

Beskrivning av värdeområden för skogsmark FFT 2014

Produktiv skogsmark och skogligt impediment

Län 17
Värmland

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

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 Värmlands län beräknas tillväxten ha varit 4,2 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 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 17
Värmland

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			
1701	Torsby kommun, norra delen		32	4,7	88	13	100	5	32	5
1702	Torsby kommun, område kring Södra Finnskogarna och Dalby		32	4,6	104	17	121	4	31	5
1703	Torsby kommun, sydöstra delen		34	4,6	117	21	137	4	31	5
1704	Torsby kommun, sydvästra delen		36	6,0	129	23	152	3	30	5
1705	Torsby kommun, södra delen		36	6,8	153	21	174	3	30	5
1706	Hagfors kommun, norra delen		36	5,6	134	20	154	3	30	5
1707	Hagfors kommun, östra delen		36	6,0	127	12	139	4	31	5
1708	Filipstads kommun, norra delen		38	5,8	132	10	142	3	30	5
1709	Filipstads kommun, södra delen		40	6,9	141	20	162	3	30	5
1710	Munkfors kommun och Hagfors kommun, södra delen		36	6,5	154	22	176	3	30	5
1711	Sunne kommun		38	6,6	152	23	176	3	30	5
1712	Arvika kommun, norra delen		36	6,5	149	28	176	3	30	5
1713	Arvika kommun, mellersta- och södra delen		36	7,0	143	28	171	3	30	5
1714	Eda kommun		34	6,1	137	28	165	4	31	5
1715	Årjängs kommun, hela kommunen utom östra delen		36	6,0	132	24	157	5	32	5
1716	Årjängs kommun, östra delen		38	6,2	140	26	166	3	30	5
1717	Säffle kommun, norra och västra delen		42	6,7	135	38	173	3	30	5
1718	Säffle kommun, centrala delar		42	6,1	115	39	154	3	30	5
1719	Säffle kommun, södra delen		42	5,7	110	35	145	3	30	5
1720	Grums kommun		40	6,8	125	33	158	3	30	5
1721	Kils kommun		40	6,8	131	29	161	3	30	5
1722	Forshaga kommun		42	7,4	151	27	177	3	30	5
1723	Karlstads kommun, norra delen		42	7,4	149	28	177	3	30	5
1724	Karlstads kommun, hela kommunen förutom norra delen		44	6,6	126	31	157	2	29	5
1725	Hammarö kommun		46	5,1	105	30	135	2	29	5
1726	Kristinehamns kommun		42	7,1	128	29	157	2	29	5
1727	Storfors kommun		40	6,7	158	26	184	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.