

# Beskrivning av värdeområden för skogsmark FFT 2014

## Produktiv skogsmark och skogligt impediment

Län 21  
Gävleborg

### 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)	1,0-3,1	3,2-4,5	4,6-5,8	5,9-6,7	6,8-

### 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 Gävleborgs län beräknas tillväxten ha varit 3,9 procent/år för barrträd och 4,9 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 4	Högre 6	Mycket högre 8										<b>(A) =</b>																					
<b>(B) Avverkningskostnader</b>		Mycket lägre 7	Lägre 10	Ungefär lika 12	Högre 14	Mycket högre 17										<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 21  
Gävleborg

### 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.

Värdeområde			Kolumn							
			1	2	3			4	5	6
Nummer	Namn	Geografisk beskrivning	SK-nivå faktor <sup>1</sup>	Medelbonitet m <sup>3</sup> sk/ha/år	Virkesförråd (medelvärde) m <sup>3</sup> sk/ha Barr Löv Totalt			Genomsnittligt terrängtransportavstånd 100-tal meter	Genomsnittlig kostnads-poäng	Genomsnittlig kostnads-klass
2101	Ljusdals kommun, nordöstra delen		28	4,3	123	19	142	3	29	5
2102	Nordanstigs kommun, västra delen		27	5,7	122	46	168	3	29	5
2103	Ljusdals kommun, centrala delen		29	4,8	116	12	128	3	29	5
2104	Hudiksvalls kommun, norra delen		29	5,5	127	24	151	3	29	5
2105	Nordanstigs kommun, hela kommunen utom västra delen		28	5,5	119	41	160	3	29	5
2106	Ljusdals kommun, västra delen		27	4,2	93	7	100	4	30	5
2107	Ljusdals kommun, sydöstra delen		30	5,2	123	15	138	3	29	5
2108	Hudiksvalls kommun, hela kommunen utom norra delen		32	5,4	123	28	151	3	29	5
2109	Ovanåkers kommun, västra delen		29	5,4	110	10	120	3	29	5
2110	Ovanåkers kommun, östra delen		30	5,4	118	14	132	3	29	5
2111	Bollnäs kommun		32	5,7	117	17	134	3	29	5
2112	Söderhamns kommun		32	5,5	132	23	155	2	28	5
2113	Ockelbo kommun		32	5,6	127	17	145	3	29	5
2114	Gävle kommun		34	5,7	152	25	177	3	29	5
2115	Sandvikens kommun		34	6,0	138	21	160	3	29	5
2116	Hofors kommun		32	6,2	125	21	147	2	28	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.