

Beskrivning av värdeområden för skogsmark FFT 2014

Produktiv skogsmark och skogligt impediment

Län 14
Västra Götaland

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)	1,0-4,5	4,6-6,8	6,9-9,3	9,4-11,2	11,3-

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 Västra Götalands län beräknas tillväxten ha varit 4,2 procent/år för barrträd och 3,7 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 2	Ungefär lika 4	Högre 6	Mycket högre 8										(A) =		
(B) Avverkningskostnader		Mycket lägre 9	Lägre 11	Ungefär lika 13	Högre 15	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 kostnads-poäng)	Avstånd 100-tal meter	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-		
	Kostnads-poäng	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	23	28	33	38	(D) =	
Summa kostnads-poäng																=		
																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 14
Västra Götaland

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	m ³ sk/ha			100-tal meter	Poäng	Kostnads-klass
Nummer	Namn	Geografisk beskrivning			Barr	Löv	Totalt			
1402	Tanums kommun		55	7,7	142	45	186	3	30	5
1403	Munkedals kommun		55	7,4	161	46	207	3	30	5
1404	Sotenäs kommun		55	8,3	97	61	158	2	29	5
1405	Lysekils kommun		55	8,7	108	58	165	2	29	5
1406	Uddevalla kommun		55	7,8	155	57	212	3	30	5
1407	Orusts kommun		57	7,1	126	59	186	2	29	5
1408	Tjörns kommun		57	6,3	105	54	159	2	29	5
1409	Stenungsunds kommun		60	6,7	156	60	215	2	29	5
1410	Kungälv och Öckerö kommuner		60	7,3	118	46	164	2	29	5
1411	Göteborgs och Partille kommuner		62	6,6	70	37	107	2	29	5
1412	Mölnåls kommun		62	7,1	96	50	146	3	30	5
1413	Härryda kommun		62	7,5	146	34	180	2	29	5
1431	Dals-Eds kommun		48	6,5	144	23	167	4	31	5
1432	Färgelanda kommun, Järboområdet, Bengtsfors och Åmåls kommuner samt Melleruds kommun, västra och norra delar		48	7,2	147	29	176	3	30	5
1433	Färgelanda kommun utom Järboområdet		52	8,0	143	31	174	3	30	5
1434	Vänersborgs kommun och Melleruds kommun, södra delen		55	7,1	119	35	154	3	30	5
1435	Lilla Edets kommun, västra delar och Trollhättans kommun utom sydöstra delar		57	7,2	139	46	185	2	29	5
1436	Ale kommun utom södra delar, Lilla Edets kommun, södra delar, Trollhättans kommun, sydöstra delar, Alingsås kommun, norra delar		57	6,9	151	39	190	3	30	5
1437	Lerums kommun utom Östad		62	6,9	125	32	157	2	29	5
1438	Alingsås kommun utom norra delar och Lerums kommun, Östad		62	8,0	147	37	184	2	29	5
1439	Vårgårda kommun		60	8,0	153	39	192	2	29	5
1440	Herrljunga kommun		57	8,3	142	43	185	2	29	5
1441	Borås och Bollebygds kommuner		60	8,0	155	31	185	2	29	5
1442	Ulricehamns kommun		57	8,7	134	41	175	2	29	5
1443	Marks kommun		60	8,2	138	31	169	2	29	5
1444	Tranemo kommun, område kring Långhem och Svenljunga kommun, norra delar		60	8,4	139	19	158	2	29	5
1445	Tranemo kommun utom område kring Långhem		60	7,4	165	18	183	2	29	5
1446	Svenljunga kommun, södra delar		60	8,4	154	16	171	2	29	5
1447	Ale kommun, södra delen		62	6,9	104	30	133	3	30	5
1471	Gullspångs kommun		52	8,4	149	37	186	2	29	5
1472	Mariestads kommun		60	8,5	151	37	188	2	29	5
1473	Töreboda kommun		60	8,1	146	32	179	2	29	5
1474	Karlsborgs kommun		60	7,9	163	32	195	2	29	5
1475	Lidköpings kommun		57	8,1	166	37	203	2	29	5
1476	Götene kommun		57	8,6	111	52	163	2	29	5
1477	Skövde kommun		60	8,0	112	55	166	2	29	5
1478	Tibro kommun		60	8,3	124	41	165	2	29	5
1479	Grästorps och Essunga kommuner		57	8,0	134	42	176	2	29	5
1480	Vara och Skara kommuner		57	8,5	130	47	178	2	29	5
1481	Hjo kommun		60	7,9	144	43	186	2	29	5
1482	Falköpings kommun		60	8,0	111	58	168	2	29	5
1483	Tidaholms kommun		60	7,2	144	31	175	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.