

Beskrivning av värdeområden AFT 23

För produktiv skogsmark utan avverkningsrestriktioner

F-län
06 Jönköping

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 – 4,5
D låg	4,6 – 6,8
C genomsnittlig	6,9 – 9,3
B hög	9,4 – 11,2
A Mycket hög	11,3 -

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 Jönköpings län beräknas tillväxten ha varit 4,0 procent/år för barrträd och 3,8 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 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)		
Nummer	Geografisk omfattning	SK-nivåfaktor ¹	m ³ sk/ha/år	Barr	Löv	Totalt
0601	Tranås kommun	115	8,4	158	56	214
0602	Aneby kommun	100	8,3	170	44	214
0603	Västra delen i Jönköpings kommun	92	7,3	173	32	205
0604	Östra delen i Jönköpings kommun	105	9,0	171	51	222
0605	Nässjö kommun	95	8,3	183	35	218
0606	Eksjö kommun	87	8,3	176	37	213
0607	Vaggeryds kommun	95	7,5	182	23	205
0608	Gislaveds kommun	90	8,1	166	29	195
0609	Gnosjö kommun	90	7,4	181	23	204
0610	Norra delen i Värnamo kommun	87	8,1	160	36	196
0611	Sävsjö kommun	82	9,0	177	30	207
0612	Vetlanda kommun	82	8,5	173	37	210
0613	Södra delen i Värnamo kommun	87	9,2	133	62	195
0614	Östra delen i Värnamo kommun	87	9,2	144	41	185
0615	Habo kommun	95	6,9	158	36	194
0616	Mullsjö kommun	92	8,0	150	39	189

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.