

Beskrivning av värdeområden AFT 23

För produktiv skogsmark utan avverkningsrestriktioner

AC-län
24 Västerbotten

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 – 1,9
D låg	2,0 – 2,8
C genomsnittlig	2,9 – 4,0
B hög	4,1 – 5,0
A Mycket hög	5,1 -

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 Västerbottens län beräknas tillväxten ha varit 3,4 procent/år för barrträd och 3,5 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
2401	Sorsele kommun	14	2,8	86	16	102
2402	Västra delen i Storumans kommun	14	2,6	85	26	111
2403	Östra delen i Storumans kommun	15	2,9	89	18	107
2404	Malå kommun	13	3,1	104	12	116
2405	Västra delen i Skellefteå kommun	22	2,9	102	15	117
2406	Norra kustlandet i Skellefteå kommun	27	3,5	123	28	151
2407	Västra delen i Vilhelmina kommun	13	2,6	95	21	116
2408	Östra delen i Vilhelmina kommun	14	3,0	84	23	107
2409	Lycksele kommun	17	3,3	104	18	122
2410	Norsjö kommun	20	3,2	116	19	135
2411	Södra kustlandet i Skellefteå kommun	28	3,8	126	26	152
2412	Norra delen i Vindelns kommun	25	3,2	114	16	130
2413	Område kring Kalvträsk i Skellefteå kommun	21	3,1	119	17	136
2414	Västra delen i Dorotea kommun	12	3,0	107	24	131
2415	Hela Dorotea kommun utom västra delen	13	3,1	105	27	132
2416	Åsele kommun	16	3,2	93	17	110
2417	Hela Vindelns kommun utom norra delen	25	3,5	115	18	133
2418	Umeå kommun	36	3,7	118	24	142
2419	Robertsfors kommun	30	3,6	119	21	140
2420	Bjurholms och Vännäs kommuner	30	3,6	118	25	143
2421	Nordmalings kommun	32	3,7	131	29	160

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.