

Beskrivning av värdeområden för lantbruk vid AFT 2011

Produktiv skogsmark och skogligt impediment

Län 18
Örebro

I denna beskrivning finns uppgifter som behövs för att deklarerar din produktiva skogsmark som är 30 hektar eller mer. Beskrivningen innehåller klassindelning för bonitet (förmågan att producera virke), upplysning om virkesförråd och årlig tillväxt samt underlag för din egen beräkning av kostnadsklass.

Varje län är indelat i olika värdeområden. I din fastighetsdeklaration har Skatteverket förtryckt nummer på det värdeområde där din skogsmark ligger. I tabellen på nästa sida finns uppgifter om de genomsnittliga skogliga förhållandena i varje värdeområde. Dessa ska vara ett stöd för dig som saknar underlag i form av skogsbruksplan eller annat.

Bonitet

I tabellen nedan framgår indelningen i bonitetsklasser. Bonitetsklasserna E-A motsvarar den produktiva skogsmarkens 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 nästa sida i kolumn 2.

	Bonitetsklass				
	E mycket låg	D låg	C genom- snittlig	B hög	A mycket hög
Bonitet (m ³ sk/ha/år)	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 i din fastighetsdeklaration har räknats upp med den genomsnittliga årliga tillväxten efter 2007. Den beräknas i Örebro län ha varit 4,2 procent/år för barrträd och 4,9 procent/år för lövträd.

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

Kostnad

I tabellen nedan kan du räkna ut din summa kostnadsklasspoäng. Bedömningsgrunder framgår av deklarationsbroschyren (SKV 335). Poängen för (A), (B), (C) och (D) nedan för du ut till "Mina poäng". Summan av dessa är din summa kostnadsklasspoäng. Denna summa

På nästa 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.																Mina poäng			
Dina svar resulterar i poängutfall som förs ut i högra kolumnen "Mina poäng".																			
(A) Föryngrings- och röjningskostnader	Mycket lägre		Lägre		Ungefär lika		Högre		Mycket högre						(A)				
	0		3		5		7		10										
(B) Avverkningskostnader	Mycket lägre		Lägre		Ungefär lika		Högre		Mycket högre						(B)				
	7		10		12		14		17										
(C) Timmerutfall och kvalitet	Högre		Ungefär lika		Lägre								(C)						
	2		5		8														
(D) Medelavstånd för terrängtransport (Ex: 300 meter ger 8 kostnadsklasspoäng)	Avstånd 100-tal meter		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-		
	Kostnadsklasspoäng		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	23	28	33	38	(D)	
Summa kostnadsklasspoäng																=			
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			
Kostnadsklass																=			