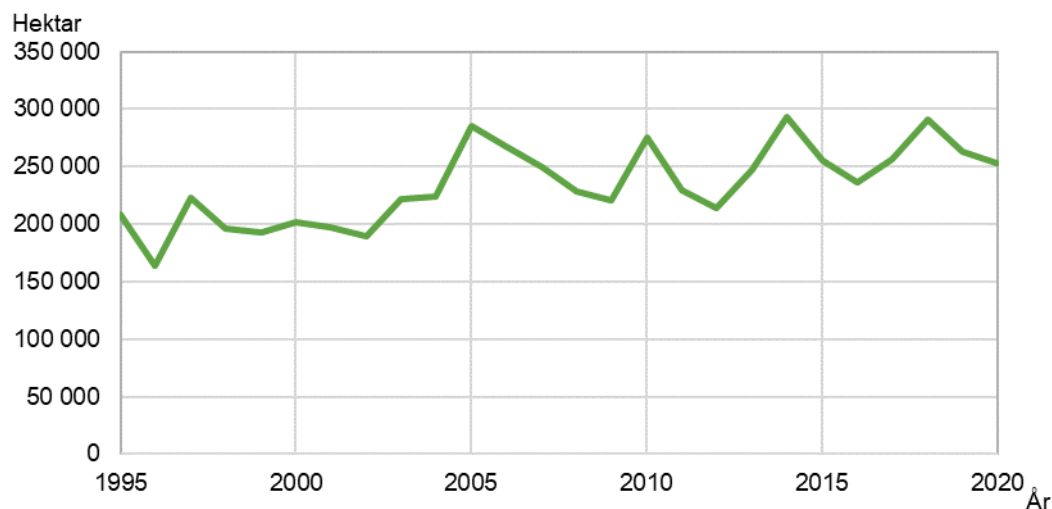
## Statistiken med kommentarer

### Areal i anmälan om föryngringsavverkning

Den totala anmälda arealen för föryngringsavverkning enligt 14§ SVL uppgick år 2020 till 252 670 hektar vilket är en minskning med 3 procent jämfört med 2019. Under de senaste tio åren har den anmälda arealen varit mellan 214 000 och 293 000 hektar, med stora variationer mellan olika år, vilket framgår av Figur A. Under de senaste fem åren anmäldes i genomsnitt omkring 260 000 hektar per år.

#### Figur A. Areal produktiv skogsmark i anmälan om föryngringsavverkning 1995–2020.

Figure A. Notified areas of final felling on productive forest land. Year 1995-2020.



Källa: Skogsstyrelsen

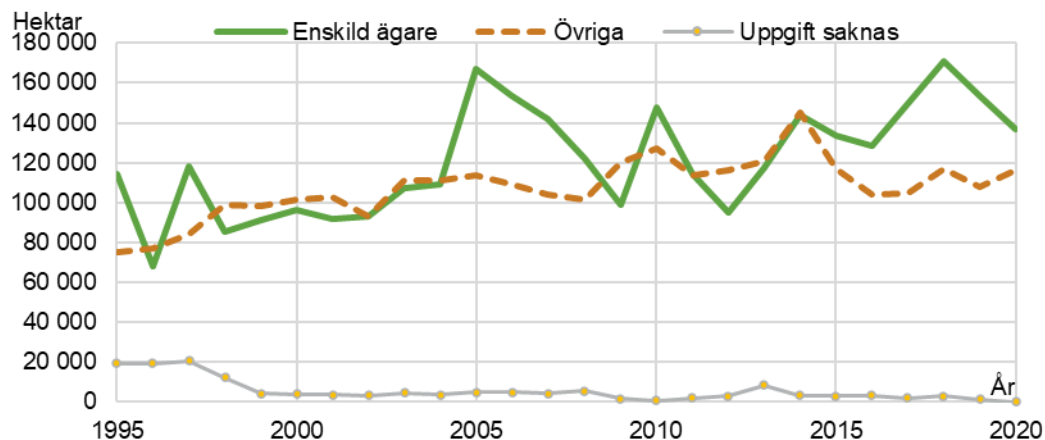


Arealen i anmälningar om föryngringsavverkning minskade under 2020 för enskilda skogsägare. Arealen i anmälningarna från övriga skogsägare ökade däremot. Enskilda ägare är fysiska personer, dödsbon och bolag som inte är aktiebolag. Övriga ägare är alla andra ägare som staten, statsägda aktiebolag, övriga allmänna ägare, privatägda aktiebolag och övriga privata ägare.

Enskilda skogsägare anmälde 136 547 hektar, vilket var 11 procent mindre än 2019. Övriga ägare anmälde 116 028 hektar, 7 procent mer än förra året. Dessutom anmäldes 95 hektar utan ännu registrerad ägargrupp. Anmäld areal per ägarkategori framgår även av Figur B.

**Figur B. Areal produktiv skogsmark i anmälan om föryngringsavverkning per ägarkategori.**

Figure B. Notified areas of final felling on productive forest land by ownership category. Year 1995-2020.



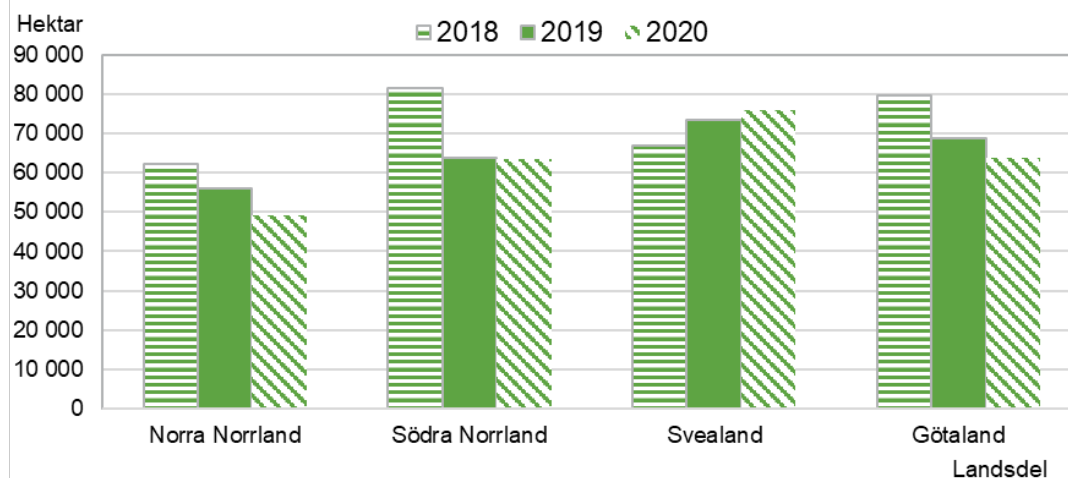
Källa: Skogsstyrelsen



Anmäld areal för föryngringsavverkning minskade i Norra Norrland och i Götaland, medan den ökade i Svealand under 2020. I Södra Norrland var arealen oförändrad. I norra Norrland minskade arealen med 12 procent och i Götaland med 6 procent. I Svealand ökade arealen med 4 procent. Förändringarna framgår även av Figur C.

**Figur C. Areal produktiv skogsmark i anmälan om föryngringsavverkning fördelat på landsdelar 2018–2020**

Figure C. Notified areas of final felling on productive forest land by region. Year 2018-2020

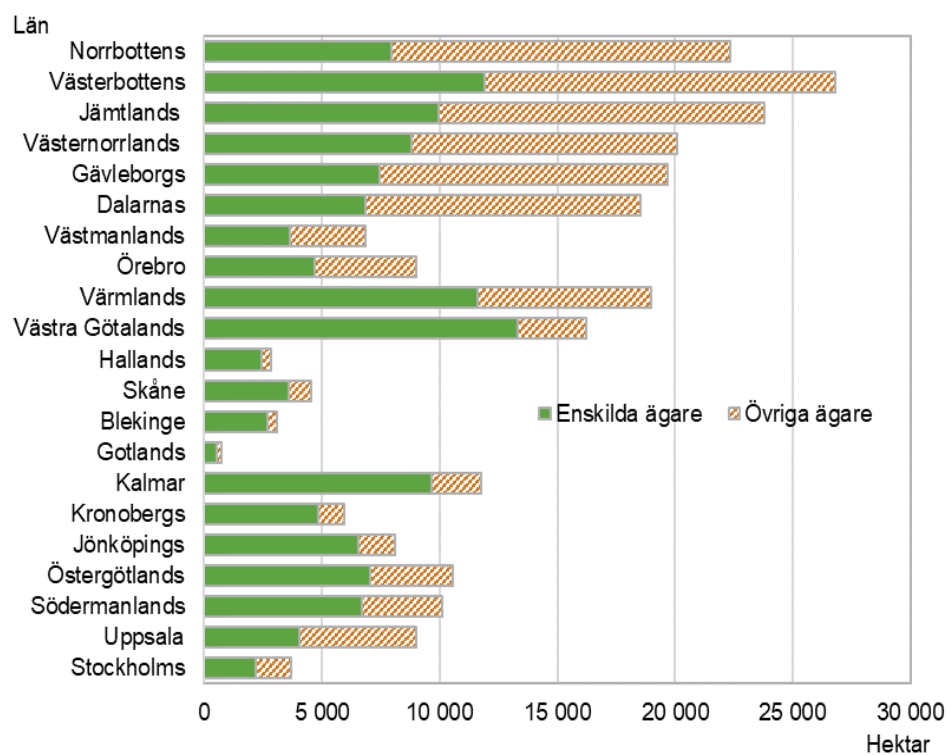


Källa: Skogsstyrelsen



### Figur D. Areal produktiv skogsmark i anmälan om föryngringsavverkning fördelat på län 2020

Figure D Notified areas of final felling on productive forest land by county. Year 2020.



Källa: Skogsstyrelsen

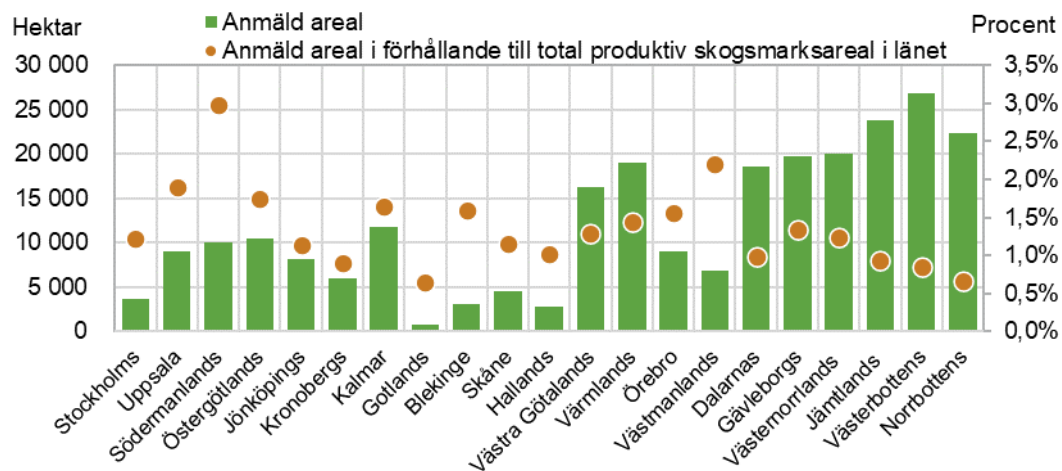


### Anmäld areal i relation till total produktiv skogsmarksareal

Ungefär 1 procent av den produktiva skogsmarken i landet anmäls varje år för föryngringsavverkning. Andelen varierar dock mellan olika län. I flera län med stor areal anmäld föryngringsavverkning anmäldes ändå relativt liten andel av den produktiva skogsmarksarealen och vice versa. Som exempel anmäldes i Norrbotten 22 330 hektar under 2020 vilket var 0,6 procent av den produktiva skogsmarksarealen. I Södermanland anmäldes 10 098 hektar och det var 2,9 % av den produktiva skogsmarksarealen. I Figur E framgår anmäld areal och dess andel av total produktiv skogsmark för varje län.

### Figur E. Areal produktiv skogsmark anmäld för föryngringsavverkning 2020 per län samt anmäld areals andel av total produktiv skogsmarksareal i länet.

Figure E. Notified areas of final felling on productive forest land by county 2020 and its share of total productive forest land.



Källa: Skogsstyrelsen. SLU, Riksskogstaxeringen, total produktiv skogsmarksareal, femårsmedeltal 2015–2019.

## Ansökan om tillstånd till föryngringsavverkning i fjällnära skog och ädellövskog

Under 2020 fick Skogsstyrelsen in ansökningar om tillstånd till föryngringsavverkning enligt 15§ SVL på 14 564 hektar produktiv skogsmark i fjällnära skog. Det är en ökning med 394 procent jämfört med 2019.

I maj 2020 kom en dom från Mark och miljööverdomstolen som säger att skogsägare som har nekats tillstånd till avverkning i fjällnära skog har rätt till ersättning från staten, med motsvarande 125 procent av skogens marknadsvärde. Vi kan se att ansökningarna om avverkning av fjällnära skog har ökat kraftigt efter Mark och miljööverdomstolens avgörande

Arealen i ansökan om avverkningstillstånd i ädellövskog enligt 27§ SVL minskade under 2020 med 36 %, till 937 hektar.

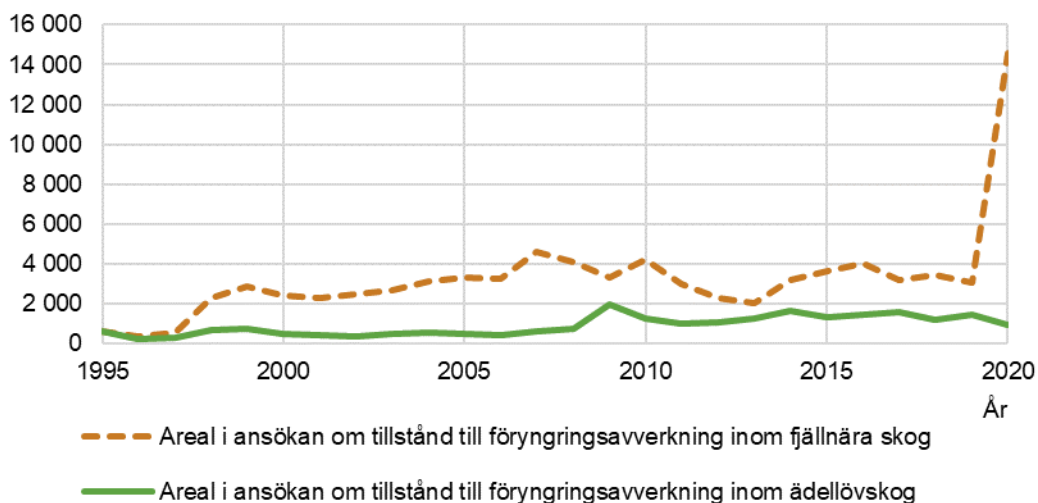
I Figur F framgår utvecklingen mellan år 1995 och 2020 för ansökt areal om tillstånd för avverkning av fjällnära skog och ädellövskog. Ansökt areal om tillstånd för avverkning av ädellövskog låg fram till slutet av 00-talet på under 700 hektar per år, för landet. Därefter ökade den genomsnittliga arealen till strax under 1 300 hektar per år.



### Figur F Ansökt areal om avverkningstillstånd i fjällnära skog och ädellövskog 1995–2020.

Figure F. Application for permits for final felling of montane forest and valuable broad-leaved forest 1995-2020.

Hektar



Källa: Skogsstyrelsen



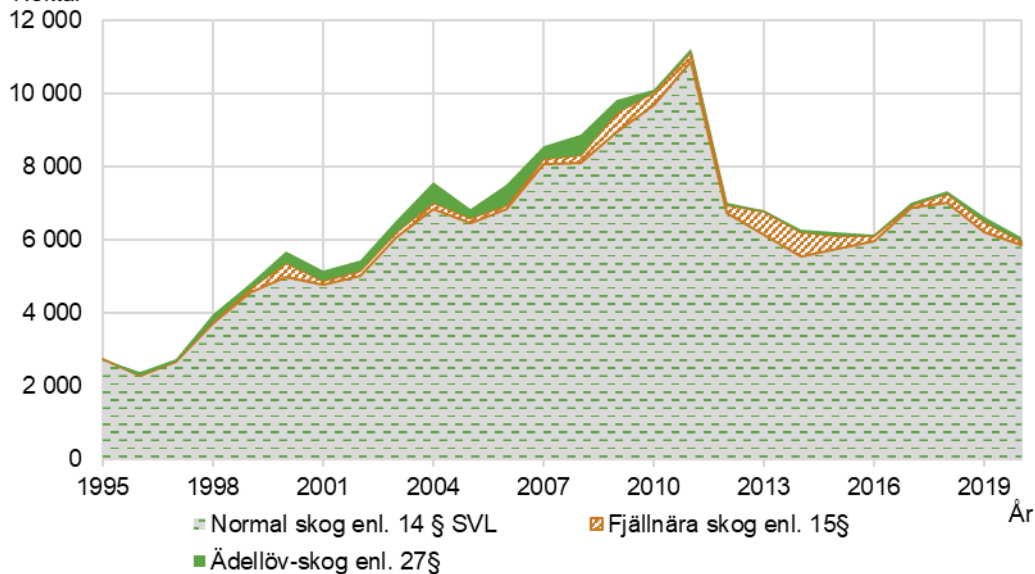
### Anmälan och ansökan om avverkning för annat ändamål än virkesproduktion

Totalt anmäldes och ansöktes under 2019 om avverkning av 6 050 hektar produktiv skogsmark för annat ändamål än virkesproduktion. Av detta var merparten, 5 841 hektar i så kallad normal skog (enligt 14§ SVL), 130 hektar inom fjällnära skog och 79 hektar inom ädellövskog. Jämfört med förra året minskade den anmälda arealen i vanlig skog med 6 procent, i fjällnära skog med 55 procent och i ädellövskog med 44 procent.

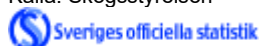
### Figur G. Areal i anmälan och ansökan om avverkning för annat ändamål än virkesproduktion 1995–2020.

Figure G. Notified areas and areas applied for felling, for purposes other than timber production 1995-2020.

Hektar



Källa: Skogsstyrelsen

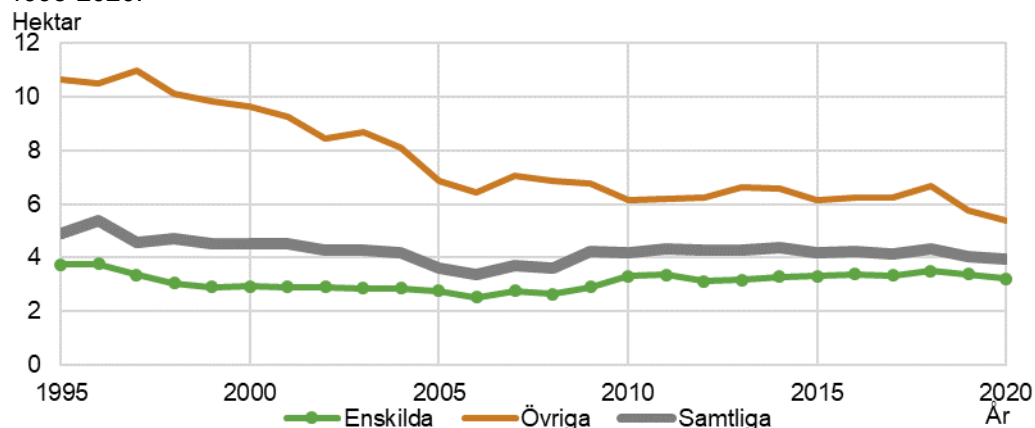


## Genomsnittlig anmäld areal

Den genomsnittliga arealen i anmälan om föryngringsavverkning var 3,9 hektar år 2020. Det är något mindre än genomsnittet de tio senaste åren, som ligger på 4,2 hektar. Enskilda skogsägare anmäler i genomsnitt mindre arealer än övriga skogsägare. År 2020 var genomsnittet för anmälningar från enskilda ägare 3,2 hektar medan det för övriga ägare var 5,4 hektar. Av Figur H framgår det att den genomsnittliga anmälda arealen för enskilda skogsägare varit mellan 2 och 4 hektar sedan 1995 medan den för övrig ägare minskat kraftigt från drygt 10 hektar i mitten av 1990-talet till under 6 hektar 2020.

### Figur H. Genomsnittlig storlek i anmäld areal produktiv skogsmark fördelad på ägarklass 1995–2020.

Figure H. Average notified areas of final felling on productive forest land by owner class 1995-2020.



Källa: Skogsstyrelsen



### Fjällnära och ädellöv

I ansökningar om tillstånd för föryngringsavverkning var den genomsnittliga arealen för fjällnära skog 44,0 hektar, vilket är en ökning på över 300 procent. Bland enskilda ägare var genomsnittet inom fjällnära skog 20,8 hektar och bland övriga ägare 83,2 hektar, vilket är ökning på drygt 50 procent respektive drygt 640 procent

I ansökningar om tillstånd för föryngringsavverkning av ädellövskog var den genomsnittliga arealen 3,3 hektar. Genomsnittsareal bland enskilda ägare inom ädellövskog var 3,3 hektar och bland övriga ägare 3,3 hektar.

### Annat ändamål än virkesproduktion

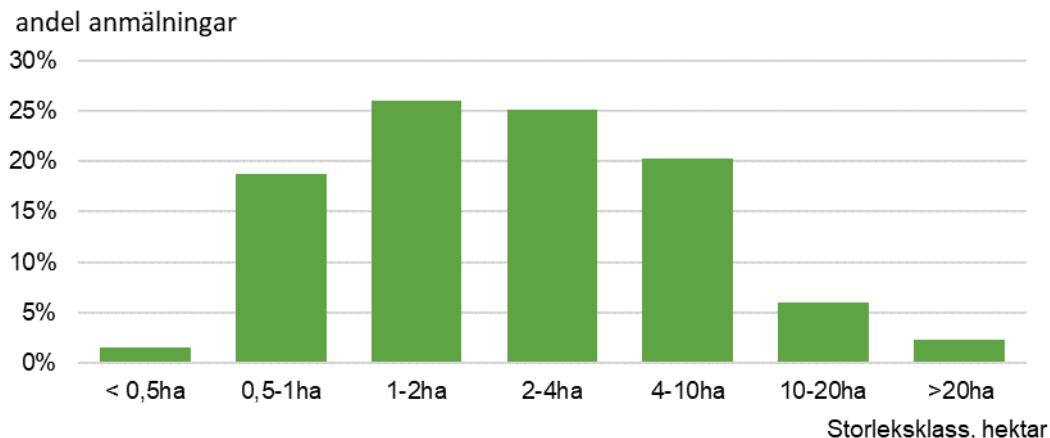
I anmälan och ansökan om avverkning för annat ändamål än virkesproduktion i normal skog och ädellövskog ligger genomsnittsarealerna något lägre än vid föryngringsavverkning. I normal skog rörde det sig om 2,2 hektar år 2020 och i ädellövskog 2,5 hektar. I fjällnära skog är genomsnittsarealerna betydligt lägre när det gäller avverkning för annat ändamål än virkesproduktion (3,1 hektar) än vid föryngringsavverkning (44 hektar).

## Antal anmälningar fördelat på storleksklasser

Var femte anmälan som kom in under 2020 var på 1 hektar eller mindre. Ungefär hälften av anmälningar var mellan 1 och 4 hektar stora. Endast 2 procent av anmälningarna var över 20 hektar. Det är ingen förändring jämfört med 2019. Fördelningen har sett ut på ungefär samma sätt sedan 1990-talet. Andelen anmälningar på över 20 hektar har minskat något och andelen anmälningar under 1 hektar har ökat något.

**Figur I. Andel avverkningsanmälningar för föryngringsavverkning fördelat på anmälningarnas storlek hela landet, 2020.**

Figure I. Share of number of notifications of final felling by size classes in 2020.



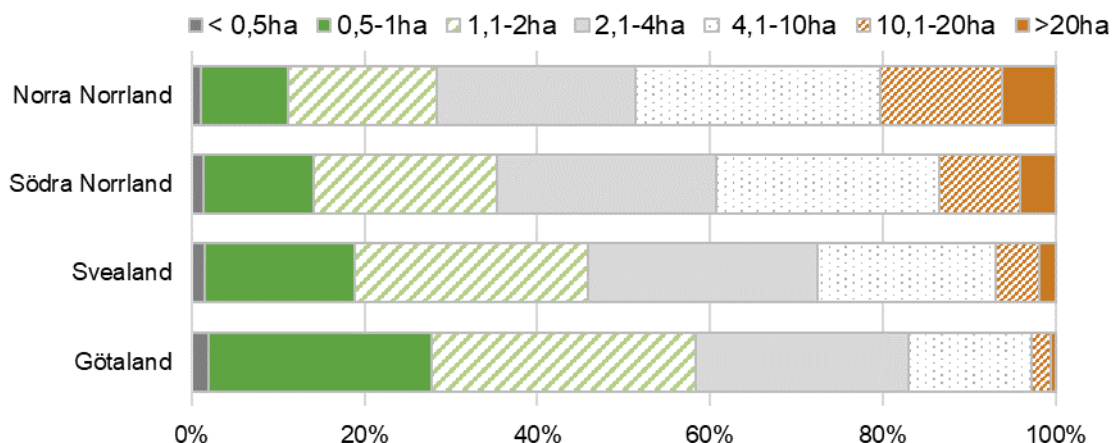
Källa: Skogsstyrelsen



Anmälningarnas storlek varierar mellan landsdelar. I södra Sverige dominerar små anmälningar och över 80 procent av antalet anmälningar är mindre än 4 hektar.

**Figur J. Andel avverkningsanmälningar för föryngringsavverkning fördelat på anmälningarnas storlek per landsdel, 2020**

Figure J. Share of number of notifications of final felling by region and size classes in 2020



Källa: Skogsstyrelsen



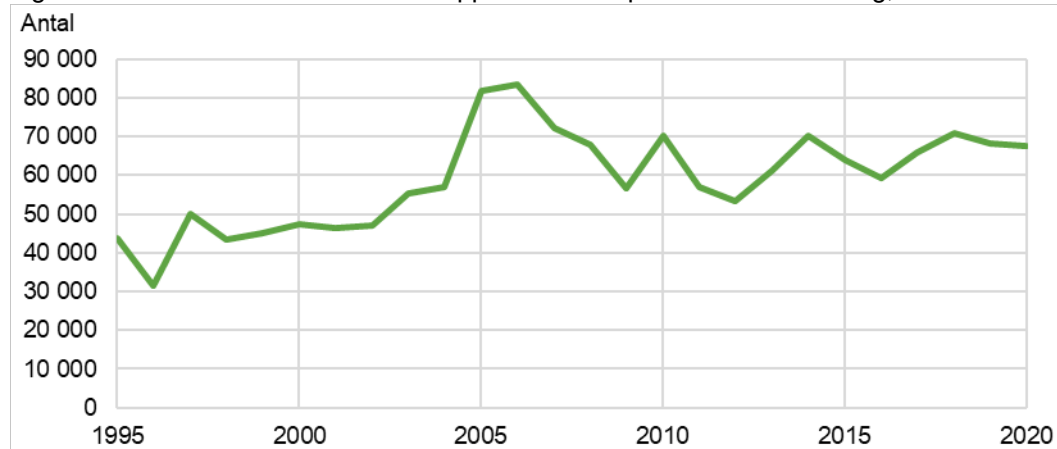
## Antal anmälningar och ansökningar

Under 2020 mottog Skogsstyrelsen 67 038 anmälningar och ansökningar om avverkning. Av dessa var merparten, 63 973, anmälningar om förnygringsavverkning. Antalet ansökningar om tillstånd till förnygringsavverkning i fjällnära skog var 331 och i ädellövskog 286. Dessutom inkom 2 779 anmälningar om avverkning för annat ändamål än virkesproduktion.

Antalet anmälningar och ansökningar som kommer in till Skogsstyrelsen har ökat sedan 1990-talet, vilket framgår av Figur K

### Figur K. Antal anmälningar och ansökningar om tillstånd för avverkning. 1995- 2020.

Figur K. Number of notifications and applications on permits for final felling, 1995-2020



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. Anmälda föryngringsavverkningar på produktiv skogsmark med fördelning på län och ägarklass enligt 14 § skogsvårdslagen år 2020.

1. Notified areas of final felling on productive forest land, per 14 § of Forestry Act, by county and ownership class year 2020.

Region	Enskilda ägare		Övriga		Samtliga	
	Antal anmälningar	Anmäld areal, hektar	Antal anmälningar	Anmäld areal, hektar	Antal anmälningar	Anmäld areal, hektar
<b>Län</b>						
Stockholms	560	2 213	364	1 466	926	3 683
Uppsala	1 270	4 060	859	4 960	2 132	9 049
Södermanlands	1 826	6 722	900	3 372	2 728	10 098
Östergötlands	2 397	7 030	1 251	3 506	3 651	10 539
Jönköpings	2 761	6 558	514	1 538	3 277	8 102
Kronobergs	2 373	4 848	406	1 078	2 780	5 927
Kalmar	3 503	9 641	710	2 127	4 212	11 763
Gotlands	162	533	37	197	199	731
Blekinge	1 046	2 688	101	420	1 148	3 110
Skåne	1 485	3 594	272	945	1 757	4 539
<b>Hallands</b>						
Västra Götalands	4 821	13 305	932	2 904	5 757	16 221
Värmlands	4 049	11 630	1 193	7 332	5 244	18 973
Örebro	1 502	4 689	1 169	4 328	2 672	9 019
Västmanlands	1 086	3 655	828	3 199	1 914	6 854
<b>Dalarnas</b>						
Gävleborgs	2 383	7 445	2 446	12 228	4 831	19 676
Västernorrlands	2 232	8 810	1 793	11 254	4 027	20 066
Jämtlands	1 665	9 953	1 905	13 847	3 571	23 801
Västerbottens	2 683	11 900	2 047	14 881	4 731	26 781
Norrbottnens	1 306	7 955	1 593	14 378	2 899	22 330
<b>Landsdelar</b>						
Norra Norrland	3 989	19 855	3 640	29 259	7 630	49 112
Södra Norrland	6 280	26 207	6 144	37 329	12 429	63 542
Svealand	12 488	39 826	7 451	36 324	19 952	76 207
Götaland	19 595	50 650	4 340	13 109	23 949	63 785
<b>Hela landet</b>						
2020	42 352	136 539	21 575	116 021	63 960	252 646
2019	45 337	153 189	18 671	108 097	64 672	262 508
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

Källa: Skogsstyrelsen

**2. Anmälda föryngringsavverkningar på produktiv skogsmark med fördelning på storleksklasser enligt 14 § skogsvårdslagen, hektar.**

2. Notified areas of final felling on productive forest land according to 14 § of Forestry Act by size class, hectares.

År	0-1,0	1,1-2,0	2,1-4,0	4,1-10,0	10,1-20,0	>20	Summa
2020	9 025	23 649	44 058	75 442	49 776	49 154	251 105
2019	9 812	24 826	47 774	83 820	53 090	43 210	262 532
2018	9 806	24 915	49 125	91 024	58 583	57 020	290 473
2017	9 189	23 221	46 511	82 593	54 378	40 987	256 879
2016	8 479	20 611	41 564	74 634	51 025	40 167	236 480
2015	10 213	22 825	44 984	80 379	52 051	44 231	254 683
2014	10 938	25 491	48 840	86 785	57 902	63 322	293 278
2013	9 000	22 308	42 017	74 659	50 755	48 631	247 370
2012	8 013	19 094	35 667	63 738	46 242	41 660	214 414
2011	7 830	19 788	38 105	71 138	50 697	42 447	230 005
2010	9 089	25 519	49 266	87 188	56 771	47 446	275 279
2009	8 498	19 999	36 975	63 297	46 917	44 792	220 478
2008	13 681	23 838	36 951	63 606	45 651	45 192	228 919
2007	13 590	25 303	42 439	70 835	50 524	47 273	249 964
2006	17 870	29 071	44 439	73 806	50 752	51 754	267 692
2005	18 172	28 487	44 127	76 219	58 585	59 371	284 961
2004	8 847	20 665	36 768	63 580	47 461	46 939	224 260
2003	8 584	20 108	36 162	61 668	47 936	47 836	222 294
2002	7 390	17 801	30 631	53 162	40 252	40 105	189 341
2001	7 115	17 441	30 600	53 048	40 921	48 652	197 777
2000	7 522	17 642	30 905	53 438	41 980	50 185	201 672
1999	7 143	17 229	28 879	50 627	41 416	47 840	193 134
1998	6 771	16 820	28 788	49 827	40 541	53 355	196 102
1997	7 353	20 907	35 986	59 060	44 530	54 959	222 795
1996	4 089	11 246	21 691	42 617	37 195	47 071	163 909
1995	5 921	16 640	32 125	59 631	44 052	50 311	208 680

Källa: Skogsstyrelsen

### 3. Ansökan om tillstånd till föryngringsavverkning inom fjällnära skog på produktiv skogsmark enligt 15 § skogsvårdslagen med fördelning på län och ägarklass år 2020, hektar.

3. Application for permits for final felling of montane forest per 15 § of Forestry Act, by county and ownership class in 2020, hectares.

Region	Enskilda ägare		Övriga		Samtliga	
	Antal ansökningar	Anmäld areal, hektar	Antal ansökningar	Anmäld areal, hektar	Antal ansökningar	Anmäld areal, hektar
Dalarnas län	4	23	4	105	8	128
Jämtlands län	149	3 332	32	854	181	4 186
Västerbottens län	49	772	56	8 524	105	9 296
Norrbottnens län	5	207	31	745	36	953
2020	207	4 332	123	10 228	331	14 562
2019	116	1 618	106	1 371	228	3 022
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

Källa: Skogsstyrelsen



**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, hektar
2020	286	937
2019	347	1461
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

Källa: Skogsstyrelsen

**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**

År	Skog enl. 14 §		Fjällnära skog enl. 15§		Ädellövskog enl. 27§	
	Antal anmälningar	Anmäld areal, hektar	Antal ansökningar	Anmäld areal, hektar	Antal ansökningar	Anmäld areal, hektar
2020	2 705	5 841	42	130	32	79
2019	2 713	6 199	50	292	36	142
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

Källa: Skogsstyrelsen

## Fakta om statistiken

---

### Detta omfattar statistiken

Statistiken omfattar årlig statistik om arealer och antal avverkningsanmälningar och ansökningar om avverkningstillstånd.

Redovisningen sker med fördelning på län, landsdelar och för hela landet förutom för anmälan och ansökan om avverkning för annat ändamål än virkesproduktion och ansökningar om tillstånd till föryngringsavverkning i ädellövskog som enbart redovisas för hela riket. Anmäld areal för föryngringsavverkning i normal skog och fjällnära skog redovisas också per ägarklasserna Enskilda och Övriga ägare. Anmälan om föryngringsavverkning i normal skog redovisas dessutom per storleksklass.

Viktigt att poängtera är att statistiken inte omfattar faktiskt avverkad volym. Dels förekommer det att små volymer inte anmäls till Skogsstyrelsen dels avverkas inte allt som anmäls.

### Avverkningsanmälan

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. Röjning och gallring som främjar skogens utveckling behöver däremot inte anmälas.

När anmälan eller ansökan kommer in kontrollerar Skogsstyrelsen att reglerna i skogsvårdslagstiftningen följs. Vi kontrollerar också om det finns något som behöver skyddas inom området. Ibland leder granskningen till att vi behöver kontakta skogsägaren. Det kan till exempel handla om ett samråd enligt miljöbalken, en skriftlig vägledning om skogsvårdslagens krav eller ett beslut om hur avverkningen ska utföras. Granskningen kan också leda till att Skogsstyrelsen beslutar om att avverkningen inte får genomföras.

### Avverkningstillstånd

I fjällnära skog och i ädellövskog måste skogsägarna göra en ansökan om tillstånd till avverkning, även i områden som är mindre än 0,5 hektar. Tillståndspliktiga avverkningsformer är föryngringsavverkning, fjällskogskläddning (fjällnära skog) och avverkning för annat ändamål än virkesproduktion. Tillstånd behövs inte för röjning och gallring som främjar skogens utveckling.

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 heldragna 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 kraftledningar, 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.

### Statistikens tillförlitlighet

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

Förutom årsvis statistik som publiceras i detta statistiska meddelande publicerar Skogsstyrelsen under året månadsvis statistik. Den aktuella revideringspolicyn är att den snabba månatliga statistiken inte korrigeras när definitiva uppgifter finns tillgängliga. Den årliga statistiken, som publiceras 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 och kvalitetsdeklaration finns som pdf på [Statistik om avverkningsanmälningar på Skogsstyrelsens webbplats](#).

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

---

### **Large increase in applications for permits for final felling in montane forests**

Forest owners applied for permits for final felling of 14,564 hectares of montane forest in 2020. This is an increase of 394 percent compared with 2019.

The increased in area of applications for permits in montane forests is judged to be an effect of a ruling by the Land and Environmental Court of Appeal in May 2020. The ruling shows that forest owners who have been denied a permit for felling are entitled to compensation from the state, corresponding to 125 percent of the forest's market value.

#### **Notification of final felling in normal forest**

In 2020, the Swedish Forest Agency received notifications for final felling in normal forests on 252,670 hectares of productive forest land. This is a decrease of 3 percent compared to 2019 and a decrease in 12 of 21 counties.

In the counties of Uppsala and Södermanland, on the other hand, record-breaking areas were notified for the second year in a row. Also in the counties of Östergötland and Värmland, 2020 is a year of peak listing, as for the whole of Svealand

#### **Permits for felling in valuable broad-leaved forest**

In 2020, the area of the application for permits for final felling of valuable-broad-leaved-forest decreased by 36 percent to 937 hectares.

#### **Felling for purposes other than wood production**

In 2020, forest owners notified and applied for the felling of 6,050 hectares of productive forest land for purposes other than timber production. Of this, the majority, 5,841 hectares in so-called normal forest (according to Section 14 of the Forestry Act), 130 hectares in montane forests and 79 hectares in valuable-broad-leaved-forest. Compared with last year, the notified area of ordinary forest decreased by 6 percent, in montane forests by 55 percent and in valuable-broad-leaved-forest by 44 percent.

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

Forest owners are required to give notice of all planned final 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 final felling are valid for five years. After that, they must be renewed.

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

Notification must also be made for final felling when the forest has been damaged or when the forests condition is unsatisfactory.

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 is not always notified. 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 final felling smaller than 0.5 hectares. Accordingly, the actual mean area is always less than the mean size of the notified areas.

A felling on both sides of a property boundary is notified as two separate fellings.

A felling that adjoins a previous final felling is notified as a separate instance. The notification requirement applies only to the felling that is planned.

The statistics in this publication are based on data from the Swedish Forest Agency on notification of planned final felling from the internal database, Navet.

## List of tables

1. Notified areas of final felling on productive forest land, per 14 § of Forestry Act, by county and ownership class year 2020. ....	14
2. Notified areas of final felling on productive forest land according to 14 § of Forestry Act by size class, hectares. ....	15
3. Application for permits for final felling of montane forest per 15 § of Forestry Act, by county and ownership class in 2020, hectares. ....	16
4. Application for permits for final felling of valuable broad-leaved forest per 27§ of Forest Act. ....	17
5. Notification and application for felling for purposes other than timber production .....	18

## List of terms

Normal skog	Productive forest
Fjällnära skog	Montane forest
Ädellövsskog	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 ägare	Other owners than individual owners
Ha	Hectares
Samtliga	Total
Tillstånd	Permits
Anmälningarnas storlek	Notified final felling by size classes