

FFT 08

Skatteverkets beskrivning av värdeområden för skogsmark

I detta häfte beskriver Skatteverket länsvis alla värdeområden för skogsmark.

Du kan använda beskrivningen vid deklarationstillfället för att kontrollera värdenivåerna och din fastighets beskaffenhet jämfört med vad som är genomsnittligt inom värdeområdet.

Skogsbeskrivning m.m.

FFT 08

Innehållsförteckning

Länsnummer	Län	Sida
01	Stockholm	4
03	Uppsala	6
04	Södermanland	8
05	Östergötland	10
06	Jönköping	12
07	Kronoberg	14
08	Kalmar	16
09	Gotland	18
10	Blekinge	20
12	Skåne	22
13	Halland	24
14	Västra Götaland	26
17	Värmland	28
18	Örebro	30
19	Västmanland	32
20	Dalarna	34
21	Gävleborg	36
22	Västernorrland	38
23	Jämtland	40
24	Västerbotten	42
25	Norrbottn	44

Denna skogsbeskrivning innehåller uppgifter som krävs för deklaration av skogsmark, 30 ha eller mer. Skogsbeskrivningen innehåller klassindelning för bonitet (förmågan att producera virke), uppslysning om virkesförråd och årlig tillväxt samt underlag för din egen beräkning av kostnadsklass.

Vidare finns uppgifter om de genomsnittliga skogsförhållandena inom ditt värdeområde. Dessa uppgifter ska vara ett stöd för dig som saknar underlag i form av skogsbruksplan eller dylikt. På vidstående sida finns en indelning i värdeområden och genomsnittliga värden.

Bonitet

I nedanstående tabell framgår indelningen i bonitetsklasser. Bonitetsklasserna E–A motsvarar mycket låg, låg, genomsnittlig, hög och mycket hög förmåga att producera virke. Har du en skogsbruksplan kan du normalt hämta boniteten i denna. I annat fall kan du jämföra din förtryckta medelbonitet med medelboniteten inom ditt värdeområde som anges på vidstående sida i kolumn 2.

Bonitet (m ³ sk/ha/år)	Bonitetsklass				
	E	D	C	B	A
	1,0–4,2	4,3–5,9	6,0–7,8	7,9–9,4	9,5–

Virkesförråd och årlig tillväxt

Den förtryckta uppgiften för virkesförråd har beräknats med hänsyn till den genomsnittliga årliga tillväxten efter 2004 eller senare taxering. Den beräknas ha varit 3,2 procent/år för barrträd och 3,2 procent/år för lövträd.

Den förtryckta uppgiften utgår från att ingen avverkning skett efter den senaste taxeringen. Har avverkningar ägt rum måste du korrigera för dessa. Använd uppgiften om virkesförråd i din skogsbruksplan om du har tillgång till en aktuell sådan. Du kan också jämföra ditt förtryckta virkesförråd med medelvirkesförrådet inom ditt värdeområde, vilket framgår på vidstående sida i kolumn 3.

Kostnad

I nedanstående tabell kan du beräkna kostnadsklasspoäng och kostnadsklass. Bedömningsgrunder framgår av deklarationsbroschyren. Svaren resulterar i poäng som du summerar för att få fram din summa kostnadsklasspoäng. Denna summa ger sedan din kostnadsklass.

På vidstående sida i kolumn 4, 5 och 6 anges genomsnittliga terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom ditt värdeområde.

Jämförelsen görs med vad som är genomsnittligt inom värdeområdet. Svaren resulterar i poängutfall som förs ut i högra kolumnen "Mina beräkningar".						Mina beräkningar
Föryngrings- och röjningskostnader	Mycket lägre 0	Lägre 2	Ungefär lika 4	Högre 6	Mycket högre 8	
Avverkningskostnader	Mycket lägre 8	Lägre 11	Ungefär lika 13	Högre 15	Mycket högre 18	
Timutfall och kvalitet		Högre 2	Ungefär lika 5	Lägre 8		
Medelavstånd för terrängtransport (Ex. 300 meter ger 8 kostnadsklasspoäng)			Kostnadsklasspoäng enligt tabell Medelavstånd för terrängtransport			
Avstånd 100-tal meter			Summa kostnadsklasspoäng			
Kostnads- klasspoäng						
-1	6					
2	7					
3	8					
4	9					
5	10					
6	11					
7	12					
8	13					
9	14					
10	15					
11–15	18					
16–20	23					
21–25	28					
26–30	33					
31–	38					
						Summa kost- nadsklasspoäng
						Kostnadsklass
						(8)–12
						13–17
						18–22
						23–27
						28–32
						33–37
						38–42
						43–47
						48–(52)
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9

Värdeområdesindelning m.m.

Stockholms län

I följande tabell kan du utläsa till vilket värdeområde din taxeringsenhet hör. Dessutom redovisas genomsnittliga förhållanden avseende medelbonitet, terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom respektive värdeområde.

Kommuner och församlingar som ingår i värdeområde skogsmark och skogsimpediment			Kolumn							
			1	2	3			4	5	6
Värdeområde	Kommun	Församling	SK-nivåfaktor ¹	Medelbonitet m ³ sk/ha/år	Virkesförråd			Genomsnittligt terrängtransportavstånd 100-tal meter	Genomsnittlig kostnadsklasspoäng Poäng	Genomsnittlig kostnadsklass Kostnadsklass
					Barr	Löv	Totalt			
					m ³ sk/ha	m ³ sk/ha	m ³ sk/ha			
0101	Norrtälje	Väddö, Häverö-Singö, delar* av Björkö-Arholma	36	6,8	122	46	168	2	29	5
0102	Norrtälje	Norrtälje-Malsta, Edebo, Ununge, Edsbro, Fasterna, Lohärad, Estuna och Söderby-Karl, Roslags-Bro, delar* av Vätö	36	7,6	124	48	172	3	30	5
0103	Norrtälje	Rimbo, Rö, Skederid, Husby-Sjuhundra, Gottröra, Närtuna, Frötuna, Länna, Riala, delar* av Rådmansö, delar* av Blidö	40	7,4	128	46	174	3	30	5
	Österåker	Delar* av Ljusterö-Kulla								
0104	Sigtuna	Samtliga församlingar	40	7,1	119	43	162	2	29	5
	Upplands-Bro	Samtliga församlingar								
0105	Vallentuna	Samtliga församlingar	40	7,1	126	44	170	3	30	5
0106	Täby	Samtliga församlingar	42	6,8	110	47	157	2	29	5
	Lidingö	Samtliga församlingar								
	Vaxholm	Samtliga församlingar								
	Danderyd	Samtliga församlingar								
	Österåker	Samtliga församlingar								
	Värmdö	Samtliga församlingar								
	Upplands Väsby	Samtliga församlingar								
	Järfälla	Samtliga församlingar								
	Ekerö	Samtliga församlingar								
	Sollentuna	Samtliga församlingar								
	Stockholm	Samtliga församlingar								
	Huddinge	Samtliga församlingar								
	Botkyrka	Samtliga församlingar								
	Salem	Samtliga församlingar								
	Nacka	Samtliga församlingar								
	Sundbyberg	Samtliga församlingar								
	Solna	Samtliga församlingar								
	Tyresö	Samtliga församlingar								
	Värmdö	Ingarö, Gustavsberg, delar* av Värmdö, delar* av Djurö-Möja-Nämndö förs.								
0107	Värmdö	Delar** av Djurö-Möja-Nämndö förs., delar** av Värmdö	30	6,3	124	32	156	5	32	5
	Haninge	Delar** av Dalarö-Ornö-Utö								
	Norrtälje	Delar** av Björkö-Arholma, delar** av Vätö, delar** av Rådmansö, delar** av Blidö								
	Österåker	Delar** av Ljusterö-Kulla								
0110	Haninge	Österhaninge, Västerhaninge, delar* av Dalarö-Ornö-Utö	38	6,8	121	31	152	2	29	5
0111	Nykvarn	Samtliga församlingar	40	7,4	115	40	155	2	29	5
	Södertälje	Samtliga församlingar								
0112	Nynäshamn	Samtliga församlingar	38	7,1	113	38	151	2	29	5

* Till värdeområdet hör inte de delar av församlingen som saknar bro- eller färjeförbindelse. Öar utan bro- eller färjeförbindelse tillhör värdeområde 0107.

** Omfattar de delar av församlingen som utgörs av öar utan bro- eller färjeförbindelse.

¹ Används för att räkna ut värdet för skogsmark och skogsimpediment och tar hänsyn till fastighetens läge i landet.

Skogsbeskrivning m.m. FFT 08

Uppsala län

Denna skogsbeskrivning innehåller uppgifter som krävs för deklaration av skogsmark, 30 ha eller mer. Skogsbeskrivningen innehåller klassindelning för bonitet (förmågan att producera virke), uppslysning om virkesförråd och årlig tillväxt samt underlag för din egen beräkning av kostnadsklass.

Vidare finns uppgifter om de genomsnittliga skogsförhållandena inom ditt värdeområde. Dessa uppgifter ska vara ett stöd för dig som saknar underlag i form av skogsbruksplan eller dylikt. På vidstående sida finns en indelning i värdeområden och genomsnittliga värden.

Bonitet

I nedanstående tabell framgår indelningen i bonitetsklasser. Bonitetsklasserna E–A motsvarar mycket låg, låg, genomsnittlig, hög och mycket hög förmåga att producera virke. Har du en skogsbruksplan kan du normalt hämta boniteten i denna. I annat fall kan du jämföra din förtryckta medelbonitet med medelboniteten inom ditt värdeområde som anges på vidstående sida i kolumn 2.

Bonitet (m ³ sk/ha/år)	Bonitetsklass				
	E	D	C	B	A
	1,0–4,2	4,3–5,9	6,0–7,8	7,9–9,4	9,5–

Virkesförråd och årlig tillväxt

Den förtryckta uppgiften för virkesförråd har beräknats med hänsyn till den genomsnittliga årliga tillväxten efter 2004 eller senare taxering. Den beräknas ha varit 3,4 procent/år för barrträd och 4,2 procent/år för lövträd.

Den förtryckta uppgiften utgår från att ingen avverkning skett efter den senaste taxeringen. Har avverkningar ägt rum måste du korrigera för dessa. Använd uppgiften om virkesförråd i din skogsbruksplan om du har tillgång till en aktuell sådan. Du kan också jämföra ditt förtryckta virkesförråd med medelvirkesförrådet inom ditt värdeområde, vilket framgår på vidstående sida i kolumn 3.

Kostnad

I nedanstående tabell kan du beräkna kostnadsklasspoäng och kostnadsklass. Bedömningsgrunder framgår av deklarationsbroschyren. Svaren resulterar i poäng som du summerar för att få fram din summa kostnadsklasspoäng. Denna summa ger sedan din kostnadsklass.

På vidstående sida i kolumn 4, 5 och 6 anges genomsnittliga terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom ditt värdeområde.

Jämförelsen görs med vad som är genomsnittligt inom värdeområdet. Svaren resulterar i poängutfall som förs ut i högra kolumnen "Mina beräkningar".						Mina beräkningar
Föryngrings- och röjningskostnader	Mycket lägre 0	Lägre 2	Ungefär lika 4	Högre 6	Mycket högre 8	
Avverkningskostnader	Mycket lägre 8	Lägre 11	Ungefär lika 13	Högre 15	Mycket högre 18	
Tidutfall och kvalitet		Högre 2	Ungefär lika 5	Lägre 8		
Medelavstånd för terrängtransport (Ex. 300 meter ger 8 kostnadsklasspoäng)			Kostnadsklasspoäng enligt tabell			
Avstånd 100-tal meter	Kostnads- klasspoäng	Medelavstånd för terrängtransport				
		Summa kostnadsklasspoäng				
–1	6					
2	7					
3	8					
4	9					
5	10					
6	11					
7	12					
8	13					
9	14					
10	15					
11–15	18					
16–20	23					
21–25	28					
26–30	33					
31–	38					
						Summa kost- nadsklasspoäng
						Kostnadsklass
						(8)–12
						13–17
						18–22
						23–27
						28–32
						33–37
						38–42
						43–47
						48–(52)
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9

Värdeområdesindelning m.m.

Uppsala län

I följande tabell kan du utläsa till vilket värdeområde din taxeringsenhet hör. Dessutom redovisas genomsnittliga förhållanden avseende medelbonitet, terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom respektive värdeområde.

Kommuner och församlingar som ingår i värdeområde skogsmark och skogsimpediment

Värdeområde	Kommun	Församling	Kolumn							
			1	2	3			4	5	6
			SK-nivåfaktor ¹	Medelbonitet m ³ sk/ha/år	Virkesförråd Barr Löv Totalt m ³ sk/ha			Genomsnittligt terrängtransportavstånd 100-tal meter	Genomsnittlig kostnadsklasspoäng Poäng	Genomsnittlig kostnadsklass Kostnadsklass
0301	Älvkarleby Tierp	Samtliga församlingar	32	7,6	137	28	165	2	29	5
0302	Östhammar	Samtliga församlingar	34	6,8	139	26	165	3	30	5
0303	Uppsala	Jumkil, Bälinge, Skuttunge, Tensta, Lena, Björklinge, Viksta, del av Norra Hagunda, del av Åkerby	36	7,2	135	28	163	2	29	5
0304	Uppsala	Knutby, Bladåker, Faringe, Stavby, Tuna, Rasbokil	34	7,3	135	28	163	2	29	5
0305	Uppsala	Uppsala domkyrkoförs., Helga Trefaldighet, Gamla Uppsala, Hagby, Ramsta, Balingsta, Västeråker, Dalby, Uppsala-Näs, Börje, Åkerby, Ärentuna, Gottsunda, del av Norra Hagunda	36	7,3	125	33	158	3	30	5
0306	Knivsta Uppsala	Samtliga församlingar Vaksala, Danmark, Funbo, Almunge, Rasbo	38	7,2	128	30	158	3	30	5
0307	Enköping	Nysätra, Fjärdhundra	36	6,9	134	22	156	3	30	5
0308	Håbo Enköping	Samtliga församlingar Enköping, Södra Åsunda, Tillinge, Sparrsätra-Bred, Boglösa, Veckholm, Villberga-Hacksta-Löt, Husby-Sjutolft, Litslena, Härkeberga, Holm, Fittja, Kulla, Hjalsta, Giresta, Fröslunda, Biskopskulla, Långtora, Gryta	38	7,7	127	33	160	2	29	5
0309	Heby kn	Samtliga församlingar	34	7,3	129	26	155	3	30	5

¹ Används för att räkna ut värdet för skogsmark och skogsimpediment och tar hänsyn till fastighetens läge i landet.

Skogsbeskrivning m.m. FFT 08

Södermanlands län

Denna skogsbeskrivning innehåller uppgifter som krävs för deklaration av skogsmark, 30 ha eller mer. Skogsbeskrivningen innehåller klassindelning för bonitet (förmågan att producera virke), uppslysning om virkesförråd och årlig tillväxt samt underlag för din egen beräkning av kostnadsklass.

Vidare finns uppgifter om de genomsnittliga skogsförhållandena inom ditt värdeområde. Dessa uppgifter ska vara ett stöd för dig som saknar underlag i form av skogsbruksplan eller dylikt. På vidstående sida finns en indelning i värdeområden och genomsnittliga värden.

Bonitet

I nedanstående tabell framgår indelningen i bonitetsklasser. Bonitetsklasserna E–A motsvarar mycket låg, låg, genomsnittlig, hög och mycket hög förmåga att producera virke. Har du en skogsbruksplan kan du normalt hämta boniteten i denna. I annat fall kan du jämföra din förtryckta medelbonitet med medelboniteten inom ditt värdeområde som anges på vidstående sida i kolumn 2.

Bonitet (m ³ sk/ha/år)	Bonitetsklass				
	E	D	C	B	A
	1,0–4,2	4,3–5,9	6,0–8,4	8,5–10,5	10,6–

Virkesförråd och årlig tillväxt

Den förtryckta uppgiften för virkesförråd har beräknats med hänsyn till den genomsnittliga årliga tillväxten efter 2004 eller senare taxering. Den beräknas ha varit 4,4 procent/år för barrträd och 3,8 procent/år för lövträd.

Den förtryckta uppgiften utgår från att ingen avverkning skett efter den senaste taxeringen. Har avverkning ägt rum måste du korrigera för dessa. Använd uppgiften om virkesförråd i din skogsbruksplan om du har tillgång till en aktuell sådan. Du kan också jämföra ditt förtryckta virkesförråd med medelvirkesförrådet inom ditt värdeområde, vilket framgår på vidstående sida i kolumn 3.

Kostnad

I nedanstående tabell kan du beräkna kostnadsklasspoäng och kostnadsklass. Bedömningsgrunder framgår av deklarationsbroschyren. Svaren resulterar i poäng som du summerar för att få fram din summa kostnadsklasspoäng. Denna summa ger sedan din kostnadsklass.

På vidstående sida i kolumn 4, 5 och 6 anges genomsnittliga terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom ditt värdeområde.

Jämförelsen görs med vad som är genomsnittligt inom värdeområdet. Svaren resulterar i poängutfall som förs ut i högra kolumnen "Mina beräkningar".						Mina beräkningar
Föryngrings- och röjningskostnader	Mycket lägre 0	Lägre 2	Ungefär lika 4	Högre 6	Mycket högre 8	
Avverkningskostnader	Mycket lägre 8	Lägre 10	Ungefär lika 13	Högre 16	Mycket högre 18	
Tidutfall och kvalitet		Högre 2	Ungefär lika 5	Lägre 8		
Medelavstånd för terrängtransport (Ex. 300 meter ger 8 kostnadsklasspoäng)			Kostnadsklasspoäng enligt tabell Medelavstånd för terrängtransport			
Avstånd 100-tal meter	Kostnads- klasspoäng	Summa kostnadsklasspoäng				
–1	6					
2	7					
3	8					
4	9					
5	10					
6	11					
7	12					
8	13					
9	14					
10	15					
11–15	18					
16–20	23					
21–25	28					
26–30	33					
31–	38					
						Summa kost- nadsklasspoäng
						Kostnadsklass
						(8)–12
						13–17
						18–22
						23–27
						28–32
						33–37
						38–42
						43–47
						48–(52)
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9

Värdeområdesindelning m.m.

Södermanlands län

I följande tabell kan du utläsa till vilket värdeområde din taxeringsenhet hör. Dessutom redovisas genomsnittliga förhållanden avseende medelbonitet, terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom respektive värdeområde.

Kommuner och församlingar som ingår i värdeområde skogsmark och skogsimpediment

Värdeområde	Kommun	Församling	Kolumn							
			1	2	3			4	5	6
			SK-nivåfaktor ¹	Medelbonitet m ³ sk/ha/år	Virkesförråd			Genomsnittligt terrängtransportavstånd 100-tal meter	Genomsnittlig kostnadsklasspoäng Poäng	Genomsnittlig kostnadsklass Kostnadsklass
		Barr	Löv	Totalt						
0401	Eskilstuna	Samtliga församlingar	38	8,0	115	34	149	2	29	5
0402	Strängnäs	Samtliga församlingar	40	7,3	113	36	149	2	29	5
0403	Vingåker	Samtliga församlingar	36	8,7	127	36	163	2	29	5
0404	Katrineholm	Samtliga församlingar	36	8,2	140	30	170	2	29	5
0405	Flen	Samtliga församlingar	34	8,5	134	28	162	2	29	5
0406	Gnesta	Samtliga församlingar	38	7,5	119	31	150	2	29	5
0407	Trosa	Samtliga församlingar	36	7,7	136	28	164	2	29	5
	Nyköping Oxelösund	Samtliga församlingar								

¹ Används för att räkna ut värdet för skogsmark och skogsimpediment och tar hänsyn till fastighetens läge i landet.

Denna skogsbeskrivning innehåller uppgifter som krävs för deklaration av skogsmark, 30 ha eller mer. Skogsbeskrivningen innehåller klassindelning för bonitet (förmågan att producera virke), uppslysning om virkesförråd och årlig tillväxt samt underlag för din egen beräkning av kostnadsklass.

Vidare finns uppgifter om de genomsnittliga skogsförhållandena inom ditt värdeområde. Dessa uppgifter ska vara ett stöd för dig som saknar underlag i form av skogsbruksplan eller dylikt. På vidstående sida finns en indelning i värdeområden och genomsnittliga värden.

Bonitet

I nedanstående tabell framgår indelningen i bonitetsklasser. Bonitetsklasserna E–A motsvarar mycket låg, låg, genomsnittlig, hög och mycket hög förmåga att producera virke. Har du en skogsbruksplan kan du normalt hämta boniteten i denna. I annat fall kan du jämföra din förtryckta medelbonitet med medelboniteten inom ditt värdeområde som anges på vidstående sida i kolumn 2.

Bonitet (m ³ sk/ha/år)	Bonitetsklass				
	E	D	C	B	A
	1,0–4,2	4,3–5,9	6,0–8,4	8,5–10,5	10,6–

Virkesförråd och årlig tillväxt

Den förtryckta uppgiften för virkesförråd har beräknats med hänsyn till den genomsnittliga årliga tillväxten efter 2004 eller senare taxering. Den beräknas ha varit 3,9 procent/år för barrträd och 4,5 procent/år för lövträd.

Den förtryckta uppgiften utgår från att ingen avverkning skett efter den senaste taxeringen. Har avverkningar ägt rum måste du korrigera för dessa. Använd uppgiften om virkesförråd i din skogsbruksplan om du har tillgång till en aktuell sådan. Du kan också jämföra ditt förtryckta virkesförråd med medelvirkesförrådet inom ditt värdeområde, vilket framgår på vidstående sida i kolumn 3.

Kostnad

I nedanstående tabell kan du beräkna kostnadsklasspoäng och kostnadsklass. Bedömningsgrunder framgår av deklarationsbroschyren. Svaren resulterar i poäng som du summerar för att få fram din summa kostnadsklasspoäng. Denna summa ger sedan din kostnadsklass.

På vidstående sida i kolumn 4, 5 och 6 anges genomsnittliga terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom ditt värdeområde.

Jämförelsen görs med vad som är genomsnittligt inom värdeområdet. Svaren resulterar i poängutfall som förs ut i högra kolumnen "Mina beräkningar".						Mina beräkningar																				
Föryngrings- och röjningskostnader	Mycket lägre 0	Lägre 2	Ungefär lika 5	Högre 8	Mycket högre 10																					
Avverkningskostnader	Mycket lägre 8	Lägre 10	Ungefär lika 12	Högre 14	Mycket högre 16																					
Tidutfall och kvalitet		Högre 2	Ungefär lika 5	Lägre 8																						
Medelavstånd för terrängtransport (Ex. 300 meter ger 8 kostnadsklasspoäng)			Kostnadsklasspoäng enligt tabell Medelavstånd för terrängtransport																							
Avstånd 100-tal meter	Kostnads- klasspoäng	Summa kostnadsklasspoäng																								
–1	6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Summa kost- nadsklasspoäng</th> <th>Kostnadsklass</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 kost- nadsklasspoäng	Kostnadsklass	(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 kost- nadsklasspoäng	Kostnadsklass																									
(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																									
2	7																									
3	8																									
4	9																									
5	10																									
6	11																									
7	12																									
8	13																									
9	14																									
10	15																									
11–15	18																									
16–20	23																									
21–25	28																									
26–30	33																									
31–	38																									
			Kostnadsklass																							

Värdeområdesindelning m.m.

Östergötlands län

I följande tabell kan du utläsa till vilket värdeområde din taxeringsenhet hör. Dessutom redovisas genomsnittliga förhållanden avseende medelbonitet, terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom respektive värdeområde.

Kommuner och församlingar som ingår i värdeområde skogsmark och skogsimpediment

Värdeområde	Kommun	Församling	Kolumn							
			1	2	3			4	5	6
			SK-nivåfaktor ¹	Medelbonitet m ³ sk/ha/år	Virkesförråd Barr Löv Totalt m ³ sk/ha			Genomsnittligt terrängtransportavstånd 100-tal meter	Genomsnittlig kostnadsklasspoäng Poäng	Genomsnittlig kostnadsklass Kostnadsklass
0501	Finspång	Samtliga församlingar	42	7,6	149	21	170	2	29	5
0502	Motala	Samtliga församlingar	42	8,6	137	32	169	2	29	5
	Vadstena	Samtliga församlingar								
0503	Norrköping	Samtliga församlingar	42	7,1	120	21	141	2	29	5
0504	Ödeshög	Samtliga församlingar	42	8,8	115	42	157	2	29	5
0505	Mjölby	Samtliga församlingar	42	9,2	101	35	136	2	29	5
0506	Linköping	Samtliga församlingar	42	8,7	116	29	145	2	29	5
0507	Åtvidaberg	Samtliga församlingar	48	8,6	129	26	155	2	29	5
0508	Söderköping	Samtliga församlingar	44	7,2	110	20	130	3	30	5
0509	Valdemarsvik	Samtliga församlingar	44	6,9	107	19	126	3	30	5
0510	Boxholm	Samtliga församlingar	48	7,8	126	28	154	2	29	5
0511	Kinda	Samtliga församlingar	48	8,1	124	25	149	2	29	5
0512	Ydre	Samtliga församlingar	46	8,5	121	26	147	2	29	5

¹ Används för att räkna ut värdet för skogsmark och skogsimpediment och tar hänsyn till fastighetens läge i landet.

Denna skogsbeskrivning innehåller uppgifter som krävs för deklaration av skogsmark, 30 ha eller mer. Skogsbeskrivningen innehåller klassindelning för bonitet (förmågan att producera virke), uppslysning om virkesförråd och årlig tillväxt samt underlag för din egen beräkning av kostnadsklass.

Vidare finns uppgifter om de genomsnittliga skogsförhållandena inom ditt värdeområde. Dessa uppgifter ska vara ett stöd för dig som saknar underlag i form av skogsbruksplan eller dylikt. På vidstående sida finns en indelning i värdeområden och genomsnittliga värden.

Bonitet

I nedanstående tabell framgår indelningen i bonitetsklasser. Bonitetsklasserna E–A motsvarar mycket låg, låg, genomsnittlig, hög och mycket hög förmåga att producera virke. Har du en skogsbruksplan kan du normalt hämta boniteten i denna. I annat fall kan du jämföra din förtryckta medelbonitet med medelboniteten inom ditt värdeområde som anges på vidstående sida i kolumn 2.

Bonitet (m ³ sk/ha/år)	Bonitetsklass				
	E	D	C	B	A
	1,0–4,5	4,6–6,8	6,9–9,3	9,4–11,2	11,3–

Virkesförråd och årlig tillväxt

Den förtryckta uppgiften för virkesförråd har beräknats med hänsyn till den genomsnittliga årliga tillväxten efter 2004 eller senare taxering. Den beräknas ha varit 3,8 procent/år för barrträd och 4,6 procent/år för lövträd.

Den förtryckta uppgiften utgår från att ingen avverkning skett efter den senaste taxeringen. Har avverkning ägt rum måste du korrigera för dessa. Använd uppgiften om virkesförråd i din skogsbruksplan om du har tillgång till en aktuell sådan. Du kan också jämföra ditt förtryckta virkesförråd med medelvirkesförrådet inom ditt värdeområde, vilket framgår på vidstående sida i kolumn 3.

Kostnad

I nedanstående tabell kan du beräkna kostnadsklasspoäng och kostnadsklass. Bedömningsgrunder framgår av deklarationsbroschyren. Svaren resulterar i poäng som du summerar för att få fram din summa kostnadsklasspoäng. Denna summa ger sedan din kostnadsklass.

På vidstående sida i kolumn 4, 5 och 6 anges genomsnittliga terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom ditt värdeområde.

Jämförelsen görs med vad som är genomsnittligt inom värdeområdet. Svaren resulterar i poängutfall som förs ut i högra kolumnen "Mina beräkningar".						Mina beräkningar																			
Föryngrings- och röjningskostnader	Mycket lägre 0	Lägre 2	Ungefär lika 4	Högre 6	Mycket högre 8																				
Avverkningskostnader	Mycket lägre 9	Lägre 11	Ungefär lika 13	Högre 15	Mycket högre 17																				
Tidutfall och kvalitet		Högre 2	Ungefär lika 5	Lägre 8																					
Medelavstånd för terrängtransport (Ex. 300 meter ger 9 kostnadsklasspoäng)			Kostnadsklasspoäng enligt tabell Medelavstånd för terrängtransport																						
Avstånd 100-tal meter	Kostnads- klasspoäng	Summa kostnadsklasspoäng																							
–1	7	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Summa kostnads- klasspoäng</th> <th>Kostnadsklass</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- klasspoäng	Kostnadsklass	(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- klasspoäng	Kostnadsklass																								
(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																								
2	8																								
3	9																								
4	10																								
5	11																								
6	12																								
7	13																								
8	14																								
9	15																								
10	16																								
11–15	19																								
16–20	24																								
21–25	29																								
26–30	34																								
31–	39																								

Kostnadsklass

Värdeområdesindelning m.m.

Jönköpings län

I följande tabell kan du utläsa till vilket värdeområde din taxeringsenhet hör. Dessutom redovisas genomsnittliga förhållanden avseende medelbonitet, terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom respektive värdeområde.

Kommuner och församlingar som ingår i värdeområde skogsmark och skogsimpediment			Kolumn							
			1	2	3			4	5	6
Värdeområde	Kommun	Församling	SK-nivåfaktor ¹	Medelbonitet m ³ sk/ha/år	Virkesförråd			Genomsnittligt terrängtransportavstånd 100-tal meter	Genomsnittlig kostnadsklasspoäng Poäng	Genomsnittlig kostnadsklass Kostnadsklass
					Barr	Löv	Totalt			
					m ³ sk/ha	m ³ sk/ha	m ³ sk/ha			
0601	Tranås	Samtliga församlingar	48	8,4	119	33	152	2	30	5
0602	Aneby	Samtliga församlingar	48	8,3	138	27	165	2	30	5
0603	Jönköping	Jönköpings Sofia, Jönköpings Kristina-Ljungarum, Barnarp, Månsarp, Norrahammar, Järstorp, Bankeryd, Norra Mo	46	7,3	137	21	158	2	30	5
0604	Jönköping	Huskvarna, Hakarp, Gränna, Visingsö, Skärstad, Ölmstad, Lekeryd, Rogberga-Öggestorp, Ödestugu	50	9,0	127	33	160	2	30	5
0605	Nässjö	Samtliga församlingar	48	8,3	160	23	183	2	30	5
0606	Eksjö	Samtliga församlingar	44	8,3	132	24	156	2	30	5
0607	Vaggeryd	Samtliga församlingar	46	7,5	157	16	173	2	30	5
0608	Gislaved	Samtliga församlingar	44	8,1	138	18	156	2	30	5
0609	Gnosjö	Samtliga församlingar inkl. del* av Kulltorp	44	7,4	173	17	190	2	30	5
0610	Värnamo	Värnamo, Bredaryd, Kärda, Forsheda, Fryele, Nydala, del* av Kulltorp	44	8,1	124	22	146	2	30	5
0611	Sävsjö	Samtliga församlingar	42	9,0	158	20	178	2	30	5
0612	Vetlanda	Samtliga församlingar	42	8,5	136	24	160	2	30	5
0613	Värnamo	Hånger, Torskinge, Dannäs, Tännö, Voxtorp	44	9,2	87	32	119	2	30	5
0614	Värnamo	Gällaryd, Rydaholm	42	9,2	121	24	145	2	30	5
0615	Habo	Samtliga församlingar	40	6,9	113	30	143	2	30	5
0616	Mullsjö	Samtliga församlingar	42	8,0	126	29	155	2	30	5

* Del av Kulltorps församling som är belägen i Gnosjö kommun tillhör värdeområde 0609. Del av Kulltorps församling som är belägen i Värnamo kommun tillhör värdeområde 0610.

¹ Används för att räkna ut värdet för skogsmark och skogsimpediment och tar hänsyn till fastighetens läge i landet.

Skogsbeskrivning m.m. FFT 08

Kronobergs län

Denna skogsbeskrivning innehåller uppgifter som krävs för deklaration av skogsmark, 30 ha eller mer. Skogsbeskrivningen innehåller klassindelning för bonitet (förmågan att producera virke), uppslysning om virkesförråd och årlig tillväxt samt underlag för din egen beräkning av kostnadsklass.

Vidare finns uppgifter om de genomsnittliga skogsförhållandena inom ditt värdeområde. Dessa uppgifter ska vara ett stöd för dig som saknar underlag i form av skogsbruksplan eller dylikt. På vidstående sida finns en indelning i värdeområden och genomsnittliga värden.

Bonitet

I nedanstående tabell framgår indelningen i bonitetsklasser. Bonitetsklasserna E–A motsvarar mycket låg, låg, genomsnittlig, hög och mycket hög förmåga att producera virke. Har du en skogsbruksplan kan du normalt hämta boniteten i denna. I annat fall kan du jämföra din förtryckta medelbonitet med medelboniteten inom ditt värdeområde som anges på vidstående sida i kolumn 2.

Bonitet (m ³ sk/ha/år)	Bonitetsklass				
	E	D	C	B	A
	1,0–4,5	4,6–6,8	6,9–9,3	9,4–11,2	11,3–

Virkesförråd och årlig tillväxt

Den förtryckta uppgiften för virkesförråd har beräknats med hänsyn till den genomsnittliga årliga tillväxten efter 2004 eller senare taxering. Den beräknas ha varit 4,4 procent/år för barrträd och 4,4 procent/år för lövträd.

Den förtryckta uppgiften utgår från att ingen avverkning skett efter den senaste taxeringen. Har avverkningar ägt rum måste du korrigera för dessa. Använd uppgiften om virkesförråd i din skogsbruksplan om du har tillgång till en aktuell sådan. Du kan också jämföra ditt förtryckta virkesförråd med medelvirkesförrådet inom ditt värdeområde, vilket framgår på vidstående sida i kolumn 3.

Kostnad

I nedanstående tabell kan du beräkna kostnadsklasspoäng och kostnadsklass. Bedömningsgrunder framgår av deklarationsbroschyren. Svaren resulterar i poäng som du summerar för att få fram din summa kostnadsklasspoäng. Denna summa ger sedan din kostnadsklass.

På vidstående sida i kolumn 4, 5 och 6 anges genomsnittliga terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom ditt värdeområde.

Jämförelsen görs med vad som är genomsnittligt inom värdeområdet. Svaren resulterar i poängutfall som förs ut i högra kolumnen "Mina beräkningar".						Mina beräkningar
Föryngrings- och röjningskostnader	Mycket lägre 0	Lägre 3	Ungefär lika 5	Högre 7	Mycket högre 10	
Avverkningskostnader	Mycket lägre 8	Lägre 10	Ungefär lika 12	Högre 14	Mycket högre 16	
Tidutfall och kvalitet		Högre 2	Ungefär lika 5	Lägre 8		
Medelavstånd för terrängtransport (Ex. 300 meter ger 9 kostnadsklasspoäng)			Kostnadsklasspoäng enligt tabell			
Avstånd 100-tal meter	Kostnads- klasspoäng		Medelavstånd för terrängtransport			
			Summa kostnadsklasspoäng			
–1	7					
2	8					
3	9					
4	10					
5	11					
6	12					
7	13					
8	14					
9	15					
10	16					
11–15	19					
16–20	24					
21–25	29					
26–30	34					
31–	39					
						Summa kost- nadsklasspoäng
						Kostnadsklass
						(8)–12
						13–17
						18–22
						23–27
						28–32
						33–37
						38–42
						43–47
						48–(52)
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9

Värdeområdesindelning m.m.

Kronobergs län

I följande tabell kan du utläsa till vilket värdeområde din taxeringsenhet hör. Dessutom redovisas genomsnittliga förhållanden avseende medelbonitet, terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom respektive värdeområde.

Kommuner och församlingar som ingår i värdeområde skogsmark och skogsimpediment			Kolumn							
			1	2	3			4	5	6
Värdeområde	Kommun	Församling	SK-nivåfaktor ¹	Medelbonitet m ³ sk/ha/år	Virkesförråd			Genomsnittligt terrängtransportavstånd 100-tal meter	Genomsnittlig kostnadsklasspoäng Poäng	Genomsnittlig kostnadsklass Kostnadsklass
					Barr	Löv	Totalt			
					m ³ sk/ha	m ³ sk/ha	m ³ sk/ha			
0701	Växjö	Sjösås, Drev-Hornaryd, Dädesjö, Gårdsby, Söraby, Tolg och Tjureda, Asa, Aneboda, Berg, Ör-Ormesberga	46	9,1	130	26	156	2	30	5
0702	Uppvidinge	Åseda, Nottebäck	44	7,6	128	20	148	2	30	5
0703	Ljungby	Annerstad, Torpa, Vrå, Lidhult, Odensjö, del av Södra Ljunga	42	7,7	110	26	136	2	30	5
0704	Ljungby	Ljungby, Agunnaryd, Ryssby, Tutaryd, Berga, Dörap, Vittaryd, Angelstad, Bolmsö, Tannåker, Ljungby Maria, del av Södra Ljunga	42	8,6	96	33	129	2	30	5
0705	Alvesta	Alvesta, Lekeryd, Härlöv, Hjortsberga med Kvennerberga, Moheda, Slätthög, Mistelås, Blädinge, Vislanda	42	8,6	115	27	142	2	30	5
0706	Växjö	Växjö domkyrkoförs., Furuby, Hemmesjö med Tegnaby, Östra Torsås, Nöbbele, Uråsa, Jät, Kalvsvik, Tävelsås, Vederslöv-Dänningelanda, Öja, Bergunda, Öjaby, Skogslyckan, Växjö Maria, Teleborg	48	8,8	104	26	130	2	30	5
0707	Uppvidinge	Herråkra, Lenhovda, Älghult	44	7,0	141	16	157	2	30	5
0708	Lessebo	Samtliga församlingar	46	7,7	130	18	148	2	30	5
0709	Markaryd	Samtliga församlingar	50	8,6	127	35	162	2	30	5
0710	Älmhult	Samtliga församlingar	48	8,8	121	33	154	2	30	5
0711	Alvesta	Skatelöv, Västra Torsås	44	8,8	95	37	132	2	30	5
0712	Tingsryd	Samtliga församlingar	48	9,6	141	37	178	2	30	5

¹ Används för att räkna ut värdet för skogsmark och skogimpediment och tar hänsyn till fastighetens läge i landet.

Skogsbeskrivning m.m. FFT 08

Kalmar län

Denna skogsbeskrivning innehåller uppgifter som krävs för deklaration av skogsmark, 30 ha eller mer. Skogsbeskrivningen innehåller klassindelning för bonitet (förmågan att producera virke), uppslysning om virkesförråd och årlig tillväxt samt underlag för din egen beräkning av kostnadsklass.

Vidare finns uppgifter om de genomsnittliga skogsförhållandena inom ditt värdeområde. Dessa uppgifter ska vara ett stöd för dig som saknar underlag i form av skogsbruksplan eller dylikt. På vidstående sida finns en indelning i värdeområden och genomsnittliga värden.

Bonitet

I nedanstående tabell framgår indelningen i bonitetsklasser. Bonitetsklasserna E–A motsvarar mycket låg, låg, genomsnittlig, hög och mycket hög förmåga att producera virke. Har du en skogsbruksplan kan du normalt hämta boniteten i denna. I annat fall kan du jämföra din förtryckta medelbonitet med medelboniteten inom ditt värdeområde som anges på vidstående sida i kolumn 2.

Bonitet (m³ sk/ha/år)	Bonitetsklass				
	E	D	C	B	A
	1,0–4,2	4,3–5,9	6,0–8,4	8,5–10,5	10,6–

Virkesförråd och årlig tillväxt

Den förtryckta uppgiften för virkesförråd har beräknats med hänsyn till den genomsnittliga årliga tillväxten efter 2004 eller senare taxering. Den beräknas ha varit 3,8 procent/år för barrträd och 4,5 procent/år för lövträd.

Den förtryckta uppgiften utgår från att ingen avverkning skett efter den senaste taxeringen. Har avverkningar ägt rum måste du korrigera för dessa. Använd uppgiften om virkesförråd i din skogsbruksplan om du har tillgång till en aktuell sådan. Du kan också jämföra ditt förtryckta virkesförråd med medelvirkesförrådet inom ditt värdeområde, vilket framgår på vidstående sida i kolumn 3.

Kostnad

I nedanstående tabell kan du beräkna kostnadsklasspoäng och kostnadsklass. Bedömningsgrunder framgår av deklarationsbroschyren. Svaren resulterar i poäng som du summerar för att få fram din summa kostnadsklasspoäng. Denna summa ger sedan din kostnadsklass.

På vidstående sida i kolumn 4, 5 och 6 anges genomsnittliga terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom ditt värdeområde.

Jämförelsen görs med vad som är genomsnittligt inom värdeområdet. Svaren resulterar i poängutfall som förs ut i högra kolumnen "Mina beräkningar".						Mina beräkningar
Föryngrings- och röjningskostnader	Mycket lägre 0	Lägre 2	Ungefär lika 5	Högre 8	Mycket högre 10	
Avverkningskostnader	Mycket lägre 8	Lägre 10	Ungefär lika 12	Högre 14	Mycket högre 16	
Tidutfall och kvalitet		Högre 2	Ungefär lika 5	Lägre 8		
Medelavstånd för terrängtransport (Ex. 300 meter ger 9 kostnadsklasspoäng)			Kostnadsklasspoäng enligt tabell Medelavstånd för terrängtransport			
Avstånd 100-tal meter	Kostnads- klasspoäng	Summa kostnadsklasspoäng				
–1	7					
2	8					
3	9					
4	10					
5	11					
6	12					
7	13					
8	14					
9	15					
10	16					
11–15	19					
16–20	24					
21–25	29					
26–30	34					
31–	39					
						Summa kostnads- klasspoäng
						Kostnadsklass
						(8)–12
						13–17
						18–22
						23–27
						28–32
						33–37
						38–42
						43–47
						48–(52)
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9

Värdeområdesindelning m.m.

Kalmar län

I följande tabell kan du utläsa till vilket värdeområde din taxeringsenhet hör. Dessutom redovisas genomsnittliga förhållanden avseende medelbonitet, terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom respektive värdeområde.

Kommuner och församlingar som ingår i värdeområde skogsmark och skogsimpediment			Kolumn							
			1	2	3			4	5	6
Värdeområde	Kommun	Församling	SK-nivåfaktor ¹	Medelbonitet m ³ sk/ha/år	Virkesförråd			Genomsnittligt terrängtransportavstånd 100-tal meter	Genomsnittlig kostnadsklasspoäng Poäng	Genomsnittlig kostnadsklass Kostnadsklass
					Barr	Löv	Totalt			
					m ³ sk/ha	m ³ sk/ha	m ³ sk/ha			
0801	Västervik	Ukna, Dalhem, Överum, Västra Ed, Loftahammar, Lofta, Gamleby, Odensvi	44	7,2	130	25	155	2	30	5
0802	Vimmerby	Samtliga församlingar	44	8,4	149	24	173	2	30	5
0803	Västervik	Västervik, Törnsfall, Gladhammar-Västrum, Hallingeberg, Hjorted, Blackstad	42	6,9	100	24	124	2	30	5
0804	Hultsfred	Samtliga församlingar	42	8,2	146	23	169	2	30	5
0805	Oskarshamn	Samtliga församlingar	44	7,6	112	28	140	2	30	5
0806	Högsby	Samtliga församlingar	44	8,1	126	30	156	2	30	5
0807	Mönsterås	Samtliga församlingar	50	8,2	141	28	169	2	30	5
0808	Mörbylånga	Samtliga församlingar	30	5,5	52	70	122	3	31	5
0809	Nybro	Samtliga församlingar	44	8,4	148	30	178	2	30	5
0810	Kalmar	Samtliga församlingar	48	8,3	143	37	180	2	30	5
0811	Emmaboda	Samtliga församlingar	46	9,6	150	38	188	2	30	5
0812	Torsås	Samtliga församlingar	44	9,5	161	48	209	2	30	5

¹ Används för att räkna ut värdet för skogsmark och skogsimpediment och tar hänsyn till fastighetens läge i landet.

Skogsbeskrivning m.m. FFT 08

Gotlands län

Denna skogsbeskrivning innehåller uppgifter som krävs för deklaration av skogsmark, 30 ha eller mer. Skogsbeskrivningen innehåller klassindelning för bonitet (förmågan att producera virke), uppslysning om virkesförråd och årlig tillväxt samt underlag för din egen beräkning av kostnadsklass.

Vidare finns uppgifter om de genomsnittliga skogsförhållandena inom ditt värdeområde. Dessa uppgifter ska vara ett stöd för dig som saknar underlag i form av skogsbruksplan eller dylikt. På vidstående sida finns en indelning i värdeområden och genomsnittliga värden.

Bonitet

I nedanstående tabell framgår indelningen i bonitetsklasser. Bonitetsklasserna E–A motsvarar mycket låg, låg, genomsnittlig, hög och mycket hög förmåga att producera virke. Har du en skogsbruksplan kan du normalt hämta boniteten i denna. I annat fall kan du jämföra din förtryckta medelbonitet med medelboniteten inom ditt värdeområde som anges på vidstående sida i kolumn 2.

Bonitet (m ³ sk/ha/år)	Bonitetsklass				
	E	D	C	B	A
	1,0–1,9	2,0–2,8	2,9–4,1	4,2–5,8	5,9–

Virkesförråd och årlig tillväxt

Den förtryckta uppgiften för virkesförråd har beräknats med hänsyn till den genomsnittliga årliga tillväxten efter 2004 eller senare taxering. Den beräknas ha varit 3,3 procent/år för barrträd och 4,3 procent/år för lövträd.

Den förtryckta uppgiften utgår från att ingen avverkning skett efter den senaste taxeringen. Har avverkning ägt rum måste du korrigera för dessa. Använd uppgiften om virkesförråd i din skogsbruksplan om du har tillgång till en aktuell sådan. Du kan också jämföra ditt förtryckta virkesförråd med medelvirkesförrådet inom ditt värdeområde, vilket framgår på vidstående sida i kolumn 3.

Kostnad

I nedanstående tabell kan du beräkna kostnadsklasspoäng och kostnadsklass. Bedömningsgrunder framgår av deklarationsbroschyren. Svaren resulterar i poäng som du summerar för att få fram din summa kostnadsklasspoäng. Denna summa ger sedan din kostnadsklass.

På vidstående sida i kolumn 4, 5 och 6 anges genomsnittliga terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom ditt värdeområde.

Jämförelsen görs med vad som är genomsnittligt inom värdeområdet. Svaren resulterar i poängutfall som förs ut i högra kolumnen "Mina beräkningar".						Mina beräkningar
Föryngrings- och röjningskostnader	Mycket lägre 0	Lägre 3	Ungefär lika 6	Högre 9	Mycket högre 12	
Avverkningskostnader	Mycket lägre 8	Lägre 10	Ungefär lika 12	Högre 14	Mycket högre 16	
Tidutfall och kvalitet		Högre 2	Ungefär lika 5	Lägre 8		
Medelavstånd för terrängtransport (Ex. 300 meter ger 7 kostnadsklasspoäng)			Kostnadsklasspoäng enligt tabell			
Avstånd 100-tal meter			Medelavstånd för terrängtransport			
Kostnads-klasspoäng			Summa kostnadsklasspoäng			
-1	5					
2	6					
3	7					
4	8					
5	9					
6	10					
7	11					
8	12					
9	13					
10	14					
11–15	17					
16–20	22					
21–25	27					
26–30	32					
31–	37					
						Summa kost-nadsklasspoäng
						Kostnadsklass
						(8)–12
						13–17
						18–22
						23–27
						28–32
						33–37
						38–42
						43–47
						48–(52)
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9

Värdeområdesindelning m.m.

Gotlands län

I följande tabell kan du utläsa till vilket värdeområde din taxeringsenhet hör. Dessutom redovisas genomsnittliga förhållanden avseende medelbonitet, terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom respektive värdeområde.

Kommuner och församlingar som ingår i värdeområde skogsmark och skogsimpediment

Värdeområde	Kommun	Församling	Kolumn							
			1	2	3			4	5	6
			SK-nivåfaktor ¹	Medelbonitet m ³ sk/ha/år	Barr	Löv	Totalt m ³ sk/ha	Genomsnittligt terrängtransportavstånd 100-tal meter	Genomsnittlig kostnadsklasspoäng Poäng	Genomsnittlig kostnadsklass Kostnadsklass
0901	Gotland	Othem-Boge, Fårö, Bunge, Rute, Fleringe, Hangvar-Hall, Lärbro, Hellvi, del av Stenkyrka, del av Väskinde	10	3,6	88	6	94	4	31	5
0902	Gotland	Visby domkyrkoförs., del av Väskinde, Källunge, Vallstena, Gothem, Norrianda, Dalhem, Barlingbo, Endre, Hejdeby, Follingbo, Akeback, Roma, Björke, del av Östergarn, Västerhejde, Träkumla, Stenkumla, del av Stenkyrka, del av Vänge, del av Vall, Hogrän och Atlingbo	11	4,0	111	11	122	3	30	5
0903	Gotland	Eskelhem-Tofta, Västergarn, Sanda, Mästerby, Väte, Hejde, Klinte, Fröjel, Eksta, Sproge, del av Vänge, del av Garde, del av Vall, Hogrän och Atlingbo, del av Östergarn	11	4,0	110	10	120	4	31	5
0904	Gotland	När-Lau, Stånga-Burs, Lojsta, Linde, Alva, Hemse och Rone, Fardhem, Gerum, Levide, Silte, Hablingbo, Havdhem, Eke, Grötlingbo, Näs, Hoburg, del av Garde	10	3,9	106	15	121	3	30	5

¹ Används för att räkna ut värdet för skogsmark och skogimpediment och tar hänsyn till fastighetens läge i landet.

Skogsbeskrivning m.m. FFT 08

Blekinge län

Denna skogsbeskrivning innehåller uppgifter som krävs för deklARATION av skogsmark, 30 ha eller mer. Skogsbeskrivningen innehåller klassindelning för bonitet (förmågan att producera virke), uppslysning om virkesförråd och årlig tillväxt samt underlag för din egen beräkning av kostnadsklass.

Vidare finns uppgifter om de genomsnittliga skogsförhållandena inom ditt värdeområde. Dessa uppgifter ska vara ett stöd för dig som saknar underlag i form av skogsbruksplan eller dylikt. På vidstående sida finns en indelning i värdeområden och genomsnittliga värden.

Bonitet

I nedanstående tabell framgår indelningen i bonitetsklasser. Bonitetsklasserna E–A motsvarar mycket låg, låg, genomsnittlig, hög och mycket hög förmåga att producera virke. Har du en skogsbruksplan kan du normalt hämta boniteten i denna. I annat fall kan du jämföra din förtryckta medelbonitet med medelboniteten inom ditt värdeområde som anges på vidstående sida i kolumn 2.

Bonitet (m ³ sk/ha/år)	Bonitetsklass				
	E	D	C	B	A
	1,0–5,0	5,1–7,3	7,4–9,9	10,0–11,9	12,0–

Virkesförråd och årlig tillväxt

Den förtryckta uppgiften för virkesförråd har beräknats med hänsyn till den genomsnittliga årliga tillväxten efter 2004 eller senare taxering. Den beräknas ha varit 4,7 procent/år för barrträd och 3,9 procent/år för lövträd.

Den förtryckta uppgiften utgår från att ingen avverkning skett efter den senaste taxeringen. Har avverkningar ägt rum måste du korrigera för dessa. Använd uppgiften om virkesförråd i din skogsbruksplan om du har tillgång till en aktuell sådan. Du kan också jämföra ditt förtryckta virkesförråd med medelvirkesförrådet inom ditt värdeområde, vilket framgår på vidstående sida i kolumn 3.

Kostnad

I nedanstående tabell kan du beräkna kostnadsklasspoäng och kostnadsklass. Bedömningsgrunder framgår av deklara-tionsbroschyren. Svaren resulterar i poäng som du summerar för att få fram din summa kostnadsklasspoäng. Denna summa ger sedan din kostnadsklass.

På vidstående sida i kolumn 4, 5 och 6 anges genomsnittliga terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom ditt värdeområde.

Jämförelsen görs med vad som är genomsnittligt inom värdeområdet. Svaren resulterar i poängutfall som förs ut i högra kolumnen "Mina beräkningar".						Mina beräkningar
Föryngrings- och röjningskostnader	Mycket lägre 0	Lägre 2	Ungefär lika 4	Högre 6	Mycket högre 8	
Avverkningskostnader	Mycket lägre 9	Lägre 11	Ungefär lika 13	Högre 15	Mycket högre 17	
Tidutfall och kvalitet		Högre 2	Ungefär lika 5	Lägre 8		
Medelavstånd för terrängtransport (Ex. 300 meter ger 9 kostnadsklasspoäng)	Kostnadsklasspoäng enligt tabell Medelavstånd för terrängtransport					
Avstånd 100-tal meter	Summa kostnadsklasspoäng					
–1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11–15						
16–20						
21–25						
26–30						
31–						
						Summa kostnadsklasspoäng
						Kostnadsklass

Summa kostnadsklasspoäng	Kostnadsklass
(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

Värdeområdesindelning m.m.

Blekinge län

I följande tabell kan du utläsa till vilket värdeområde din taxeringsenhet hör. Dessutom redovisas genomsnittliga förhållanden avseende medelbonitet, terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom respektive värdeområde.

Kommuner och församlingar som ingår i värdeområde skogsmark och skogsimpediment

Värdeområde	Kommun	Församling	Kolumn							
			1	2	3			4	5	6
			SK-nivåfaktor ¹	Medelbonitet m ³ sk/ha/år	Virkesförråd			Genomsnittligt terrängtransportavstånd 100-tal meter	Genomsnittlig kostnadsklasspoäng Poäng	Genomsnittlig kostnadsklass Kostnadsklass
		Barr	Löv	Totalt						
1001	Olofström	Samtliga församlingar	52	9,0	146	56	202	1	29	5
1002	Sölvesborg	Samtliga församlingar	50	8,1	68	101	169	2	30	5
1003	Karlshamn	Samtliga församlingar	52	8,5	141	60	201	2	30	5
1004	Ronneby	Samtliga församlingar	52	8,7	152	50	202	2	30	5
1005	Karlskrona	Samtliga församlingar	55	9,0	133	58	191	2	30	5

¹ Används för att räkna ut värdet för skogsmark och skogsimpediment och tar hänsyn till fastighetens läge i landet.

Skogsbeskrivning m.m. FFT 08

Skåne län

Denna skogsbeskrivning innehåller uppgifter som krävs för deklaration av skogsmark, 30 ha eller mer. Skogsbeskrivningen innehåller klassindelning för bonitet (förmågan att producera virke), uppslysning om virkesförråd och årlig tillväxt samt underlag för din egen beräkning av kostnadsklass.

Vidare finns uppgifter om de genomsnittliga skogsförhållandena inom ditt värdeområde. Dessa uppgifter ska vara ett stöd för dig som saknar underlag i form av skogsbruksplan eller dylikt. På vidstående sida finns en indelning i värdeområden och genomsnittliga värden.

Bonitet

I nedanstående tabell framgår indelningen i bonitetsklasser. Bonitetsklasserna E–A motsvarar mycket låg, låg, genomsnittlig, hög och mycket hög förmåga att producera virke. Har du en skogsbruksplan kan du normalt hämta boniteten i denna. I annat fall kan du jämföra din förtryckta medelbonitet med medelboniteten inom ditt värdeområde som anges på vidstående sida i kolumn 2.

Bonitet (m ³ sk/ha/år)	Bonitetsklass				
	E	D	C	B	A
	1,0–4,5	4,6–6,8	6,9–9,3	9,4–11,2	11,3–

Virkesförråd och årlig tillväxt

Den förtryckta uppgiften för virkesförråd har beräknats med hänsyn till den genomsnittliga årliga tillväxten efter 2004 eller senare taxering. Den beräknas ha varit 5,0 procent/år för barrträd och 2,8 procent/år för lövträd.

Den förtryckta uppgiften utgår från att ingen avverkning skett efter den senaste taxeringen. Har avverkningar ägt rum måste du korrigera för dessa. Använd uppgiften om virkesförråd i din skogsbruksplan om du har tillgång till en aktuell sådan. Du kan också jämföra ditt förtryckta virkesförråd med medelvirkesförrådet inom ditt värdeområde, vilket framgår på vidstående sida i kolumn 3.

Kostnad

I nedanstående tabell kan du beräkna kostnadsklasspoäng och kostnadsklass. Bedömningsgrunder framgår av deklarationsbroschyren. Svaren resulterar i poäng som du summerar för att få fram din summa kostnadsklasspoäng. Denna summa ger sedan din kostnadsklass.

På vidstående sida i kolumn 4, 5 och 6 anges genomsnittliga terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom ditt värdeområde.

Jämförelsen görs med vad som är genomsnittligt inom värdeområdet. Svaren resulterar i poängutfall som förs ut i högra kolumnen "Mina beräkningar".						Mina beräkningar
Föryngrings- och röjningskostnader	Mycket lägre 0	Lägre 2	Ungefär lika 4	Högre 6	Mycket högre 8	
Avverkningskostnader	Mycket lägre 9	Lägre 11	Ungefär lika 13	Högre 15	Mycket högre 17	
Timutfall och kvalitet		Högre 2	Ungefär lika 5	Lägre 8		
Medelavstånd för terrängtransport (Ex. 300 meter ger 9 kostnadsklasspoäng)			Kostnadsklasspoäng enligt tabell Medelavstånd för terrängtransport			
Avstånd 100-tal meter	Kostnads- klasspoäng	Summa kostnadsklasspoäng				
–1	7					
2	8					
3	9					
4	10					
5	11					
6	12					
7	13					
8	14					
9	15					
10	16					
11–15	19					
16–20	24					
21–25	29					
26–30	34					
31–	39					
						Summa kost- nadsklasspoäng
						Kostnadsklass
						(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

Värdeområdesindelning m.m.

Skåne län

I följande tabell kan du utläsa till vilket värdeområde din taxeringsenhet hör. Dessutom redovisas genomsnittliga förhållanden avseende medelbonitet, terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom respektive värdeområde.

Kommuner och församlingar som ingår i värdeområde skogsmark och skogsimpediment			Kolumn							
			1	2	3			4	5	6
Värdeområde	Kommun	Församling	SK-nivåfaktor ¹	Medelbonitet m ³ sk/ha/år	Virkesförråd			Genomsnittligt terrängtransportavstånd	Genomsnittlig kostnadsklasspoäng	Genomsnittlig kostnadsklass
					Barr	Löv	Totalt	100-tal meter	Poäng	Kostnadsklass
1201	Svalöv Bjuv Kävlinge Landskrona Helsingborg Höganäs Eslöv	Samtliga församlingar Samtliga församlingar Samtliga församlingar Samtliga församlingar Samtliga församlingar Eslöv, Reslöv-Östra Karaby, Östra Onsjö, del av Ringsjö	62	9,2	81	98	179	2	30	5
1202	Hörby Höör	Samtliga församlingar Samtliga församlingar inkl. del av Ringsjö	62	9,0	75	111	186	2	30	5
1203	Eslöv Staffanstorp Burlöv Vellinge Malmö Lund Ystad Trelleborg Lomma Svedala Skurup Sjöbo	Löberöd, Gårdstänga-Holmby Samtliga församlingar Samtliga församlingar Samtliga församlingar Samtliga församlingar Samtliga församlingar Samtliga församlingar Samtliga församlingar Samtliga församlingar Samtliga församlingar Samtliga församlingar Samtliga församlingar	62	9,5	91	98	189	1	29	5
1204	Klippan Åstorp Båstad Perstorp Ängelholm Örkelljunga	Samtliga församlingar Samtliga församlingar Samtliga församlingar Samtliga församlingar Samtliga församlingar Örkelljunga, Rya	52	8,1	102	92	194	2	30	5
1205	Osby Örkelljunga Hässleholm	Samtliga församlingar Skånes-Fagerhult Hästveda, Farstorp, Verum, Vittsjö, Norra Åkarp, Vankiva, Hörja, Röke Hjärsås, Emmislöv, Östra Broby, Glimåkra	52	8,3	160	51	211	1	29	5
1206	Östra Göinge Kristianstad	Äsphult, Träne-Djurröd, Vä-Skepparslöv, Araslöv, Hörröd, Huaröd, Degeberga, Västra och Östra Vram, Linderöd, Everödsbygden	62	8,4	88	103	191	2	30	5
	Hässleholm	Hässleholm, Stoby, Vinslöv, Norra Mellby, Häglinge, Brönnestad, Matteröd, Finja, Västra Torup								
	Simrishamn Östra Göinge Tomelilla	S:t Olof Knislinge-Gryt Brösarp-Tranås								
1207	Bromölla	Ivetofta, Näsrum	60	8,1	102	94	196	1	29	5
1208	Kristianstad	Vånga, Oppmana, del av Nosaby Kristianstads Heliga Tref., Norra Åsum, Köpinge, Åhus, Fjälkinge-Nymö, Gustav Adolf-Rinkaby, Maglehem, Vittskövle, Bäckaskog, del av Nosaby	60	7,2	112	82	194	2	30	5
	Tomelilla Bromölla Simrishamn	Tomelillabygden, Smedstorp Gualöv Borrby-Östra Hoby, Stiby, Hammenhög, Rörum, Kivik								

¹ Används för att räkna ut värdet för skogsmark och skogimpediment och tar hänsyn till fastighetens läge i landet.

Skogsbeskrivning m.m. FFT 08

Hallands län

Denna skogsbeskrivning innehåller uppgifter som krävs för deklaration av skogsmark, 30 ha eller mer. Skogsbeskrivningen innehåller klassindelning för bonitet (förmågan att producera virke), uppslysning om virkesförråd och årlig tillväxt samt underlag för din egen beräkning av kostnadsklass.

Vidare finns uppgifter om de genomsnittliga skogsförhållandena inom ditt värdeområde. Dessa uppgifter ska vara ett stöd för dig som saknar underlag i form av skogsbruksplan eller dylikt. På vidstående sida finns en indelning i värdeområden och genomsnittliga värden.

Bonitet

I nedanstående tabell framgår indelningen i bonitetsklasser. Bonitetsklasserna E–A motsvarar mycket låg, låg, genomsnittlig, hög och mycket hög förmåga att producera virke. Har du en skogsbruksplan kan du normalt hämta boniteten i denna. I annat fall kan du jämföra din förtryckta medelbonitet med medelboniteten inom ditt värdeområde som anges på vidstående sida i kolumn 2.

Bonitet (m ³ sk/ha/år)	Bonitetsklass				
	E	D	C	B	A
	1,0–5,0	5,1–7,3	7,4–9,9	10,0–11,9	12,0–

Virkesförråd och årlig tillväxt

Den förtryckta uppgiften för virkesförråd har beräknats med hänsyn till den genomsnittliga årliga tillväxten efter 2004 eller senare taxering. Den beräknas ha varit **4,7** procent/år för barrträd och **3,6** procent/år för lövträd.

Den förtryckta uppgiften utgår från att ingen avverkning skett efter den senaste taxeringen. Har avverkningar ägt rum måste du korrigera för dessa. Använd uppgiften om virkesförråd i din skogsbruksplan om du har tillgång till en aktuell sådan. Du kan också jämföra ditt förtryckta virkesförråd med medelvirkesförrådet inom ditt värdeområde, vilket framgår på vidstående sida i kolumn 3.

Kostnad

I nedanstående tabell kan du beräkna kostnadsklasspoäng och kostnadsklass. Bedömningsgrunder framgår av deklarationsbroschyren. Svaren resulterar i poäng som du summerar för att få fram din summa kostnadsklasspoäng. Denna summa ger sedan din kostnadsklass.

På vidstående sida i kolumn 4, 5 och 6 anges genomsnittliga terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom ditt värdeområde.

OBS! Två siffror rättade den 19 oktober 2007.

Jämförelsen görs med vad som är genomsnittligt inom värdeområdet. Svaren resulterar i poängutfall som förs ut i högra kolumnen "Mina beräkningar".						Mina beräkningar																				
Föryngrings- och röjningskostnader	Mycket lägre 0	Lägre 1	Ungefär lika 3	Högre 5	Mycket högre 6																					
Avverkningskostnader	Mycket lägre 9	Lägre 12	Ungefär lika 14	Högre 16	Mycket högre 19																					
Tidutfall och kvalitet		Högre 2	Ungefär lika 5	Lägre 8																						
Medelavstånd för terrängtransport (Ex. 300 meter ger 9 kostnadsklasspoäng)			Kostnadsklasspoäng enligt tabell Medelavstånd för terrängtransport																							
			Summa kostnadsklasspoäng																							
Avstånd 100-tal meter	Kostnadsklasspoäng																									
-1	7																									
2	8																									
3	9																									
4	10																									
5	11																									
6	12																									
7	13																									
8	14																									
9	15																									
10	16																									
11–15	19																									
16–20	24																									
21–25	29																									
26–30	34																									
31–	39																									
						<table border="1"> <thead> <tr> <th>Summa kostnadsklasspoäng</th> <th>Kostnadsklass</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 kostnadsklasspoäng	Kostnadsklass	(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 kostnadsklasspoäng	Kostnadsklass																									
(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																				

Värdeområdesindelning m.m.

Hallands län

I följande tabell kan du utläsa till vilket värdeområde din taxeringsenhet hör. Dessutom redovisas genomsnittliga förhållanden avseende medelbonitet, terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom respektive värdeområde.

Kommuner och församlingar som ingår i värdeområde skogsmark och skogsimpediment			Kolumn							
			1	2	3			4	5	6
Värdeområde	Kommun	Församling	SK-nivåfaktor ¹	Medelbonitet m ³ sk/ha/år	Virkesförråd			Genomsnittligt terrängtransportavstånd 100-tal meter	Genomsnittlig kostnadsklasspoäng Poäng	Genomsnittlig kostnadsklass Kostnadsklass
					Barr	Löv	Totalt			
					m ³ sk/ha	m ³ sk/ha	m ³ sk/ha			
1301	Kungsbacka	Samtliga församlingar	48	7,3	126	45	171	2	30	5
1302	Varberg	Varberg, Träslöv, Himledalen, Sibbarp-Dagsås, Tvååker, Spannarps, Lindberg, Torpa, Valinge, Stannared, Veddige, Värö, Stråvalla, del av Kungsäter	48	8,4	116	51	167	2	30	5
1303	Varberg	Del av Kungsäter	48	8,3	165	31	196	2	30	5
1304	Falkenberg	Abild, Asige, Vessige, Gällared, Krogsared, Gunnarp, Fagered, Källsjö, Ullared, Älvsered, del av Okome	48	8,5	167	31	198	1	29	5
1305	Falkenberg	Falkenberg, Skrea, Årstad, Slöinge, Eftra, Stafinge, Morup, Ljungby, Vinberg, del av Okome	48	8,2	67	58	125	2	30	5
1306	Hylte	Samtliga församlingar	48	7,9	172	25	197	2	30	5
1307	Halmstad	S:t Nikolai, Martin Luther, Snöstorp, Söndrum-Vapnö, Harplinge, Steninge, Rävinge, Getinge, Kvibille, Holm, Övraby, del av Eldsbergabygden	50	8,9	94	53	147	2	30	5
1308	Halmstad	Breared, Oskarström, Slättåkra, Enslöv, del av Eldsbergabygden	50	8,4	151	36	187	2	30	5
1309	Laholm	Laholm, Hasslöv-Våxtorp, Skummeslöv, Ränneslöv-Ysby	52	8,0	130	70	200	2	30	5
1310	Laholm	Hishult, Knäred, Veinge-Tjärby	52	7,7	143	55	198	2	30	5

¹ Används för att räkna ut värdet för skogsmark och skogsimpediment och tar hänsyn till fastighetens läge i landet.

Skogsbeskrivning m.m. FFT 08

Västra Götalands län

Denna skogsbeskrivning innehåller uppgifter som krävs för deklaration av skogsmark, 30 ha eller mer. Skogsbeskrivningen innehåller klassindelning för bonitet (förmågan att producera virke), uppslysning om virkesförråd och årlig tillväxt samt underlag för din egen beräkning av kostnadsklass.

Vidare finns uppgifter om de genomsnittliga skogsförhållandena inom ditt värdeområde. Dessa uppgifter ska vara ett stöd för dig som saknar underlag i form av skogsbruksplan eller dylikt. På vidstående sida finns en indelning i värdeområden och genomsnittliga värden.

Bonitet

I nedanstående tabell framgår indelningen i bonitetsklasser. Bonitetsklasserna E–A motsvarar mycket låg, låg, genomsnittlig, hög och mycket hög förmåga att producera virke. Har du en skogsbruksplan kan du normalt hämta boniteten i denna. I annat fall kan du jämföra din förtryckta medelbonitet med medelboniteten inom ditt värdeområde som anges på vidstående sida i kolumn 2.

Bonitet (m ³ sk/ha/år)	Bonitetsklass				
	E	D	C	B	A
	1,0–4,5	4,6–6,8	6,9–9,3	9,4–11,2	11,3–

Virkesförråd och årlig tillväxt

Den förtryckta uppgiften för virkesförråd har beräknats med hänsyn till den genomsnittliga årliga tillväxten efter 2004 eller senare taxering. Den beräknas ha varit 4,4 procent/år för barrträd och 4,5 procent/år för lövträd.

Den förtryckta uppgiften utgår från att ingen avverkning skett efter den senaste taxeringen. Har avverkningar ägt rum måste du korrigera för dessa. Använd uppgiften om virkesförråd i din skogsbruksplan om du har tillgång till en aktuell sådan. Du kan också jämföra ditt förtryckta virkesförråd med medelvirkesförrådet inom ditt värdeområde, vilket framgår på vidstående sida i kolumn 3.

Kostnad

I nedanstående tabell kan du beräkna kostnadsklasspoäng och kostnadsklass. Bedömningsgrunder framgår av deklarationsbroschyren. Svaren resulterar i poäng som du summerar för att få fram din summa kostnadsklasspoäng. Denna summa ger sedan din kostnadsklass.

På vidstående sida i kolumn 4, 5 och 6 anges genomsnittliga terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom ditt värdeområde.

Jämförelsen görs med vad som är genomsnittligt inom värdeområdet. Svaren resulterar i poängutfall som förs ut i högra kolumnen "Mina beräkningar".						Mina beräkningar
Föryngrings- och röjningskostnader	Mycket lägre 0	Lägre 2	Ungefär lika 4	Högre 6	Mycket högre 8	
Avverkningskostnader	Mycket lägre 9	Lägre 11	Ungefär lika 13	Högre 15	Mycket högre 17	
Timutfall och kvalitet		Högre 2	Ungefär lika 5	Lägre 8		
Medelavstånd för terrängtransport (Ex. 300 meter ger 8 kostnadsklasspoäng)			Kostnadsklasspoäng enligt tabell Medelavstånd för terrängtransport			
Avstånd 100-tal meter	Kostnads- klasspoäng	Summa kostnadsklasspoäng				
-1	6					
2	7					
3	8					
4	9					
5	10					
6	11					
7	12					
8	13					
9	14					
10	15					
11–15	18					
16–20	23					
21–25	28					
26–30	33					
31–	38					
						Summa kost- nadsklasspoäng
						Kostnadsklass
						(8)–12
						13–17
						18–22
						23–27
						28–32
						33–37
						38–42
						43–47
						48–(52)
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9

Värdeområdesindelning m.m.

Västra Götalands län

I följande tabell kan du utläsa till vilket värdeområde din taxeringsenhet hör. Dessutom redovisas genomsnittliga förhållanden avseende medelbonitet, terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom respektive värdeområde.

Kommuner och församlingar som ingår i värdeområde skogsmark och skogsimpediment			Kolumn							
			1	2	3			4	5	6
Värdeområde	Kommun	Församling	SK-nivåfaktor ¹	Medelbonitet m ³ sk/ha/år	Virkesförråd			Genomsnittligt terrängtransportavstånd 100-tal meter	Genomsnittlig kostnadsklasspoäng Poäng	Genomsnittlig kostnadsklass Kostnadsklass
					Barr	Löv	Totalt			
					m ³ sk/ha	m ³ sk/ha	m ³ sk/ha			
1401	Strömstad	Samtliga församlingar	40	7,7	120	27	147	3	30	5
1402	Tanum	Samtliga församlingar	40	7,7	116	25	141	3	30	5
1403	Munkedal	Samtliga församlingar	40	7,4	133	27	160	3	30	5
1404	Sotenäs	Samtliga församlingar	40	8,3	60	45	105	2	29	5
1405	Lysekil	Samtliga församlingar	40	8,7	80	43	123	2	29	5
1406	Uddevalla	Samtliga församlingar	40	7,8	130	37	167	3	30	5
1407	Orust	Samtliga församlingar	38	7,1	74	34	108	2	29	5
1408	Tjörn	Samtliga församlingar	38	6,3	64	39	103	2	29	5
1409	Stenungsund	Samtliga församlingar	38	6,7	118	36	154	2	29	5
1410	Kungälv	Samtliga församlingar	38	7,3	96	50	146	2	29	5
	Öckerö	Samtliga församlingar								
1411	Göteborg	Samtliga församlingar	40	6,6	77	44	121	2	29	5
	Partille	Samtliga församlingar								
1412	Mölndal	Samtliga församlingar	40	7,1	119	45	164	3	30	5
1413	Härryda	Samtliga församlingar	40	7,5	169	30	199	2	29	5
1431	Dals-Ed	Samtliga församlingar	36	6,5	125	21	146	4	31	5
1432	Färgelanda	Järbo	38	7,2	143	26	169	3	30	5
	Bengtstors	Samtliga församlingar								
	Åmål	Samtliga församlingar								
	Mellerud	Ör, Gunnarnäs, Dalskog, Skällered								
1433	Färgelanda	Färgelanda, Ödeborg, Torp, Råggård, Lerdal, Rännelanda, Högsäter	38	8,0	145	27	172	3	30	5
1434	Mellerud	Holm, Järn, Erikstad, Grinstad, Bolstad	38	7,1	116	35	151	3	30	5
	Vänernborg	Samtliga församlingar								
1435	Lilla Edet	Fuxerna-Åsbräcka, Västerlanda, Hjærtum	38	7,2	132	34	166	2	29	5
	Trollhättan	Trollhättan, Åsaka-Björke, Gärdhem, Upphärad, Rommele, Fors, Lextorp, Götalunden								
1436	Ale	Hålanda, Skepplanda	38	6,9	150	30	180	3	30	5
	Lilla Edet	Tunge, S:t Peder, Ale-Skövde								
	Trollhättan	Del av Bjärke								
	Alingsås	Del av Bjärke								
1437	Lerum	Lerum, Skallsjö, Stora Lundby	40	6,9	136	38	174	2	29	5
1438	Alingsås	Alingsås, Hemsjö, Ödenäs, del av Bjärke	40	8,0	152	32	184	2	29	5
	Lerum	Östad								
1439	Värgårda	Samtliga församlingar	40	8,0	150	35	185	2	29	5
1440	Herrljunga	Samtliga församlingar	40	8,3	132	39	171	2	29	5
1441	Borås	Samtliga församlingar	44	8,0	170	27	197	2	29	5
	Bollebygd	Samtliga församlingar								
1442	Ulricehamn	Samtliga församlingar	42	8,7	144	35	179	2	29	5
1443	Mark	Samtliga församlingar	42	8,2	151	37	188	2	29	5
1444	Tranemo	Långhem, Månstad	42	8,4	157	25	182	2	29	5
	Svenljunga	Svenljungabygden, Sexdrega, del ???								
1445	Tranemo	Tranemo, Ambjörnarp, Sjötofta, Mossebo, Södra Åsarp, Nittorp, Ljungsarp, Ölsremma, Dalstorp, Hulared	40	7,4	175	21	196	2	29	5
1446	Svenljunga	Holsljunga, Mjöbäck, Kindaholm	42	8,4	169	21	190	2	29	5
1447	Ale	Nödinge, Kilanda, Starrkärr	40	6,9	111	40	151	3	30	5
1471	Gullspång	Samtliga församlingar	38	8,4	147	41	188	2	29	5
1472	Mariestad	Samtliga församlingar	40	8,5	136	40	176	2	29	5
1473	Töreboda	Samtliga församlingar	40	8,1	137	34	171	2	29	5
1474	Karlsborg	Samtliga församlingar	40	7,9	149	33	182	2	29	5
1475	Lidköping	Samtliga församlingar	40	8,1	122	44	166	2	29	5
1476	Götene	Samtliga församlingar	40	8,6	117	40	157	2	29	5
1477	Skövde	Samtliga församlingar	40	8,0	114	48	162	2	29	5
1478	Tibro	Samtliga församlingar	40	8,3	145	39	184	2	29	5
1479	Grästorp	Samtliga församlingar	40	8,0	129	38	167	2	29	5
	Essunga									
1480	Vara, Skara	Samtliga församlingar	40	8,5	118	43	161	2	29	5
	Skara	Samtliga församlingar								
1481	Hjo	Samtliga församlingar	40	7,9	127	42	169	2	29	5
1482	Falköping	Samtliga församlingar	38	8,0	105	50	155	2	29	5
1483	Tidaholm	Samtliga församlingar	38	7,2	132	37	169	2	29	5

¹ Används för att räkna ut värdet för skogsmark och skogsimpediment och tar hänsyn till fastighetens läge i landet.

Skogsbeskrivning m.m. FFT 08

Värmlands län

Denna skogsbeskrivning innehåller uppgifter som krävs för deklaration av skogsmark, 30 ha eller mer. Skogsbeskrivningen innehåller klassindelning för bonitet (förmågan att producera virke), uppslysning om virkesförråd och årlig tillväxt samt underlag för din egen beräkning av kostnadsklass.

Vidare finns uppgifter om de genomsnittliga skogsförhållandena inom ditt värdeområde. Dessa uppgifter ska vara ett stöd för dig som saknar underlag i form av skogsbruksplan eller dylikt. På vidstående sida finns en indelning i värdeområden och genomsnittliga värden.

Bonitet

I nedanstående tabell framgår indelningen i bonitetsklasser. Bonitetsklasserna E–A motsvarar mycket låg, låg, genomsnittlig, hög och mycket hög förmåga att producera virke. Har du en skogsbruksplan kan du normalt hämta boniteten i denna. I annat fall kan du jämföra din förtryckta medelbonitet med medelboniteten inom ditt värdeområde som anges på vidstående sida i kolumn 2.

	Bonitetsklass				
	E	D	C	B	A
Bonitet (m³ 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 förtryckta uppgiften för virkesförråd har beräknats med hänsyn till den genomsnittliga årliga tillväxten efter 2004 eller senare taxering. Den beräknas ha varit 4,0 procent/år för barrträd och 5,0 procent/år för lövträd.

Den förtryckta uppgiften utgår från att ingen avverkning skett efter den senaste taxeringen. Har avverkningar ägt rum måste du korrigera för dessa. Använd uppgiften om virkesförråd i din skogsbruksplan om du har tillgång till en aktuell sådan. Du kan också jämföra ditt förtryckta virkesförråd med medelvirkesförrådet inom ditt värdeområde, vilket framgår på vidstående sida i kolumn 3.

Kostnad

I nedanstående tabell kan du beräkna kostnadsklasspoäng och kostnadsklass. Bedömningsgrunder framgår av deklarationsbroschyren. Svaren resulterar i poäng som du summerar för att få fram din summa kostnadsklasspoäng. Denna summa ger sedan din kostnadsklass.

På vidstående sida i kolumn 4, 5 och 6 anges genomsnittliga terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom ditt värdeområde.

Jämförelsen görs med vad som är genomsnittligt inom värdeområdet. Svaren resulterar i poängutfall som förs ut i högra kolumnen "Mina beräkningar".						Mina beräkningar
Föryngrings- och röjningskostnader	Mycket lägre 0	Lägre 2	Ungefär lika 4	Högre 6	Mycket högre 8	
Avverkningskostnader	Mycket lägre 8	Lägre 11	Ungefär lika 13	Högre 15	Mycket högre 18	
Tidutfall och kvalitet		Högre 2	Ungefär lika 5	Lägre 8		
Medelavstånd för terrängtransport (Ex. 300 meter ger 8 kostnadsklasspoäng)			Kostnadsklasspoäng enligt tabell			
Medelavstånd för terrängtransport			Summa kostnadsklasspoäng			
Avstånd 100-tal meter	Kostnads- klasspoäng					
-1	6					
2	7					
3	8					
4	9					
5	10					
6	11					
7	12					
8	13					
9	14					
10	15					
11–15	18					
16–20	23					
21–25	28					
26–30	33					
31–	38					
						Summa kost- nadsklasspoäng
						Kostnadsklass
						(8)–12
						13–17
						18–22
						23–27
						28–32
						33–37
						38–42
						43–47
						48–(52)
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9

Värdeområdesindelning m.m.

Värmlands län

I följande tabell kan du utläsa till vilket värdeområde din taxeringsenhet hör. Dessutom redovisas genomsnittliga förhållanden avseende medelbonitet, terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom respektive värdeområde.

Kommuner och församlingar som ingår i värdeområde skogsmark och skogsimpediment			Kolumn							
			1	2	3			4	5	6
Värdeområde	Kommun	Församling	SK-nivåfaktor ¹	Medelbonitet m ³ sk/ha/år	Virkesförråd			Genomsnittligt terrängtransportavstånd 100-tal meter	Genomsnittlig kostnadsklasspoäng Poäng	Genomsnittlig kostnadsklass Kostnadsklass
					Barr	Löv	Totalt			
					m ³ sk/ha	m ³ sk/ha	m ³ sk/ha			
1701	Torsby	Norra Finnskoga	26	4,7	89	12	101	5	32	5
1702	Torsby	Södra Finnskoga, Dalby	26	4,6	88	15	103	4	31	5
1703	Torsby	Norra Ny-Nyskoga	26	4,6	100	16	116	4	31	5
1704	Torsby	Lekvattnet, Vitsand, Östmark	26	6,0	116	19	135	3	30	5
1705	Torsby	Fryksände	26	6,8	128	20	148	3	30	5
1706	Hagfors	Ekshärad	26	5,6	122	16	138	3	30	5
1707	Hagfors	Del av Hagfors-Gustav Adolf	26	6,0	131	11	142	4	31	5
1708	Filipstad	Rämnen	26	5,8	127	13	140	3	30	5
1709	Filipstad	Filipstad, Brattfors, Nordmark, Gåsborn, Kroppa	28	6,9	131	19	150	3	30	5
1710	Munkfors Hagförs	Samtliga församlingar Norra Råda, Sunnemo, del av Hagfors-Gustav Adolf	27	6,5	131	18	149	3	30	5
1711	Sunne	Samtliga församlingar	27	6,6	135	22	157	3	30	5
1712	Arvika	Bogen, Gunnarskog, Mangskog	27	6,5	135	21	156	3	30	5
1713	Arvika	Arvika östra, Arvika västra, Stavnäs-Högerud, Glava, Ny, Älgå, Brunskog	27	7,0	123	25	148	3	30	5
1714	Eda	Samtliga församlingar	27	6,1	115	19	134	4	31	5
1715	Årjäng	Sillbodalen, Holmedal-Karlunda, Blomskog, Trankil, Västra Fågelvik, Töcksmark och Östervallskog	30	6,0	123	17	140	5	32	5
1716	Årjäng	Sillerud	30	6,2	136	21	157	3	30	5
1717	Säffle	Gillberga, Svanskog, Långserud	32	6,7	129	27	156	3	30	5
1718	Säffle	Säffle, Tveta, Bro, Kila	32	6,1	127	26	153	3	30	5
1719	Säffle	Botilsäter, Ölserud, Millesvik, Eskilsäter, Ny-Huggenäs	30	5,7	139	25	164	3	30	5
1720	Grums	Samtliga församlingar	30	6,8	116	27	143	3	30	5
1721	Kil	Samtliga församlingar	30	6,8	115	28	143	3	30	5
1722	Forshaga	Samtliga församlingar	30	7,4	131	24	155	3	30	5
1723	Karlstad	Del av Alster-Nyedsbygden	30	7,4	143	25	168	3	30	5
1724	Karlstad	Karlstads domkyrkoförs., Norrstrand, Väse-Fågelvik, Grava, Nor-Segerstad, Västerstrand, del av Alster-Nyedsbygden	34	6,6	118	27	145	2	29	5
1725	Hammarö	Samtliga församlingar	34	5,1	112	25	137	2	29	5
1726	Kristinehamn	Samtliga församlingar	30	7,1	126	29	155	2	29	5
1727	Storfors	Samtliga församlingar	29	6,7	168	25	193	3	30	5

¹ Används för att räkna ut värdet för skogsmark och skogsimpediment och tar hänsyn till fastighetens läge i landet.

Skogsbeskrivning m.m. FFT 08

Örebro län

Denna skogsbeskrivning innehåller uppgifter som krävs för deklaration av skogsmark, 30 ha eller mer. Skogsbeskrivningen innehåller klassindelning för bonitet (förmågan att producera virke), uppslysning om virkesförråd och årlig tillväxt samt underlag för din egen beräkning av kostnadsklass.

Vidare finns uppgifter om de genomsnittliga skogsförhållandena inom ditt värdeområde. Dessa uppgifter ska vara ett stöd för dig som saknar underlag i form av skogsbruksplan eller dylikt. På vidstående sida finns en indelning i värdeområden och genomsnittliga värden.

Bonitet

I nedanstående tabell framgår indelningen i bonitetsklasser. Bonitetsklasserna E–A motsvarar mycket låg, låg, genomsnittlig, hög och mycket hög förmåga att producera virke. Har du en skogsbruksplan kan du normalt hämta boniteten i denna. I annat fall kan du jämföra din förtryckta medelbonitet med medelboniteten inom ditt värdeområde som anges på vidstående sida i kolumn 2.

Bonitet (m ³ sk/ha/år)	Bonitetsklass				
	E	D	C	B	A
	1,0–4,2	4,3–5,9	6,0–7,8	7,9–9,4	9,5–

Virkesförråd och årlig tillväxt

Den förtryckta uppgiften för virkesförråd har beräknats med hänsyn till den genomsnittliga årliga tillväxten efter 2004 eller senare taxering. Den beräknas ha varit 4,3 procent/år för barrträd och 4,8 procent/år för lövträd.

Den förtryckta uppgiften utgår från att ingen avverkning skett efter den senaste taxeringen. Har avverkning ägt rum måste du korrigera för dessa. Använd uppgiften om virkesförråd i din skogsbruksplan om du har tillgång till en aktuell sådan. Du kan också jämföra ditt förtryckta virkesförråd med medelvirkesförrådet inom ditt värdeområde, vilket framgår på vidstående sida i kolumn 3.

Kostnad

I nedanstående tabell kan du beräkna kostnadsklasspoäng och kostnadsklass. Bedömningsgrunder framgår av deklarationsbroschyren. Svaren resulterar i poäng som du summerar för att få fram din summa kostnadsklasspoäng. Denna summa ger sedan din kostnadsklass.

På vidstående sida i kolumn 4, 5 och 6 anges genomsnittliga terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom ditt värdeområde.

Jämförelsen görs med vad som är genomsnittligt inom värdeområdet. Svaren resulterar i poängutfall som förs ut i högra kolumnen "Mina beräkningar".						Mina beräkningar
Föryngrings- och röjningskostnader	Mycket lägre 0	Lägre 3	Ungefär lika 5	Högre 7	Mycket högre 10	
Avverkningskostnader	Mycket lägre 7	Lägre 10	Ungefär lika 12	Högre 14	Mycket högre 17	
Tidutfall och kvalitet		Högre 2	Ungefär lika 5	Lägre 8		
Medelavstånd för terrängtransport (Ex. 300 meter ger 8 kostnadsklasspoäng)			Kostnadsklasspoäng enligt tabell			
Medelavstånd för terrängtransport			Medelavstånd för terrängtransport			
Summa kostnadsklasspoäng			Summa kostnadsklasspoäng			
Avstånd 100-tal meter	Kostnads- klasspoäng					
–1	6					
2	7					
3	8					
4	9					
5	10					
6	11					
7	12					
8	13					
9	14					
10	15					
11–15	18					
16–20	23					
21–25	28					
26–30	33					
31–	38					
						Summa kost- nadsklasspoäng
						Kostnadsklass
						(8)–12
						13–17
						18–22
						23–27
						28–32
						33–37
						38–42
						43–47
						48–(52)
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9

Värdeområdesindelning m.m.

Örebro län

I följande tabell kan du utläsa till vilket värdeområde din taxeringsenhet hör. Dessutom redovisas genomsnittliga förhållanden avseende medelbonitet, terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom respektive värdeområde.

Kommuner och församlingar som ingår i värdeområde skogsmark och skogsimpediment

Värdeområde	Kommun	Församling	Kolumn							
			1	2	3			4	5	6
			SK-nivåfaktor ¹	Medelbonitet m ³ sk/ha/år	Virkesförråd Barr Löv Totalt m ³ sk/ha			Genomsnittligt terrängtransportavstånd 100-tal meter	Genomsnittlig kostnadsklasspoäng Poäng	Genomsnittlig kostnadsklass Kostnadsklass
1801	Hällefors	Samtliga församlingar	30	6,6	134	20	154	3	30	5
1802	Ljusnarsberg	Samtliga församlingar	29	6,2	129	20	149	2	29	5
1803	Nora	Samtliga församlingar	32	6,6	131	24	155	2	29	5
1804	Lindesberg	Samtliga församlingar	30	7,0	131	22	153	2	29	5
1805	Karlskoga	Samtliga församlingar	29	7,3	144	23	167	2	29	5
1806	Degerfors	Samtliga församlingar	29	7,5	139	25	164	2	29	5
1807	Lekeberg	Samtliga församlingar	29	7,2	135	35	170	3	30	5
1808	Örebro	Örebro Nikolai, Örebro Olaus Petri, Långbro, Almby, Mosjö, Täby, Tysslinge, Axberg, Stora Mellösa, Gällersta-Norrbyås, Glanshammar, Mikael, Adolfsberg	36	7,5	117	37	154	2	29	5
1809	Örebro	Lännäs, Asker	36	7,7	141	37	178	3	30	5
1810	Kumla	Samtliga församlingar	36	7,4	100	48	148	2	29	5
1811	Hallsberg	Hallsberg, Viby, Sköllersta	36	7,7	138	37	175	2	29	5
1812	Hallsberg	Bo-Svennevad	36	7,2	151	21	172	3	30	5
1813	Askersund	Samtliga församlingar	38	7,4	151	27	178	2	29	5
1814	Laxå	Samtliga församlingar	34	7,3	153	25	178	2	29	5

¹ Används för att räkna ut värdet för skogsmark och skogsimpediment och tar hänsyn till fastighetens läge i landet.

Skogsbeskrivning m.m. FFT 08

Västmanlands län

Denna skogsbeskrivning innehåller uppgifter som krävs för deklaration av skogsmark, 30 ha eller mer. Skogsbeskrivningen innehåller klassindelning för bonitet (förmågan att producera virke), uppslysning om virkesförråd och årlig tillväxt samt underlag för din egen beräkning av kostnadsklass.

Vidare finns uppgifter om de genomsnittliga skogsförhållandena inom ditt värdeområde. Dessa uppgifter ska vara ett stöd för dig som saknar underlag i form av skogsbruksplan eller dylikt. På vidstående sida finns en indelning i värdeområden och genomsnittliga värden.

Bonitet

I nedanstående tabell framgår indelningen i bonitetsklasser. Bonitetsklasserna E–A motsvarar mycket låg, låg, genomsnittlig, hög och mycket hög förmåga att producera virke. Har du en skogsbruksplan kan du normalt hämta boniteten i denna. I annat fall kan du jämföra din förtryckta medelbonitet med medelboniteten inom ditt värdeområde som anges på vidstående sida i kolumn 2.

Bonitet (m ³ sk/ha/år)	Bonitetsklass				
	E	D	C	B	A
	1,0–4,2	4,3–5,9	6,0–7,8	7,9–9,4	9,5–

Virkesförråd och årlig tillväxt

Den förtryckta uppgiften för virkesförråd har beräknats med hänsyn till den genomsnittliga årliga tillväxten efter 2004 eller senare taxering. Den beräknas ha varit 4,0 procent/år för barrträd och 4,6 procent/år för lövträd.

Den förtryckta uppgiften utgår från att ingen avverkning skett efter den senaste taxeringen. Har avverkning ägt rum måste du korrigera för dessa. Använd uppgiften om virkesförråd i din skogsbruksplan om du har tillgång till en aktuell sådan. Du kan också jämföra ditt förtryckta virkesförråd med medelvirkesförrådet inom ditt värdeområde, vilket framgår på vidstående sida i kolumn 3.

Kostnad

I nedanstående tabell kan du beräkna kostnadsklasspoäng och kostnadsklass. Bedömningsgrunder framgår av deklarationsbroschyren. Svaren resulterar i poäng som du summerar för att få fram din summa kostnadsklasspoäng. Denna summa ger sedan din kostnadsklass.

På vidstående sida i kolumn 4, 5 och 6 anges genomsnittliga terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom ditt värdeområde.

Jämförelsen görs med vad som är genomsnittligt inom värdeområdet. Svaren resulterar i poängutfall som förs ut i högra kolumnen "Mina beräkningar".						Mina beräkningar
Föryngrings- och röjningskostnader	Mycket lägre 0	Lägre 2	Ungefär lika 4	Högre 6	Mycket högre 8	
Avverkningskostnader	Mycket lägre 8	Lägre 11	Ungefär lika 13	Högre 15	Mycket högre 18	
Tidutfall och kvalitet		Högre 2	Ungefär lika 5	Lägre 8		
Medelavstånd för terrängtransport (Ex. 300 meter ger 8 kostnadsklasspoäng)			Kostnadsklasspoäng enligt tabell			
Avstånd 100-tal meter	Kostnads- klasspoäng	Medelavstånd för terrängtransport				
		Summa kostnadsklasspoäng				
–1	6					
2	7					
3	8					
4	9					
5	10					
6	11					
7	12					
8	13					
9	14					
10	15					
11–15	18					
16–20	23					
21–25	28					
26–30	33					
31–	38					
						Summa kost- nadsklasspoäng
						Kostnadsklass
						(8)–12
						13–17
						18–22
						23–27
						28–32
						33–37
						38–42
						43–47
						48–(52)

Värdeområdesindelning m.m.

Västmanlands län

I följande tabell kan du utläsa till vilket värdeområde din taxeringsenhet hör. Dessutom redovisas genomsnittliga förhållanden avseende medelbonitet, terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom respektive värdeområde.

Kommuner och församlingar som ingår i värdeområde skogsmark och skogsimpediment

Värdeområde	Kommun	Församling	Kolumn							
			1	2	3			4	5	6
			SK-nivåfaktor ¹	Medelbonitet m ³ sk/ha/år	Barr	Löv	Totalt m ³ sk/ha	Genomsnittligt terrängtransportavstånd 100-tal meter	Genomsnittlig kostnadsklasspoäng Poäng	Genomsnittlig kostnadsklass Kostnadsklass
1901	Skinnskatteberg Norberg Fagersta	Samtliga församlingar	30	7,2	134	22	156	3	30	5
		Samtliga församlingar								
		Samtliga församlingar								
1902	Sala	Västerfärnebo, Möklinta	34	7,3	143	22	165	3	30	5
1903	Sala	Sala, Norrby, Tärna, Kumla, Kila, Fläckebo	34	7,1	127	26	153	3	30	5
1905	Surahammar	Samtliga församlingar	34	7,0	136	20	156	3	30	5
1906	Köping	Samtliga församlingar	34	7,5	126	25	151	3	30	5
1907	Hallstahammar	Samtliga församlingar	38	7,4	120	33	153	3	30	5
		Västerås: Samtliga församlingar								
1908	Kungsör Arboga	Samtliga församlingar	36	7,7	113	36	149	2	29	5
		Samtliga församlingar								

¹ Används för att räkna ut värdet för skogsmark och skogsimpediment och tar hänsyn till fastighetens läge i landet.

Denna skogsbeskrivning innehåller uppgifter som krävs för deklaration av skogsmark, 30 ha eller mer. Skogsbeskrivningen innehåller klassindelning för bonitet (förmågan att producera virke), uppslysning om virkesförråd och årlig tillväxt samt underlag för din egen beräkning av kostnadsklass.

Vidare finns uppgifter om de genomsnittliga skogsförhållandena inom ditt värdeområde. Dessa uppgifter ska vara ett stöd för dig som saknar underlag i form av skogsbruksplan eller dylikt. På vidstående sida finns en indelning i värdeområden och genomsnittliga värden.

Bonitet

I nedanstående tabell framgår indelningen i bonitetsklasser. Bonitetsklasserna E–A motsvarar mycket låg, låg, genomsnittlig, hög och mycket hög förmåga att producera virke. Har du en skogsbruksplan kan du normalt hämta boniteten i denna. I annat fall kan du jämföra din förtryckta medelbonitet med medelboniteten inom ditt värdeområde som anges på vidstående sida i kolumn 2.

Bonitet (m ³ sk/ha/år)	Bonitetsklass				
	E	D	C	B	A
	1,0–2,5	2,6–3,7	3,8–5,8	5,9–7,7	7,8–

Virkesförråd och årlig tillväxt

Den förtryckta uppgiften för virkesförråd har beräknats med hänsyn till den genomsnittliga årliga tillväxten efter 2004 eller senare taxering. Den beräknas ha varit 3,4 procent/år för barrträd och 4,4 procent/år för lövträd.

Den förtryckta uppgiften utgår från att ingen avverkning skett efter den senaste taxeringen. Har avverkningar ägt rum måste du korrigera för dessa. Använd uppgiften om virkesförråd i din skogsbruksplan om du har tillgång till en aktuell sådan. Du kan också jämföra ditt förtryckta virkesförråd med medelvirkesförrådet inom ditt värdeområde, vilket framgår på vidstående sida i kolumn 3.

Kostnad

I nedanstående tabell kan du beräkna kostnadsklasspoäng och kostnadsklass. Bedömningsgrunder framgår av deklarationsbroschyren. Svaren resulterar i poäng som du summerar för att få fram din summa kostnadsklasspoäng. Denna summa ger sedan din kostnadsklass.

På vidstående sida i kolumn 4, 5 och 6 anges genomsnittliga terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom ditt värdeområde.

Jämförelsen görs med vad som är genomsnittligt inom värdeområdet. Svaren resulterar i poängutfall som förs ut i högra kolumnen "Mina beräkningar".						Mina beräkningar																				
Föryngrings- och röjningskostnader	Mycket lägre 0	Lägre 2	Ungefär lika 5	Högre 8	Mycket högre 10																					
Avverkningskostnader	Mycket lägre 6	Lägre 9	Ungefär lika 11	Högre 13	Mycket högre 16																					
Tidutfall och kvalitet		Högre 2	Ungefär lika 5	Lägre 8																						
Medelavstånd för terrängtransport (Ex. 300 meter ger 8 kostnadsklasspoäng)			Kostnadsklasspoäng enligt tabell																							
Avstånd 100-tal meter			Medelavstånd för terrängtransport																							
Summa kostnadsklasspoäng			Summa kostnadsklasspoäng																							
–1	6					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Summa kostnadsklasspoäng</th> <th>Kostnadsklass</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 kostnadsklasspoäng	Kostnadsklass	(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 kostnadsklasspoäng	Kostnadsklass																									
(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																									
2	7																									
3	8																									
4	9																									
5	10																									
6	11																									
7	12																									
8	13																									
9	14																									
10	15																									
11–15	18																									
16–20	23																									
21–25	28																									
26–30	33																									
31–	38																									
Kostnadsklass																										

Värdeområdesindelning m.m.

Dalarnas län

I följande tabell kan du utläsa till vilket värdeområde din taxeringsenhet hör. Dessutom redovisas genomsnittliga förhållanden avseende medelbonitet, terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom respektive värdeområde.

Kommuner och församlingar som ingår i värdeområde skogsmark och skogsimpediment

Värdeområde	Kommun	Församling	Kolumn							
			1	2	3			4	5	6
			SK-nivåfaktor ¹	Medelbonitet m ³ sk/ha/år	Virkesförråd Barr Löv Totalt m ³ sk/ha			Genomsnittligt terrängtransportavstånd 100-tal meter	Genomsnittlig kostnadsklasspoäng Poäng	Genomsnittlig kostnadsklass Kostnadsklass
2001	Älvdalen	Särna, Idre	16	2,3	55	4	59	6	32	5
2002	Älvdalen	Älvdalen	19	4,1	96	6	102	4	30	5
2003	Malung	Lima, Transtrand	15	3,2	75	6	81	5	31	5
2004	Malung	Malung	16	3,8	84	9	93	4	30	5
2005	Mora	Venjan	16	3,3	90	7	97	3	29	5
2006	Mora	Mora, Våmhus, Sollerön	19	4,6	111	8	119	4	30	5
2007	Orsa	Hela Orsa kommun	18	4,6	100	7	107	4	30	5
2008	Rättvik	Hela Rättviks kommun	18	4,7	120	13	133	3	29	5
2009	Falun	Hela Falu kommun	21	5,7	134	12	146	3	29	5
2010	Leksand	Hela Leksands kommun	18	5,7	108	16	124	3	29	5
2011	Vansbro	Hela Vansbro kommun	17	5,2	113	12	125	3	29	5
2012	Gagnef	Hela Gagnef kommun	19	6,0	115	16	131	3	29	5
2013	Borlänge	Hela Borlänge kommun	22	6,3	122	18	140	3	29	5
2014	Säter	Hela Sätters kommun	21	6,5	129	18	147	3	29	5
2015	Hedmora	Hela Hedemora kommun	21	6,9	143	16	159	3	29	5
2016	Avesta	Hela Avesta kommun	21	6,6	136	16	152	3	29	5
2017	Smedjebacken	Hela Smedjebackens kommun	24	6,9	144	19	163	3	29	5
2018	Ludvika	Hela Ludvika kommun	24	6,5	126	16	142	3	29	5

¹ Används för att räkna ut värdet för skogsmark och skogsimpediment och tar hänsyn till fastighetens läge i landet.

Denna skogsbeskrivning innehåller uppgifter som krävs för deklaration av skogsmark, 30 ha eller mer. Skogsbeskrivningen innehåller klassindelning för bonitet (förmågan att producera virke), uppslysning om virkesförråd och årlig tillväxt samt underlag för din egen beräkning av kostnadsklass.

Vidare finns uppgifter om de genomsnittliga skogsförhållandena inom ditt värdeområde. Dessa uppgifter ska vara ett stöd för dig som saknar underlag i form av skogsbruksplan eller dylikt. På vidstående sida finns en indelning i värdeområden och genomsnittliga värden.

Bonitet

I nedanstående tabell framgår indelningen i bonitetsklasser. Bonitetsklasserna E–A motsvarar mycket låg, låg, genomsnittlig, hög och mycket hög förmåga att producera virke. Har du en skogsbruksplan kan du normalt hämta boniteten i denna. I annat fall kan du jämföra din förtryckta medelbonitet med medelboniteten inom ditt värdeområde som anges på vidstående sida i kolumn 2.

Bonitet (m ³ sk/ha/år)	Bonitetsklass				
	E	D	C	B	A
	1,0–3,1	3,2–4,5	4,6–5,8	5,9–6,7	6,8–

Virkesförråd och årlig tillväxt

Den förtryckta uppgiften för virkesförråd har beräknats med hänsyn till den genomsnittliga årliga tillväxten efter 2004 eller senare taxering. Den beräknas ha varit 3,8 procent/år för barrträd och 4,9 procent/år för lövträd.

Den förtryckta uppgiften utgår från att ingen avverkning skett efter den senaste taxeringen. Har avverkningar ägt rum måste du korrigera för dessa. Använd uppgiften om virkesförråd i din skogsbruksplan om du har tillgång till en aktuell sådan. Du kan också jämföra ditt förtryckta virkesförråd med medelvirkesförrådet inom ditt värdeområde, vilket framgår på vidstående sida i kolumn 3.

Kostnad

I nedanstående tabell kan du beräkna kostnadsklasspoäng och kostnadsklass. Bedömningsgrunder framgår av deklarationsbroschyren. Svaren resulterar i poäng som du summerar för att få fram din summa kostnadsklasspoäng. Denna summa ger sedan din kostnadsklass.

På vidstående sida i kolumn 4, 5 och 6 anges genomsnittliga terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom ditt värdeområde.

Jämförelsen görs med vad som är genomsnittligt inom värdeområdet. Svaren resulterar i poängutfall som förs ut i högra kolumnen "Mina beräkningar".						Mina beräkningar	
Föryngrings- och röjningskostnader	Mycket lägre 0	Lägre 2	Ungefär lika 4	Högre 6	Mycket högre 8		
Avverkningskostnader	Mycket lägre 7	Lägre 10	Ungefär lika 12	Högre 14	Mycket högre 17		
Tidutfall och kvalitet		Högre 2	Ungefär lika 5	Lägre 8			
Medelavstånd för terrängtransport (Ex. 300 meter ger 8 kostnadsklasspoäng)			Kostnadsklasspoäng enligt tabell				
Medelavstånd för terrängtransport			Medelavstånd för terrängtransport				
Summa kostnadsklasspoäng			Summa kostnadsklasspoäng				
Avstånd 100-tal meter	Kostnads- klasspoäng					Summa kost- nadsklasspoäng	Kostnadsklass
–1	6					(8)–12	1
2	7					13–17	2
3	8					18–22	3
4	9					23–27	4
5	10					28–32	5
6	11					33–37	6
7	12					38–42	7
8	13					43–47	8
9	14					48–(52)	9
10	15						
11–15	18						
16–20	23						
21–25	28						
26–30	33						
31–	38						
Kostnadsklass							

Värdeområdesindelning m.m.

Gävleborgs län

I följande tabell kan du utläsa till vilket värdeområde din taxeringsenhet hör. Dessutom redovisas genomsnittliga förhållanden avseende medelbonitet, terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom respektive värdeområde.

Kommuner och församlingar som ingår i värdeområde skogsmark och skogsimpediment

Värdeområde	Kommun	Församling	Kolumn							
			1	2	3			4	5	6
			SK-nivåfaktor ¹	Medelbonitet m ³ sk/ha/år	Virkesförråd Barr Löv Totalt m ³ sk/ha			Genomsnittligt terrängtransportavstånd 100-tal meter	Genomsnittlig kostnadsklasspoäng Poäng	Genomsnittlig kostnadsklass Kostnadsklass
2101	Ljusdal	Ljusdal-Ramsjö	18	4,3	119	14	133	3	29	5
2102	Nordanstig	Hassela	19	5,7	102	22	124	3	29	5
2103	Ljusdal	Färila, Kårböle	19	4,8	116	9	125	3	29	5
2104	Hudiksvall	Del av Bjuråker-Norrbo	19	5,5	111	19	130	3	29	5
2105	Nordanstig	Ilsbo, Harmånger-Jättendal, Gnarp, Bergsjö	17	5,5	112	21	133	3	29	5
2106	Ljusdal	Los-Hamra	17	4,2	101	7	108	4	30	5
2107	Ljusdal	Järvsö	20	5,2	130	15	145	3	29	5
2108	Hudiksvall	Hudiksvall-Idenor, Hälsingtuna, Rogsta, Enånger-Njutånger, Delsbo, Forsa-Hög, del av Bjuråker-Norrbo	20	5,4	116	19	135	3	29	5
2109	Ovanåker	Ovanåker	20	5,4	129	13	142	3	29	5
2110	Ovanåker	Alfta	20	5,4	124	16	140	3	29	5
2111	Bollnäs	Samtliga församlingar	20	5,7	127	17	144	3	29	5
2112	Söderhamn	Samtliga församlingar	20	5,5	126	18	144	2	28	5
2113	Ockelbo	Samtliga församlingar	20	5,6	135	16	151	3	29	5
2114	Gävle	Samtliga församlingar	25	5,7	131	21	152	3	29	5
2115	Sandviken	Samtliga församlingar	22	6,0	142	18	160	3	29	5
2116	Hofors	Samtliga församlingar	22	6,2	139	19	158	2	28	5

¹ Används för att räkna ut värdet för skogsmark och skogsimpediment och tar hänsyn till fastighetens läge i landet.

Skogsbeskrivning m.m. FFT 08

Västernorrlands län

Denna skogsbeskrivning innehåller uppgifter som krävs för deklaration av skogsmark, 30 ha eller mer. Skogsbeskrivningen innehåller klassindelning för bonitet (förmågan att producera virke), uppslysning om virkesförråd och årlig tillväxt samt underlag för din egen beräkning av kostnadsklass.

Vidare finns uppgifter om de genomsnittliga skogsförhållandena inom ditt värdeområde. Dessa uppgifter ska vara ett stöd för dig som saknar underlag i form av skogsbruksplan eller dylikt. På vidstående sida finns en indelning i värdeområden och genomsnittliga värden.

Bonitet

I nedanstående tabell framgår indelningen i bonitetsklasser. Bonitetsklasserna E–A motsvarar mycket låg, låg, genomsnittlig, hög och mycket hög förmåga att producera virke. Har du en skogsbruksplan kan du normalt hämta boniteten i denna. I annat fall kan du jämföra din förtryckta medelbonitet med medelboniteten inom ditt värdeområde som anges på vidstående sida i kolumn 2.

	Bonitetsklass				
	E	D	C	B	A
Bonitet (m³ 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 förtryckta uppgiften för virkesförråd har beräknats med hänsyn till den genomsnittliga årliga tillväxten efter 2004 eller senare taxering. Den beräknas ha varit 3,4 procent/år för barrträd och 4,7 procent/år för lövträd.

Den förtryckta uppgiften utgår från att ingen avverkning skett efter den senaste taxeringen. Har avverkningar ägt rum måste du korrigera för dessa. Använd uppgiften om virkesförråd i din skogsbruksplan om du har tillgång till en aktuell sådan. Du kan också jämföra ditt förtryckta virkesförråd med medelvirkesförrådet inom ditt värdeområde, vilket framgår på vidstående sida i kolumn 3.

Kostnad

I nedanstående tabell kan du beräkna kostnadsklasspoäng och kostnadsklass. Bedömningsgrunder framgår av deklarationsbroschyren. Svaren resulterar i poäng som du summerar för att få fram din summa kostnadsklasspoäng. Denna summa ger sedan din kostnadsklass.

På vidstående sida i kolumn 4, 5 och 6 anges genomsnittliga terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom ditt värdeområde.

Jämförelsen görs med vad som är genomsnittligt inom värdeområdet. Svaren resulterar i poängutfall som förs ut i högra kolumnen "Mina beräkningar".						Mina beräkningar
Föryngrings- och röjningskostnader	Mycket lägre 0	Lägre 2	Ungefär lika 5	Högre 8	Mycket högre 10	
Avverkningskostnader	Mycket lägre 6	Lägre 9	Ungefär lika 11	Högre 13	Mycket högre 16	
Tidutfall och kvalitet		Högre 2	Ungefär lika 5	Lägre 8		
Medelavstånd för terrängtransport (Ex. 300 meter ger 8 kostnadsklasspoäng)				Kostnadsklasspoäng enligt tabell		
Avstånd 100-tal meter				Medelavstånd för terrängtransport		
Kostnads-klasspoäng				Summa kostnadsklasspoäng		
–1	6					
2	7					
3	8					
4	9					
5	10					
6	11					
7	12					
8	13					
9	14					
10	15					
11–15	18					
16–20	23					
21–25	28					
26–30	33					
31–	38					
						Summa kostnads-klasspoäng
						Kostnadsklass
						(8)–12
						13–17
						18–22
						23–27
						28–32
						33–37
						38–42
						43–47
						48–(52)

Värdeområdesindelning m.m.

Västernorrlands län

I följande tabell kan du utläsa till vilket värdeområde din taxeringsenhet hör. Dessutom redovisas genomsnittliga förhållanden avseende medelbonitet, terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom respektive värdeområde.

Kommuner och församlingar som ingår i värdeområde skogsmark och skogsimpediment			Kolumn							
			1	2	3			4	5	6
Värdeområde	Kommun	Församling	SK-nivåfaktor ¹	Medelbonitet m ³ sk/ha/år	Virkesförråd			Genomsnittligt terrängtransportavstånd 100-tal meter	Genomsnittlig kostnadsklasspoäng Poäng	Genomsnittlig kostnadsklass Kostnadsklass
					Barr	Löv	Totalt			
					m ³ sk/ha	m ³ sk/ha	m ³ sk/ha			
2201	Örnsköldsvik	Gideå, Björna, Trehörningsjö	14	3,8	98	18	116	4	30	5
2202	Sollefteå	Ådals-Liden, Junsele	13	3,3	89	17	106	4	30	5
2203	Örnsköldsvik	Anundsjö, Skorped	13	3,7	91	18	109	4	30	5
2204	Örnsköldsvik	Örnsköldsvik, Arnäs, Själevad, Mo, Grundsunda	16	3,8	102	19	121	4	30	5
2205	Sollefteå	Ramsele-Edsele	14	3,5	103	20	123	4	30	5
2206	Sollefteå	Graninge, Långsele, Ed, Resele, Helgum	14	4,1	113	22	135	4	30	5
2207	Örnsköldsvik	Sidensjö, Nätra	15	4,3	112	22	134	3	29	5
2208	Sollefteå	Sollefteå, Multrä och Sånga, Boteå, Överlänäs	14	4,1	113	25	138	4	30	5
2209	Kramfors	Gudmundrå, Styrnäs, Dal, Torsåker, Ytterlänäs	14	4,2	103	27	130	4	30	5
2210	Kramfors	Nora-Skog, Nordingrå, Vibyggerå, Ullångers, Bjärträ	15	4,5	103	28	131	4	30	5
2211	Härnösand	Samtliga församlingar	16	4,6	108	24	132	3	29	5
2212	Sundsvall	Holm, Liden	16	4,7	109	22	131	4	30	5
2213	Timrå	Samtliga församlingar	16	4,6	109	25	134	4	30	5
2214	Ånge	Haverö	13	3,8	99	16	115	4	30	5
2215	Ånge	Borgsjö, Torp	16	4,3	109	19	128	4	30	5
2216	Sundsvall	Sundsvalls Gustav Adolf, Skönsmon, Skön, Alnö, Sättna, Selånger, Stöde, Tuna, Attmar, Njurunda, Indal	17	4,8	120	25	145	4	30	5

¹ Används för att räkna ut värdet för skogsmark och skogsimpediment och tar hänsyn till fastighetens läge i landet.

Skogsbeskrivning m.m. FFT 08

Jämtlands län

Denna skogsbeskrivning innehåller uppgifter som krävs för deklARATION av skogsmark, 30 ha eller mer. Skogsbeskrivningen innehåller klassindelning för bonitet (förmågan att producera virke), uppslysning om virkesförråd och årlig tillväxt samt underlag för din egen beräkning av kostnadsklass.

Vidare finns uppgifter om de genomsnittliga skogsförhållandena inom ditt värdeområde. Dessa uppgifter ska vara ett stöd för dig som saknar underlag i form av skogsbruksplan eller dylikt. På vidstående sida finns en indelning i värdeområden och genomsnittliga värden.

Bonitet

I nedanstående tabell framgår indelningen i bonitetsklasser. Bonitetsklasserna E–A motsvarar mycket låg, låg, genomsnittlig, hög och mycket hög förmåga att producera virke. Har du en skogsbruksplan kan du normalt hämta boniteten i denna. I annat fall kan du jämföra din förtryckta medelbonitet med medelboniteten inom ditt värdeområde som anges på vidstående sida i kolumn 2.

Bonitet (m ³ sk/ha/år)	Bonitetsklass				
	E	D	C	B	A
	1,0–1,9	2,0–2,8	2,9–4,0	4,1–5,0	5,1–

Virkesförråd och årlig tillväxt

Den förtryckta uppgiften för virkesförråd har beräknats med hänsyn till den genomsnittliga årliga tillväxten efter 2004 eller senare taxering. Den beräknas ha varit 3,1 procent/år för barrträd och 4,2 procent/år för lövträd.

Den förtryckta uppgiften utgår från att ingen avverkning skett efter den senaste taxeringen. Har avverkningar ägt rum måste du korrigera för dessa. Använd uppgiften om virkesförråd i din skogsbruksplan om du har tillgång till en aktuell sådan. Du kan också jämföra ditt förtryckta virkesförråd med medelvirkesförrådet inom ditt värdeområde, vilket framgår på vidstående sida i kolumn 3.

Kostnad

I nedanstående tabell kan du beräkna kostnadsklasspoäng och kostnadsklass. Bedömningsgrunder framgår av deklARATIONsbroschyren. Svaren resulterar i poäng som du summerar för att få fram din summa kostnadsklasspoäng. Denna summa ger sedan din kostnadsklass.

På vidstående sida i kolumn 4, 5 och 6 anges genomsnittliga terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom ditt värdeområde.

Jämförelsen görs med vad som är genomsnittligt inom värdeområdet. Svaren resulterar i poängutfall som förs ut i högra kolumnen "Mina beräkningar".						Mina beräkningar	
Föryngrings- och röjningskostnader	Mycket lägre 0	Lägre 3	Ungefär lika 6	Högre 9	Mycket högre 12		
Avverkningskostnader	Mycket lägre 8	Lägre 10	Ungefär lika 12	Högre 14	Mycket högre 16		
Tidutfall och kvalitet		Högre 2	Ungefär lika 5	Lägre 8			
Medelavstånd för terrängtransport (Ex. 300 meter ger 3 kostnadsklasspoäng)	Kostnadsklasspoäng enligt tabell Medelavstånd för terrängtransport						
Avstånd 100-tal meter	Summa kostnadsklasspoäng						
–1						Summa kostnadsklasspoäng	Kostnadsklass
2						(8)–12	1
3						13–17	2
4						18–22	3
5						23–27	4
6						28–32	5
7						33–37	6
8						38–42	7
9						43–47	8
10						48–(52)	9
11–15							
16–20							
21–25							
26–30							
31–							
					Kostnadsklass		

Värdeområdesindelning m.m.

Jämtlands län

I följande tabell kan du utläsa till vilket värdeområde din taxeringsenhet hör. Dessutom redovisas genomsnittliga förhållanden avseende medelbonitet, terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom respektive värdeområde.

Kommuner och församlingar som ingår i värdeområde skogsmark och skogsimpediment			Kolumn							
			1	2	3			4	5	6
Värdeområde	Kommun	Församling	SK-nivåfaktor ¹	Medelbonitet m ³ sk/ha/år	Virkesförråd			Genomsnittligt terrängtransportavstånd 100-tal meter	Genomsnittlig kostnadsklasspoäng Poäng	Genomsnittlig kostnadsklass Kostnadsklass
					Barr	Löv	Totalt			
					m ³ sk/ha	m ³ sk/ha	m ³ sk/ha			
2301	Strömsund	Frostviken	9	3,1	72	17	89	14	36	6
2302	Krokom	Offerdal, del av Föllinge, Hotagen och Laxsjö	10	3,2	97	17	114	7	30	5
2303	Strömsund	Ström, Alanäs, Tåsjö	9	3,4	85	14	99	6	29	5
2304	Strömsund	Fjällsjö, Bodum	9	3,5	97	14	111	4	27	4
2305	Krokom	Del av Föllinge, Hotagen och Laxsjö	11	3,3	84	16	100	6	29	5
2306	Strömsund	Hammerdal, Gåxsjö	11	3,5	103	16	119	5	28	5
2307	Åre	Åre, Kall, Undersåker	10	2,9	78	17	95	15	36	6
2308	Krokom	Alsen	11	3,3	93	19	112	4	27	4
2309	Åre	Del av Västra Storsjöbygden	11	3,5	105	18	123	4	27	4
2310	Krokom	Rödön, Näskott, Aspås, Ås	14	3,7	122	20	142	3	26	4
2311	Östersund	Kyrkås, Lit, Håggenås	11	3,7	107	17	124	4	27	4
2312	Ragunda	Ragunda, Borgvattnet, Stugun	11	3,7	120	16	136	4	27	4
2313	Åre	Del av Västra Storsjöbygden	12	3,4	78	16	94	12	36	6
2314	Östersund	Östersund, Frösö, Sunne, Näs, Lockne, Marieby, Brunflo, Norderö	13	3,7	123	18	141	3	26	4
2315	Berg	Oviken, Myssjö	9	3,0	72	13	85	6	29	5
2316	Berg	Berg, Åsarne	9	3,1	89	12	101	5	28	5
2317	Berg	Hackås	12	3,4	121	17	138	3	26	4
2318	Bräcke	Sundsjö, Revsund, Bodsjö, del av Bräcke-Nyhem	11	3,8	117	17	134	4	27	4
2319	Bräcke	Hällesjö-Håsjö, del av Bräcke-Nyhem	10	4,0	111	16	127	3	26	4
2320	Ragunda	Fors	10	4,0	120	16	136	3	26	4
2321	Berg	Storsjö	10	2,4	63	8	71	10	33	6
2322	Härjedalen	Vemdalen, Hede, Tännäs-Ljusnedal	10	2,5	67	8	75	8	31	5
2323	Berg	Rätan	9	3,5	97	13	110	4	27	4
2324	Härjedalen	Del av Svegsbygden	9	2,5	51	5	56	7	30	5
2325	Härjedalen	Del av Svegsbygden, del av Ytterhogdal, Överhogdal och Ångersjö	9	3,2	78	7	85	4	27	4
2326	Härjedalen	Del av Ytterhogdal, Överhogdal och Ångersjö	10	3,2	99	10	109	3	26	4
2327	Härjedalen	Del av Svegsbygden	9	2,5	68	6	74	7	30	5
2328	Berg	Klövsjö	9	3,1	80	12	92	6	29	5

¹ Används för att räkna ut värdet för skogsmark och skogsimpediment och tar hänsyn till fastighetens läge i landet.

Skogsbeskrivning m.m. FFT 08

Västerbottens län

Denna skogsbeskrivning innehåller uppgifter som krävs för deklaration av skogsmark, 30 ha eller mer. Skogsbeskrivningen innehåller klassindelning för bonitet (förmågan att producera virke), uppslysning om virkesförråd och årlig tillväxt samt underlag för din egen beräkning av kostnadsklass.

Vidare finns uppgifter om de genomsnittliga skogsförhållandena inom ditt värdeområde. Dessa uppgifter ska vara ett stöd för dig som saknar underlag i form av skogsbruksplan eller dylikt. På vidstående sida finns en indelning i värdeområden och genomsnittliga värden.

Bonitet

I nedanstående tabell framgår indelningen i bonitetsklasser. Bonitetsklasserna E–A motsvarar mycket låg, låg, genomsnittlig, hög och mycket hög förmåga att producera virke. Har du en skogsbruksplan kan du normalt hämta boniteten i denna. I annat fall kan du jämföra din förtryckta medelbonitet med medelboniteten inom ditt värdeområde som anges på vidstående sida i kolumn 2.

Bonitet (m ³ sk/ha/år)	Bonitetsklass				
	E	D	C	B	A
	1,0–1,9	2,0–2,8	2,9–4,0	4,1–5,0	5,1–

Virkesförråd och årlig tillväxt

Den förtryckta uppgiften för virkesförråd har beräknats med hänsyn till den genomsnittliga årliga tillväxten efter 2004 eller senare taxering. Den beräknas ha varit 3,1 procent/år för barrträd och 4,2 procent/år för lövträd.

Den förtryckta uppgiften utgår från att ingen avverkning skett efter den senaste taxeringen. Har avverkning ägt rum måste du korrigera för dessa. Använd uppgiften om virkesförråd i din skogsbruksplan om du har tillgång till en aktuell sådan. Du kan också jämföra ditt förtryckta virkesförråd med medelvirkesförrådet inom ditt värdeområde, vilket framgår på vidstående sida i kolumn 3.

Kostnad

I nedanstående tabell kan du beräkna kostnadsklasspoäng och kostnadsklass. Bedömningsgrunder framgår av deklarationsbroschyren. Svaren resulterar i poäng som du summerar för att få fram din summa kostnadsklasspoäng. Denna summa ger sedan din kostnadsklass.

På vidstående sida i kolumn 4, 5 och 6 anges genomsnittliga terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom ditt värdeområde.

Jämförelsen görs med vad som är genomsnittligt inom värdeområdet. Svaren resulterar i poängutfall som förs ut i högra kolumnen "Mina beräkningar".						Mina beräkningar
Föryngrings- och röjningskostnader	Mycket lägre 0	Lägre 3	Ungefär lika 6	Högre 9	Mycket högre 12	
Avverkningskostnader	Mycket lägre 8	Lägre 10	Ungefär lika 12	Högre 14	Mycket högre 16	
Tidutfall och kvalitet		Högre 2	Ungefär lika 5	Lägre 8		
Medelavstånd för terrängtransport (Ex. 300 meter ger 3 kostnadsklasspoäng)			Kostnadsklasspoäng enligt tabell			
Avstånd 100-tal meter			Medelavstånd för terrängtransport			
Kostnads-klasspoäng			Summa kostnadsklasspoäng			
-1	1					
2	2					
3	3					
4	4					
5	5					
6	6					
7	7					
8	8					
9	9					
10	10					
11–15	13					
16–20	18					
21–25	23					
26–30	28					
31–	33					
						Summa kost-nadsklasspoäng
						Kostnadsklass
						(8)–12
						13–17
						18–22
						23–27
						28–32
						33–37
						38–42
						43–47
						48–(52)
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9

Värdeområdesindelning m.m.

Västerbottens län

I följande tabell kan du utläsa till vilket värdeområde din taxeringsenhet hör. Dessutom redovisas genomsnittliga förhållanden avseende medelbonitet, terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom respektive värdeområde.

Kommuner och församlingar som ingår i värdeområde skogsmark och skogsimpediment			Kolumn							
			1	2	3			4	5	6
Värdeområde	Kommun	Församling	SK-nivåfaktor ¹	Medelbonitet m ³ sk/ha/år	Virkesförråd			Genomsnittligt terrängtransportavstånd 100-tal meter	Genomsnittlig kostnadsklasspoäng Poäng	Genomsnittlig kostnadsklass Kostnadsklass
					Barr	Löv	Totalt			
					m ³ sk/ha	m ³ sk/ha	m ³ sk/ha			
2401	Sorsele	Samtliga församlingar	7	2,8	59	9	68	8	31	5
2402	Storuman	Tärna	7	2,6	60	14	74	16	41	7
2403	Storuman	Stensele	7	2,9	69	13	82	5	28	5
2404	Malå	Samtliga församlingar	8	3,1	66	12	78	5	28	5
2405	Skellefteå	Jörn	11	2,9	73	14	87	4	27	4
2406	Skellefteå	Kågedalen, Byske, Fällfors	13	3,5	97	18	115	4	27	4
2407	Vilhelmina	F.d. Dikanäs och Saxnäs kyrkobokföringsdistrikt inom Vilhelmina församling	7	2,6	85	13	98	13	36	6
2408	Vilhelmina	F.d. Vilhelmina och Laitikbergs kyrkobokföringsdistrikt inom Vilhelmina församling	8	3,0	65	15	80	7	30	5
2409	Lycksele	Samtliga församlingar	10	3,3	71	14	85	5	28	5
2410	Norsjö	Samtliga församlingar	11	3,2	78	15	93	4	27	4
2411	Skellefteå	S:t Olov, Skellefteå S:t Örjan, Bureå, Skellefteå landsförs., Boliden, Lövånger, Burträsk	14	3,8	103	17	120	4	27	4
2412	Vindeln	Del av Vindeln	12	3,2	85	14	99	4	27	4
2413	Skellefteå	Del av Burträsk	12	3,1	73	14	87	4	27	4
2414	Dorotea	Del av Dorotea-Risbäck	7	3,0	84	17	101	12	36	6
2415	Dorotea	Del av Dorotea-Risbäck	8	3,1	73	15	88	6	29	5
2416	Åsele	Samtliga församlingar	9	3,2	65	15	80	5	28	5
2417	Vindeln	Del av Vindeln	12	3,5	89	16	105	4	27	4
2418	Umeå	Samtliga församlingar	15	3,7	108	20	128	4	27	4
2419	Robertsfors	Samtliga församlingar	12	3,6	107	18	125	4	27	4
2420	Bjurholm	Samtliga församlingar	13	3,6	90	17	107	4	27	4
	Vännäs	Samtliga församlingar								
2421	Nordmaling	Samtliga församlingar	14	3,7	99	21	120	3	26	4

¹ Används för att räkna ut värdet för skogsmark och skogsimpediment och tar hänsyn till fastighetens läge i landet.

Skogsbeskrivning m.m. FFT 08

Norrbottnens län

Denna skogsbeskrivning innehåller uppgifter som krävs för deklaration av skogsmark, 30 ha eller mer. Skogsbeskrivningen innehåller klassindelning för bonitet (förmågan att producera virke), uppslysning om virkesförråd och årlig tillväxt samt underlag för din egen beräkning av kostnadsklass.

Vidare finns uppgifter om de genomsnittliga skogsförhållandena inom ditt värdeområde. Dessa uppgifter ska vara ett stöd för dig som saknar underlag i form av skogsbruksplan eller dylikt. På vidstående sida finns en indelning i värdeområden och genomsnittliga värden.

Bonitet

I nedanstående tabell framgår indelningen i bonitetsklasser. Bonitetsklasserna E–A motsvarar mycket låg, låg, genomsnittlig, hög och mycket hög förmåga att producera virke. Har du en skogsbruksplan kan du normalt hämta boniteten i denna. I annat fall kan du jämföra din förtryckta medelbonitet med medelboniteten inom ditt värdeområde som anges på vidstående sida i kolumn 2.

Bonitet (m ³ sk/ha/år)	Bonitetsklass				
	E	D	C	B	A
	1,0–1,7	1,8–2,2	2,3–3,2	3,3–4,4	4,5–

Virkesförråd och årlig tillväxt

Den förtryckta uppgiften för virkesförråd har beräknats med hänsyn till den genomsnittliga årliga tillväxten efter 2004 eller senare taxering. Den beräknas ha varit 3,0 procent/år för barrträd och 4,4 procent/år för lövträd.

Den förtryckta uppgiften utgår från att ingen avverkning skett efter den senaste taxeringen. Har avverkningar ägt rum måste du korrigera för dessa. Använd uppgiften om virkesförråd i din skogsbruksplan om du har tillgång till en aktuell sådan. Du kan också jämföra ditt förtryckta virkesförråd med medelvirkesförrådet inom ditt värdeområde, vilket framgår på vidstående sida i kolumn 3.

Kostnad

I nedanstående tabell kan du beräkna kostnadsklasspoäng och kostnadsklass. Bedömningsgrunder framgår av deklarationsbroschyren. Svaren resulterar i poäng som du summerar för att få fram din summa kostnadsklasspoäng. Denna summa ger sedan din kostnadsklass.

På vidstående sida i kolumn 4, 5 och 6 anges genomsnittliga terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom ditt värdeområde.

Jämförelsen görs med vad som är genomsnittligt inom värdeområdet. Svaren resulterar i poängutfall som förs ut i högra kolumnen "Mina beräkningar".						Mina beräkningar
Föryngrings- och röjningskostnader	Mycket lägre 0	Lägre 3	Ungefär lika 5	Högre 7	Mycket högre 10	
Avverkningskostnader	Mycket lägre 9	Lägre 11	Ungefär lika 13	Högre 15	Mycket högre 17	
Tidutfall och kvalitet		Högre 2	Ungefär lika 5	Lägre 8		
Medelavstånd för terrängtransport (Ex. 300 meter ger 3 kostnadsklasspoäng)			Kostnadsklasspoäng enligt tabell			
Medelavstånd för terrängtransport			Medelavstånd för terrängtransport			
Summa kostnadsklasspoäng			Summa kostnadsklasspoäng			
Avstånd 100-tal meter	Kostnads-klasspoäng					
–1	1					
2	2					
3	3					
4	4					
5	5					
6	6					
7	7					
8	8					
9	9					
10	10					
11–15	13					
16–20	18					
21–25	23					
26–30	28					
31–	33					
						Summa kostnadsklasspoäng
						Kostnadsklass

Värdeområdesindelning m.m.

Norrbottens län

I följande tabell kan du utläsa till vilket värdeområde din taxeringsenhet hör. Dessutom redovisas genomsnittliga förhållanden avseende medelbonitet, terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass inom respektive värdeområde.

Kommuner och församlingar som ingår i värdeområde skogsmark och skogsimpediment			Kolumn							
			1	2	3			4	5	6
Värdeområde	Kommun	Församling	SK-nivåfaktor ¹	Medelbonitet m ³ sk/ha/år	Virkesförråd			Genomsnittligt terrängtransportavstånd 100-tal meter	Genomsnittlig kostnadsklasspoäng Poäng	Genomsnittlig kostnadsklass Kostnadsklass
					Barr	Löv	Totalt			
					m ³ sk/ha	m ³ sk/ha	m ³ sk/ha			
2501	Kiruna	Karesuando	5	1,6	37	6	43	21	46	8
2502	Kiruna	Jukkasjärvi, Vittangi	7	1,9	45	8	53	16	41	7
2503	Pajala	Del av Pajala	9	2,2	52	9	61	9	32	5
2504	Pajala	Korpilombolo, Tärendö, del av Pajala	9	2,6	55	15	70	9	32	5
2505	Gällivare	Gällivare kommun väster om inlandsbanan	7	1,9	51	10	61	21	46	8
2506	Jokkmokk	Jokkmokks kommun väster om inlandsbanan	9	2,0	53	10	63	17	41	7
2507	Arjeplog	Samtliga församlingar	8	2,1	49	6	55	14	36	6
2508	Arvidsjaur	Arvidsjaur kommun väster om inlandsbanan	9	2,4	55	6	61	7	30	5
2509	Övertorneå	Samtliga församlingar	10	2,7	59	18	77	6	29	5
2510	Överkalix	Samtliga församlingar	9	2,8	61	17	78	6	29	5
2511	Haparanda	Samtliga församlingar	12	3,0	55	20	75	7	30	5
2512	Kalix	Samtliga församlingar	12	3,1	74	18	92	5	28	5
2513	Luleå	Råneå förs. norr om järnvägen Boden-Mojärv Boden Gunnarsbyn, Edefors	11	2,9	67	17	84	5	28	5
2514	Luleå	Luleå domkyrkoförs., Örnäset, Nederluleå	13	3,1	86	26	112	5	28	5
2515	Älvsbyn Piteå	Samtliga församlingar Piteå landsförs. väster om stambanan Jörn-Älvsbyn	11	3,0	71	15	86	5	28	5
2516	Piteå	Piteå stadsförs., Hortlax, Piteå landsförs. öster om stambanan Jörn-Älvsbyn, Norrjärden	14	3,1	76	18	94	5	28	5
2517	Jokkmokk	Jokkmokks kommun öster om inlandsbanan	9	2,4	58	11	69	7	30	5
2518	Gällivare	Gällivare kommun öster om inlandsbanan	8	2,2	60	12	72	12	36	6
2519	Arvidsjaur	Arvidsjaur kommun öster om inlandsbanan	9	2,4	61	9	70	5	28	5
2520	Boden Luleå	Överluleå, Sävast Råneå förs. söder om järnvägen Boden-Mojärv	13	3,0	80	22	102	5	28	5

¹ Används för att räkna ut värdet för skogsmark och skogsimpediment och tar hänsyn till fastighetens läge i landet.

