

Beskrivning av värdeområden för skogsmark FFT 2014

Produktiv skogsmark och skogligt impediment

Län 18
Örebro

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)	1,0-4,2	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 Örebro län beräknas tillväxten ha varit 4,2 procent/år för barrträd och 4,7 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 3	Ungefär lika 5	Högre 7	Mycket högre 10										(A) =																					
(B) Avverkningskostnader		Mycket lägre 7	Lägre 10	Ungefär lika 12	Högre 14	Mycket högre 17										(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 18
Örebro

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			
1801	Hällefors kommun		48	6,6	140	20	160	3	30	5
1802	Ljusnarsberg kommun		48	6,2	128	23	151	2	29	5
1803	Nora kommun		55	6,6	144	23	167	2	29	5
1804	Lindesberg kommun		55	7,0	133	24	157	2	29	5
1805	Karlskoga kommun		55	7,3	140	21	161	2	29	5
1806	Degerfors kommun		50	7,5	132	23	155	2	29	5
1807	Lekeberg kommun		55	7,2	127	35	162	3	30	5
1808	Örebro		67	7,5	120	42	163	2	29	5
1809	Örebro kommun, sydöstra delen		62	7,7	127	48	174	3	30	5
1810	Kumla kommun		62	7,4	74	58	132	2	29	5
1811	Hallsbergs kommun, norra och västra delen		62	7,7	121	44	166	2	29	5
1812	Hallsbergs kommun, södra och östra delen		62	7,2	166	29	195	3	30	5
1813	Askersunds kommun		62	7,4	152	36	188	2	29	5
1814	Laxå kommun		55	7,3	151	22	173	2	29	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.