

Beskrivning av värdeområden för skogsmark FFT 2014

Produktiv skogsmark och skogligt impediment

Län 06
Jönköping

Sidan 1

Beskrivningen på sidan 1 består av uppgifter som behövs för att deklarerar produktiv skogsmark på 30 hektar eller mer. Det är klassindelning för skogsmarkens bonitet (förmågan att producera virke), upplysning om virkesförråd och beräknad årlig tillväxt samt underlag för din egen beräkning av kostnadspoäng och kostnadsklass.

Sidan 2

På sidan 2 visas en tabell över länets geografiska indelning i olika värdeområden. I din fastighetsdeklaration har Skatteverket fyllt i nummer på det värdeområde där din skogsmark ligger. I tabellen finns också uppgifter om de genomsnittliga skogligena förhållandena i varje värdeområde. Dessa kan vara ett stöd för dig som saknar underlag i form av skogsbruksplan eller annat.

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 visas på sidan 2 i kolumn 2.

	Bonitetsklass bonitet				
	E mycket låg	D låg	C genom- snittlig	B hög	A mycket hög
Bonitet skogskubikmeter per hektar och år (m ³ sk/ha/år)	1,0-4,5	4,6-6,8	6,9-9,3	9,4-11,2	11,3-

Virkesförråd och årlig tillväxt

Den förfyllda uppgiften för virkesförråd i din fastighetsdeklaration har räknats upp av Skatteverket med den genomsnittliga årliga tillväxten i länet efter 2010. I Jönköpings län beräknas tillväxten ha varit 4,0 procent/år för barrträd och 4,1 procent/år för lövträd.

Den förfyllda uppgiften utgår ifrån att ingen avverkning skett efter den senaste fastighetstaxeringen. Om virkesförrådet på fastigheten har minskat under den tiden genom avverkningar eller annat, måste du själv räkna av volymminskningen och ändra den förfyllda uppgiften. Använd uppgiften om virkesförråd i din skogsbruksplan om du har en aktuell sådan. Du kan annars jämföra den förfyllda uppgiften om virkesförråd med medelvirkesförrådet inom ditt värdeområde som visas på sidan 2 i kolumn 3.

Kostnad och kostnadsklass

I tabellen här kan du räkna ut din summa kostnadspoäng. Bedömningsgrunderna finns beskrivna på skatteverket.se, sidan "Beräkning av kostnadspoäng". Poängen för varje delområde (A, B, C och D) för du ut till "Mina poäng". Summan av dessa blir din summa kostnadspoäng. Poängsumman leder sedan till din kostnadsklass.

På sidan 2 i kolumn 4, 5 och 6 kan du se de genomsnittliga värdena för terrängtransportavstånd, kostnadspoäng och kostnadsklass inom ditt värdeområde.

Välj svars-poäng genom att jämföra med genomsnittsvärdet för värdeområdet (kolumn 4-6 nästa sida).																Mina poäng																					
För ut poängen för ditt svar i högra kolumnen "Mina poäng".																																					
(A) Föryngrings- och röjningskostnader		Mycket lägre 0	Lägre 2	Ungefär lika 4	Högre 6	Mycket högre 8										(A) =																					
(B) Avverkningskostnader		Mycket lägre 9	Lägre 11	Ungefär lika 13	Högre 15	Mycket högre 17										(B) =																					
(C) Timmerutfall och kvalitet		Högre 2		Ungefär lika 5	Lägre 8										(C) =																						
(D) Medelavstånd för terrängtransport (Ex: 300 meter ger 9 kostnadspoäng)		Avstånd 100-tal meter		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-	(D) =																		
		Kostnadspoäng		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	19	24	29	34	39																			
Summa kostnadspoäng																=																					
																<table border="1"> <thead> <tr> <th>Summa kostnads-poäng</th> <th>Kostnads-klass</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>(8)-12</td><td>1</td></tr> <tr><td>13-17</td><td>2</td></tr> <tr><td>18-22</td><td>3</td></tr> <tr><td>23-27</td><td>4</td></tr> <tr><td>28-32</td><td>5</td></tr> <tr><td>33-37</td><td>6</td></tr> <tr><td>38-42</td><td>7</td></tr> <tr><td>43-47</td><td>8</td></tr> <tr><td>48-(52)</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>		Summa kostnads-poäng	Kostnads-klass	(8)-12	1	13-17	2	18-22	3	23-27	4	28-32	5	33-37	6	38-42	7	43-47	8	48-(52)	9
Summa kostnads-poäng	Kostnads-klass																																				
(8)-12	1																																				
13-17	2																																				
18-22	3																																				
23-27	4																																				
28-32	5																																				
33-37	6																																				
38-42	7																																				
43-47	8																																				
48-(52)	9																																				
Kostnadsklass																=																					

Beskrivning av värdeområden för skogsmark FFT 2014

Produktiv skogsmark och skogligt impediment

Län 06
Jönköping

Värdeområdesindelning

I din fastighetsdeklaration har Skatteverket (i de flesta fall) fyllt i nummer och namn på det värdeområde din skogsmark tillhör. Värdeområdets utbredning framgår av riktvärdekartan i e-tjänsten "Värdeområden och riktvärdekartor" som du kan hitta på skatteverket.se/lantbruk.

Tabellen visar genomsnittliga värden för bonitet, virkesförråd, terrängtransportavstånd, kostnadspoäng och kostnadsklass för varje värdeområde.

			Kolumn							
			1	2	3			4	5	6
				Medelbonitet	Virkesförråd (medelvärde)			Genomsnittligt terrängtransportavstånd	Genomsnittlig kostnadspoäng	Genomsnittlig kostnadsklass
Värdeområde			SK-nivå faktor ¹	m ³ sk/ha/år	m3sk/ha			100-tal meter	Poäng	Kostnads-klass
Nummer	Namn	Geografisk beskrivning			Barr	Löv	Totalt			
0601	Tranås kommun		65	8,4	124	43	166	2	30	5
0602	Aneby kommun		60	8,3	146	37	183	2	30	5
0603	Jönköpings kommun, östra delen		62	7,3	155	19	173	2	30	5
0604	Jönköpings kommun, västra delen		70	9,0	133	36	170	2	30	5
0605	Nässjö kommun		62	8,3	174	32	206	2	30	5
0606	Eksjö kommun		62	8,3	150	33	183	2	30	5
0607	Vaggeryds kommun		62	7,5	154	16	170	2	30	5
0608	Gislaveds kommun		62	8,1	135	17	153	2	30	5
0609	Gnosjö kommun		57	7,4	175	15	190	2	30	5
0610	Värnamo kommun, norra delen		62	8,1	119	18	137	2	30	5
0611	Sävsjö kommun		62	9,0	146	20	166	2	30	5
0612	Vetlanda kommun		60	8,5	150	29	180	2	30	5
0613	Värnamo kommun, södra delen		62	9,2	88	29	117	2	30	5
0614	Värnamo kommun, östra delen		62	9,2	112	26	137	2	30	5
0615	Habo kommun		65	6,9	133	27	160	2	30	5
0616	Mullsjö kommun		60	8,0	133	33	166	2	30	5

¹ SK-nivåfaktorn används för att räkna ut värdet för produktiv skogsmark och skogligt impediment och tar hänsyn till var i Sverige fastigheten ligger.