

Beskrivning av värdeområden för skogsmark FFT 2014

Produktiv skogsmark och skogligt impediment

Län 03
Uppsala

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 skogligen 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)	1,0-4,2	4,3-5,9	6,0-7,8	7,9-9,4	9,5-

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 Uppsala län beräknas tillväxten ha varit 3,9 procent/år för barrträd och 4,4 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 8	Lägre 11	Ungefär lika 13	Högre 15	Mycket högre 18										(B) =																					
(C) Timmerutfall och kvalitet			Högre 2	Ungefär lika 5	Lägre 8										(C) =																						
(D) Medelavstånd för terrängtransport (Ex: 300 meter ger 8 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		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	23	28	33	38																			
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 03
Uppsala

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 kostnads-poäng	Genomsnittlig kostnadsklass
Värdeområde			SK-nivå faktor ¹	m ³ sk/ha/år	m3sk/ha			100-tal meter	Poäng	Kostnadsklass
Nummer	Namn	Geografisk beskrivning			Barr	Löv	Totalt			
0301	Älvkarleby kommun och Tierps kommun		48	8	149	31	181	2	29	5
0302	Östhammars kommun		50	7	155	31	186	3	30	5
0303	Uppsala kommun norra och västra delen		60	7	146	29	174	2	29	5
0304	Uppsala kommun, nordöstra delen		60	7	138	34	171	2	29	5
0305	Uppsala kommun, centrala och södra delen		62	7	127	28	156	3	30	5
0306	Knivsta kommun och Uppsala kommun, sydöstra delen		62	7	128	29	157	3	30	5
0307	Enköpings kommun, norra delen		57	7	140	30	170	3	30	5
0308	Enköpings kommun, utom norra delen, och Håbo kommun		62	8	136	36	171	2	29	5
0309	Heby kommun		48	7,3	146	26	172	3	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.