

# Beskrivning av värdeområden AFT 23

För produktiv skogsmark utan avverkningsrestriktioner

G-län  
07 Kronoberg

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 <sup>3</sup> sk/ha/år (Skogskubikmeter per hektar och år)
<b>E</b> mycket låg	1,0 – 4,5
<b>D</b> låg	4,6 – 6,8
<b>C</b> genomsnittlig	6,9 – 9,3
<b>B</b> hög	9,4 – 11,2
<b>A</b> 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 Kronobergs län beräknas tillväxten ha varit 4,3 procent/år för barrträd och 4,4 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](http://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-nivåfaktor <sup>1</sup>	m <sup>3</sup> sk/ha/år	m <sup>3</sup> sk/ha		
				Barr	Löv	Totalt
0701	Norra delen i Växjö kommun	80	9,1	158	35	193
0702	Norra delen i Uppvidinge kommun	80	7,6	158	27	185
0703	Västra delen i Ljungby kommun	92	7,7	145	38	183
0704	Hela Ljungby kommun förutom västra delen	90	8,6	127	50	177
0705	Norra och mellersta delen i Alvesta kommun	77	8,6	151	39	190
0706	Södra delen i Växjö kommun	80	8,8	126	40	166
0707	Södra delen i Uppvidinge kommun	80	7,0	165	24	189
0708	Lessebo kommun	77	7,7	150	24	174
0709	Markaryds kommun	95	8,6	149	39	188
0710	Älmhults kommun	85	8,8	137	37	174
0711	Södra delen i Alvesta kommun	77	8,8	120	47	167
0712	Tingsryds kommun	80	9,6	141	45	186

<sup>1</sup> 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.