

Beskrivning av värdeområden för skogsmark FFT 2014

Produktiv skogsmark och skogligt impediment

Län 23
Jämtland

Sidan 1

Beskrivningen på sidan 1 består av uppgifter som behövs för att deklarera 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)	1,0-1,9	2,0-2,8	2,9-4,0	4,1-5,0	5,1-

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 Jämtlands län beräknas tillväxten ha varit 3,2 procent/år för barrträd och 4,3 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 5	Högre 8	Mycket högre 10										(A) =		
(B) Avverkningskostnader		Mycket lägre 6	Lägre 9	Ungefär lika 11	Högre 13	Mycket högre 16										(B) =		
(C) Timmerutfall och kvalitet		Högre 2		Ungefär lika 5	Lägre 8										(C) =			
(D) Medelavstånd för terrängtransport (Ex: 300 meter ger 3 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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	18	23	28	33		
Summa kostnadspoäng																=		
																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 23
Jämtland

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	Kostnads-klass
Nummer	Namn	Geografisk beskrivning			Barr	Löv	Totalt			
2301	Strömsunds kommun, norra delen		16	3,1	77	17	95	14	36	6
2302	Krokoms kommun, norra och västra delen		17	3,2	102	21	123	7	30	5
2303	Strömsunds kommun, mittendel		18	3,4	100	18	117	6	29	5
2304	Strömsunds kommun, östra delen		17	3,5	116	19	134	4	27	4
2305	Krokoms kommun, östra delen		18	3,3	111	22	133	6	29	5
2306	Strömsunds kommun, södra delen		18	3,5	113	21	133	5	28	5
2307	Åre kommun, västra delen		17	2,9	79	19	98	15	36	6
2308	Krokoms kommun, sydvästra delen		19	3,3	100	22	122	4	27	4
2309	Åre kommun, norra delen av Västra storsjöbygden		20	3,5	121	24	144	4	27	4
2310	Krokoms kommun, sydöstra delen		20	3,7	136	22	159	3	26	4
2311	Östersunds kommun, norra delen		18	3,7	114	22	137	4	27	4
2312	Ragunda kommun, hela kommunen utom sydöstra delen		18	3,7	121	16	137	4	27	4
2313	Åre kommun, södra delen av Västra Storsjöbygden		20	3,4	99	26	125	12	36	6
2314	Östersunds kommun, södra delen		20	3,7	141	19	160	3	26	4
2315	Bergs kommun, norra delen		17	3,0	87	21	108	6	29	5
2316	Bergs kommun, mittendel		18	3,1	108	14	122	5	28	5
2317	Bergs kommun, östra delen		19	3,4	143	17	160	3	26	4
2318	Bräcke kommun, västra delen		18	3,8	148	18	166	4	27	4
2319	Bräcke kommun, östra delen		18	4,0	135	18	152	3	26	4
2320	Ragunda kommun, sydöstra delen		18	4,0	130	20	150	3	26	4
2321	Bergs kommun, västra delen		17	2,4	78	29	107	10	33	6
2322	Härjedalens kommun, norra och västra delen		18	2,5	68	13	81	8	31	5
2323	Bergs kommun, södra delen		17	3,5	108	11	119	4	27	4
2324	Härjedalens kommun, södra delen		19	2,5	75	4	79	7	30	5
2325	Härjedalens kommun, centrala delar		19	3,2	93	7	100	4	27	4
2326	Härjedalens kommun, östra delen		19	3,2	107	9	116	3	26	4
2327	Härjedalens kommun, mittendelen		18	2,5	73	7	80	7	30	5
2328	Bergs kommun, område kring Klövsjö		17	3,1	89	11	100	6	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.