

Beskrivning av värdeområden AFT 23

För produktiv skogsmark utan avverkningsrestriktioner

S-län
17 Värmland

Beskrivningen innehåller uppgifter som du behöver för att deklarerar din produktiva skogsmark utan avverkningsrestriktioner med areal på 30 hektar eller större. Uppgifterna är klassindelning för skogsmarkens bonitet (förmågan att producera virke), upplysning om virkesförråd och beräknad årlig tillväxt.

Bonitet

Tabellen här visar indelningen i bonitetsklasser. Bonitetsklasserna E-A beskriver den produktiva skogsmarkens förmåga att producera virke. Har du en skogsbruksplan kan du normalt hämta boniteten från denna. I annat fall kan du jämföra den medelbonitet som Skatteverket förfyllt i din fastighetsdeklaration med medelboniteten inom ditt värdeområde som visar i kolumn 2 i tabellen under värdeområden nedan.

Bonitetsklass	Bonitet m ³ sk/ha/år (Skogskubikmeter per hektar och år)
E mycket låg	1,0 – 3,1
D låg	3,2 – 4,9
C genomsnittlig	5,0 – 7,2
B hög	7,3 – 8,7
A Mycket hög	8,8 -

Virkesförråd och årlig tillväxt

De förfyllda uppgifterna om virkesförråd i din fastighetsdeklaration beräknas antingen med hjälp av skogliga grunddata, eller utifrån skogens årliga tillväxt. I deklarationen finns information om vilken metod som använts för beräkning av virkesförrådet.

En beräkning utifrån skogliga grunddata är en sambearbetning av laserskanning från Lantmäteriet och provytor från Riksskogstaxeringen vid Sveriges lantbruksuniversitet. Om virkesförrådet har räknats upp baseras det på skogens årliga tillväxt sedan den senaste fastighetstaxeringen. I Värmlands län beräknas tillväxten ha varit 3,8 procent/år för barrträd och 3,7 procent/år för lövträd.

Slutavverkning eller gallring

Du behöver se över och minska virkesförrådet med den avverkande volymen om du har slutavverkat eller gallrat skogen efter den 31 okt 2021 om virkesförrådet beräknats utifrån skogliga grunddata. Det behöver du även göra om virkesförrådet har räknats upp efter föregående taxering och du har gjort en slutavverkning eller gallring under den perioden.

Har du har en aktuell skogsbruksplan kan du använda uppgifter om nytt virkesförråd från den. Du kan annars jämföra den förfyllda uppgiften om virkesförråd med medelvirkesförrådet inom ditt värdeområde i tabellen nedan.

Värdeområden

I din fastighetsdeklaration har Skatteverket (i de flesta fall) fyllt i nummer på det värdeområde din skogsmark tillhör. Värdeområdets utbredning framgår av riktvärdekartan i e-tjänsten "Se beräkningsgrund för taxeringsvärden" som du kan hitta på skatteverket.se/fastighetstaxering.

Du kan även ringa fastighetsenheten på 0771-567 567, så kan vi hjälpa till att få fram uppgifter om skogsmarken.

Tabellen visar genomsnittliga värden för bonitet och virkesförråd för varje värdeområde.

Värdeområdesnumret här nedan består av fyra siffror, där de två inledande siffrorna är länets kod och de två sista är löpnummer på värdeområdet inom länet.

		Kolumn				
		1	2	3		
Värdeområde		Värdenivå	Medelbonitet	Virkesförråd (medelvärde)		
Värdeområde Nummer	Geografisk omfattning	SK-nivå-faktor ¹	m ³ sk/ha/år	m ³ sk/ha		
				Barr	Löv	Totalt
1701	Norra delen i Torsby kommun	34	4,7	140	19	159
1702	Område kring Södra Finnskogarna och Dalby i Torsby kommun	38	4,6	144	17	161
1703	Sydöstra delen i Torsby kommun	36	4,6	171	21	192
1704	Sydvästra delen i Torsby kommun	44	6,0	173	27	200
1705	Södra delen i Torsby kommun	42	6,8	184	32	216
1706	Norra delen i Hagfors kommun	42	5,6	170	24	194
1707	Östra delen i Hagfors kommun	42	6,0	138	15	153
1708	Norra delen i Filipstads kommun	44	5,8	136	16	152
1709	Södra delen i Filipstads kommun	48	6,9	159	21	180
1710	Munkfors kommun samt södra delen av Hagfors kommun	44	6,5	184	25	209
1711	Sunne kommun	48	6,6	176	31	207
1712	Norra delen i Arvika kommun	46	6,5	187	32	219
1713	Mellersta- och södra delen i Arvika kommun	46	7,0	186	32	218
1714	Eda kommun	40	6,1	180	33	213
1715	Årjängs kommun utom östra delen	46	6,0	169	28	197
1716	Östra delen i Årjängs kommun	48	6,2	173	25	198
1717	Norra och västra delen i Säffle kommun	54	6,7	187	33	220
1718	Centrala delar i Säffle kommun	56	6,1	183	42	225
1719	Södra delen i Säffle kommun	56	5,7	180	43	223
1720	Grums kommun	54	6,8	185	43	228
1721	Kils kommun	54	6,8	190	44	234

¹ Denna SK-nivåfaktor används för att räkna ut värdet för produktiv skogsmark utan avverkningsrestriktioner. Nivåfaktorernas storlek avgörs av fastighetens geografiska läge, alltså var i Sverige fastigheten ligger.

Tabellen visar genomsnittliga värden för bonitet och virkesförråd för varje värdeområde.

Värdeområdesnumret här nedan består av fyra siffror, där de två inledande siffrorna är länets kod och de två sista är löpnummer på värdeområdet inom länet.

		Kolumn				
		1	2	3		
		Värdenivå	Medelbonitet	Virkesförråd (medelvärde)		
Värdeområde Nummer	Geografisk omfattning	SK-nivåfaktor ¹	m ³ sk/ha/år	m ³ sk/ha		
				Barr	Löv	Totalt
1722	Forshaga kommun	46	7,4	150	36	186
1723	Norra delen i Karlstads kommun	46	7,4	158	43	201
1724	Hela kommunen utom norra delen i Karlstads kommun	50	6,6	155	39	194
1725	Hammarö kommun	52	5,1	138	51	189
1726	Kristinehamns kommun	48	7,1	151	24	175
1727	Storfors kommun	46	6,7	156	17	173

¹ Denna SK-nivåfaktor används för att räkna ut värdet för produktiv skogsmark utan avverkningsrestriktioner. Nivåfaktorens storlek avgörs av fastighetens geografiska läge, alltså var i Sverige fastigheten ligger.