

Beskrivning av värdeområden för lantbruk vid AFT 2011

Produktiv skogsmark och skogligt impediment

Län 20
Dalarna

I din fastighetsdeklaration anges vilket värdeområde din skogsmark tillhör.
Värdeområdets utbredning framgår av riktvärdekartan i e-tjänsten Värdeområden
på www.skatteverket.se.

Tabellen visar genomsnittliga förhållanden avseende bonitet, virkesförråd, terrängtransportavstånd, kostnadsklasspoäng och kostnadsklass i länets värdeområden.

			Kolumn							
			1	2	3			4	5	6
				Medelbonitet	Virkesförråd (medelvärde)			Genomsnittligt terrängtransportavstånd	Genomsnittlig kostnadsklasspoäng	Genomsnittlig kostnadsklass
Värdeområde			SK-nivåfaktor ¹	m ³ sk/ha/år	m ³ sk/ha			100-tal meter	Poäng	Kostnadsklass
Nummer	Namn	Geografisk beskrivning			Barr	Löv	Totalt			
2001	Älvdalens kommun, norra delen		25	2,3	79	7	86	6	32	5
2002	Älvdalens kommun, södra delen		27	4,1	98	7	106	4	30	5
2003	Malungs kommun, norra delen		25	3,2	86	10	95	5	31	5
2004	Malungs kommun, södra delen		26	3,8	92	12	104	4	30	5
2005	Mora kommun, sydvästra delen		25	3,3	93	10	102	3	29	5
2006	Mora kommun, hela kommunen förutom sydvästra delen		29	4,6	106	11	117	4	30	5
2007	Orsa kommun		27	4,6	91	10	101	4	30	5
2008	Rättviks kommun		27	4,7	110	12	122	3	29	5
2009	Faluns kommun		30	5,7	138	20	158	3	29	5
2010	Leksands kommun		27	5,7	98	14	112	3	29	5
2011	Vansbro kommun		26	5,2	109	13	122	3	29	5
2012	Gagnefs kommun		28	6,0	97	14	110	3	29	5
2013	Borlänge kommun		32	6,3	108	16	125	3	29	5
2014	Sätters kommun		30	6,5	131	27	158	3	29	5
2015	Hedmora kommun		30	6,9	139	28	167	3	29	5
2016	Avesta kommun		32	6,6	134	30	164	3	29	5
2017	Smedjebackens kommun		34	6,9	145	30	175	3	29	5
2018	Ludvika kommun		34	6,5	117	19	136	3	29	5

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