

# Beskrivning av värdeområden AFT 2017 för produktiv för skogsmark utan avverkningsrestriktioner

Y-län  
22 Västernorrland

Beskrivningen innehåller uppgifter som du behöver för att deklarerar din produktiva skogsmark utan avverkningsrestriktioner med areal på 30 hektar eller större. Uppgifterna är klassindelning för skogsmarkens bonitet (förmågan att producera virke), upplysning om virkesförråd och beräknad årlig tillväxt.

## 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 i kolumn 2 i tabellen under Värdeområden nedan.

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

## 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 2013. I Västernorrlands län beräknas tillväxten ha varit 3,8 procent/år för barrträd och 4,7 procent/år för lövträd.

Skatteverkets förfyllda uppgift utgår ifrån att ingen avverkning skett efter den senaste fastighetstaxeringen. Om virkesförrådet på fastigheten har minskat sedan den senaste fastighetstaxeringen genom avverknings 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 i kolumn 3 i tabellen under Värdeområden nedan.

## Värdeområden

I din fastighetsdeklaration har Skatteverket (i de flesta fall) fyllt i nummer 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).

I tabellen finns också uppgifter om de genomsnittliga skogliga förhållandena i varje värdeområde. Dessa kan vara ett stöd för dig som saknar underlag i form av skogsbruksplan eller annat.

Du kan annars ringa Fastighetstaxeringskontoret på 0771-567 567, så kan vi hjälpa till att få fram uppgifter om skogsmarken.

Tabellen visar genomsnittliga värden för bonitet och virkesförråd för varje värdeområde.

Värdeområdesnumret här nedan består av fyra siffror, där de två inledande siffrorna är länets kod och de två sista är löpnummer på värdeområdet inom länet.

Värdeområde		Kolumn					
		1	2	3			
Nummer	Geografisk omfattning	Värdenivå	Medelbonitet	Virkesförråd (medelvärde)			
		SK-nivåfaktor <sup>1</sup>	m <sup>3</sup> sk/ha/år	Barr	Löv	Totalt	
2201	Örnsköldsviks kommun, norra delen	24	3,8	110	17	128	
2202	Sollefteå kommun, norra delen	22	3,3	108	22	130	
2203	Örnsköldsviks kommun, nordvästra delen	22	3,7	103	19	122	

2204	Örnsköldsviks kommun, nordöstra delen		24	3,8	109	21	130
2205	Sollefteå kommun, västra delen		22	3,5	118	26	144
2206	Sollefteå kommun, sydvästra delen		22	4,1	115	29	144
2207	Örnsköldsviks kommun, södra delen		23	4,3	101	30	131
2208	Sollefteå kommun, sydöstra delen		22	4,1	109	35	144
2209	Kramfors kommun, västra delen		23	4,2	110	39	149
2210	Kramfors kommun, östra delen		23	4,5	105	36	141
2211	Härnösands kommun		24	4,6	110	29	138
2212	Sundsvalls kommun, norra delen		24	4,7	137	27	164
2213	Timrå kommun		25	4,6	124	27	151
2214	Ånge kommun, västra delen		24	3,8	117	20	138
2215	Ånge kommun, östra delen		24	4,3	133	29	161
2216	Sundsvalls kommun, hela kommunen utom norra delen		26	4,8	128	41	169

<sup>1</sup> Denna SK-nivåfaktor används för att räkna ut värdet för produktiv skogsmark utan avverkningsrestriktioner. Nivåfaktorns storlek avgörs av fastighetens geografiska läge, alltså var i Sverige fastigheten ligger.