

Beskrivning av värdeområden för skogsmark FFT 2014

Produktiv skogsmark och skogligt impediment

Län 22
Västernorrland

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

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 Västernorrlands län beräknas tillväxten ha varit 3,8 procent/år för barrträd och 4,6 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 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-		
	Kostnadspoäng	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	23	28	33	38	(D) =	
															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 22
Västernorrland

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 kostnads-klass
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			
2201	Örnsköldsviks kommun, norra delen		24	3,8	114	17	131	4	30	5
2202	Sollefteå kommun, norra delen		21	3,3	93	18	111	4	30	5
2203	Örnsköldsviks kommun, nordvästra delen		22	3,7	105	18	123	4	30	5
2204	Örnsköldsviks kommun, nordöstra delen		24	3,8	113	21	134	4	30	5
2205	Sollefteå kommun, västra delen		21	3,5	109	23	132	4	30	5
2206	Sollefteå kommun, sydvästra delen		22	4,1	117	28	145	4	30	5
2207	Örnsköldsviks kommun, södra delen		23	4,3	118	33	151	3	29	5
2208	Sollefteå kommun, sydöstra delen		22	4,1	122	37	159	4	30	5
2209	Kramfors kommun, västra delen		23	4,2	114	37	151	4	30	5
2210	Kramfors kommun, östra delen		23	4,5	115	38	152	4	30	5
2211	Härnösands kommun		24	4,6	113	28	141	3	29	5
2212	Sundsvalls kommun, norra delen		23	4,7	133	25	158	4	30	5
2213	Timrå kommun		25	4,6	123	26	148	4	30	5
2214	Ånge kommun, västra delen		24	3,8	115	19	134	4	30	5
2215	Ånge kommun, östra delen		25	4,3	132	27	159	4	30	5
2216	Sundsvalls kommun, hela kommunen utom norra delen		26	4,8	140	43	183	4	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.