

# Beskrivning av värdeområden för skogsmark FFT 2014

## Produktiv skogsmark och skogligt impediment

Län 20  
Dalarna

### Sidan 1

Beskrivningen på sidan 1 består av uppgifter som behövs för att deklarerar produktiv skogsmark på 30 hektar eller mer. Det är klassindelning för skogsmarkens bonitet (förmågan att producera virke), upplysning om virkesförråd och beräknad årlig tillväxt samt underlag för din egen beräkning av kostnadspoäng och kostnadsklass.

### Sidan 2

På sidan 2 visas en tabell över länets geografiska indelning i olika värdeområden. I din fastighetsdeklaration har Skatteverket fyllt i nummer på det värdeområde där din skogsmark ligger. I tabellen finns också uppgifter om de genomsnittliga skogligena förhållandena i varje värdeområde. Dessa kan vara ett stöd för dig som saknar underlag i form av skogsbruksplan eller annat.

### Bonitet

Tabellen här visar indelningen i bonitetsklasser. Bonitetsklasserna E-A beskriver den produktiva skogsmarkens förmåga att producera virke. Har du en skogsbruksplan kan du normalt hämta boniteten från denna. I annat fall kan du jämföra den medelbonitet som Skatteverket förfyllt i din fastighetsdeklaration med medelboniteten inom ditt värdeområde som visas på sidan 2 i kolumn 2.

	Bonitetsklass bonitet				
	E mycket låg	D låg	C genom- snittlig	B hög	A mycket hög
<b>Bonitet</b> skogskubikmeter per hektar och år (m <sup>3</sup> sk/ha/år)	1,0-2,5	2,6-3,7	3,8-5,8	5,9-7,7	7,8-

### Virkesförråd och årlig tillväxt

Den förfyllda uppgiften för virkesförråd i din fastighetsdeklaration har räknats upp av Skatteverket med den genomsnittliga årliga tillväxten i länet efter 2010. I Dalarnas län beräknas tillväxten ha varit 3,6 procent/år för barrträd och 4,3 procent/år för lövträd.

Den förfyllda uppgiften utgår ifrån att ingen avverkning skett efter den senaste fastighetstaxeringen. Om virkesförrådet på fastigheten har minskat under den tiden genom avverkningar eller annat, måste du själv räkna av volymminskningen och ändra den förfyllda uppgiften. Använd uppgiften om virkesförråd i din skogsbruksplan om du har en aktuell sådan. Du kan annars jämföra den förfyllda uppgiften om virkesförråd med medelvirkesförrådet inom ditt värdeområde som visas på sidan 2 i kolumn 3.

### Kostnad och kostnadsklass

I tabellen här kan du räkna ut din summa kostnadspoäng. Bedömningsgrunderna finns beskrivna på [skatteverket.se](http://skatteverket.se), sidan "Beräkning av kostnadspoäng". Poängen för varje delområde (A, B, C och D) för du ut till "Mina poäng". Summan av dessa blir din summa kostnadspoäng. Poängsumman leder sedan till din kostnadsklass.

På sidan 2 i kolumn 4, 5 och 6 kan du se de genomsnittliga värdena för terrängtransportavstånd, kostnadspoäng och kostnadsklass inom ditt värdeområde.

Välj svars-poäng genom att jämföra med genomsnittsvärdet för värdeområdet (kolumn 4-6 nästa sida).																Mina poäng																					
För ut poängen för ditt svar i högra kolumnen "Mina poäng".																																					
<b>(A) Föryngrings- och röjningskostnader</b>		Mycket lägre 0	Lägre 2	Ungefär lika 5	Högre 8	Mycket högre 10										<b>(A) =</b>																					
<b>(B) Avverkningskostnader</b>		Mycket lägre 6	Lägre 9	Ungefär lika 11	Högre 13	Mycket högre 16										<b>(B) =</b>																					
<b>(C) Timmerutfall och kvalitet</b>		Högre 2		Ungefär lika 5	Lägre 8										<b>(C) =</b>																						
<b>(D) Medelavstånd för terrängtransport</b> (Ex: 300 meter ger 8 kostnadspoäng)		Avstånd 100-tal meter		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-	<b>(D) =</b>																		
		Kostnadspoäng		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	23	28	33	38																			
<b>Summa kostnadspoäng</b>																=																					
																<table border="1"> <thead> <tr> <th>Summa kostnads-poäng</th> <th>Kostnads-klass</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>(8)-12</td><td>1</td></tr> <tr><td>13-17</td><td>2</td></tr> <tr><td>18-22</td><td>3</td></tr> <tr><td>23-27</td><td>4</td></tr> <tr><td>28-32</td><td>5</td></tr> <tr><td>33-37</td><td>6</td></tr> <tr><td>38-42</td><td>7</td></tr> <tr><td>43-47</td><td>8</td></tr> <tr><td>48-(52)</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>		Summa kostnads-poäng	Kostnads-klass	(8)-12	1	13-17	2	18-22	3	23-27	4	28-32	5	33-37	6	38-42	7	43-47	8	48-(52)	9
Summa kostnads-poäng	Kostnads-klass																																				
(8)-12	1																																				
13-17	2																																				
18-22	3																																				
23-27	4																																				
28-32	5																																				
33-37	6																																				
38-42	7																																				
43-47	8																																				
48-(52)	9																																				
<b>Kostnadsklass</b>																=																					

# Beskrivning av värdeområden för skogsmark FFT 2014

## Produktiv skogsmark och skogligt impediment

Län 20  
Dalarna

### Värdeområdesindelning

I din fastighetsdeklaration har Skatteverket (i de flesta fall) fyllt i nummer och namn på det värdeområde din skogsmark tillhör. Värdeområdets utbredning framgår av riktvärdekartan i e-tjänsten "Värdeområden och riktvärdekartor" som du kan hitta på [skatteverket.se/lantbruk](http://skatteverket.se/lantbruk).

Tabellen visar genomsnittliga värden för bonitet, virkesförråd, terrängtransportavstånd, kostnadspoäng och kostnadsklass för varje värdeområde.

			Kolumn							
			1	2	3			4	5	6
				Medelbonitet	Virkesförråd (medelvärde)			Genomsnittligt terrängtransportavstånd	Genomsnittlig kostnads-poäng	Genomsnittlig kostnads-klass
Värdeområde			SK-nivå faktor <sup>1</sup>	m <sup>3</sup> sk/ha/år	m3sk/ha			100-tal meter	Poäng	Kostnads-klass
Nummer	Namn	Geografisk beskrivning			Barr	Löv	Totalt			
2001	Älvdalens kommun, norra delen		27	2,3	59	6	66	6	32	5
2002	Älvdalens kommun, södra delen		30	4,1	91	5	96	4	30	5
2003	Malung-Sälens kommun, norra delen		29	3,2	86	7	92	5	31	5
2004	Malung-Sälens kommun, södra delen		29	3,8	93	12	105	4	30	5
2005	Mora kommun, sydvästra delen		29	3,3	89	8	96	3	29	5
2006	Mora kommun, hela kommunen förutom sydvästra delen		34	4,6	108	11	119	4	30	5
2007	Orsa kommun		30	4,6	99	10	109	4	30	5
2008	Rättviks kommun		30	4,7	118	14	131	3	29	5
2009	Faluns kommun		38	5,7	135	20	155	3	29	5
2010	Leksands kommun		32	5,7	129	23	153	3	29	5
2011	Vansbro kommun		30	5,2	106	12	117	3	29	5
2012	Gagnefs kommun		32	6,0	138	28	166	3	29	5
2013	Borlänge kommun		36	6,3	139	29	168	3	29	5
2014	Sätters kommun		36	6,5	137	28	165	3	29	5
2015	Hedmora kommun		36	6,9	134	26	160	3	29	5
2016	Avesta kommun		40	6,6	131	19	150	3	29	5
2017	Smedjebackens kommun		40	6,9	162	23	185	3	29	5
2018	Ludvika kommun		38	6,5	140	23	162	3	29	5

<sup>1</sup> SK-nivåfaktorn används för att räkna ut värdet för produktiv skogsmark och skogligt impediment och tar hänsyn till var i Sverige fastigheten ligger.