

Beskrivning av värdeområden för lantbruk vid FFT 2014 Åkermark, betesmark och ekonomibyggnader

Län 03
Uppsala

Värdeområde. 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.

J-nivåfaktorn är riktvärdeangivelsen för åker- och betesmark och används tillsammans med J-tabell, för att räkna ut värdet för åkermark respektive betesmark.

E-nivåfaktorn är riktvärdeangivelsen för ekonomibyggnader och används, tillsammans med E-tabell, för att räkna ut värdet på ekonomibyggnader.

E-tabell finns i tre varianter: G för glesbygdsförhållanden, M för mellanbygdsförhållanden och T för tätortsförhållanden.

Värdeområde			J-nivåfaktor	E-nivåfaktor	E-tabell
Nummer	Namn	Geografisk omfattning			
03001	Enköpings kn, sydvästra delen		65	2000	M
03002	Enköpings kn, centrala delen		60	2000	T
03003	Enköpings kn, nordöstra delen		55	1800	M
03004	Enköpings kn, nordvästra delen		48	1600	M
03005	Uppsala kn, slättområdet och Enköpings kn, norr om Örsundsbro		55	1800	T
03006	Uppsala kn, centrala delen		60	2100	T
03007	Knivsta kn, östra delen		55	2100	M
03008	Knivsta kn, centrala delen		60	2100	T
03009	Tierps kn, sydöstra delen och Uppsala kn, nordöstra delen		38	1600	M
03010	Uppsala kn, östra delen och Östhammars kn, södra delen		38	1600	M
03011	Tierps kn, södra delen och Uppsala kn, nordvästra delen		32	1400	M
03012	Tierps kn, västra delen		30	1400	M
03013	Tierps kn, sydöstra delen och Uppsala kn, norra delen och Östhammars kn, västra delen		32	1600	M
03014	Kustområde i Tierps och Östhammars kommuner		21	1200	G
03015	Håbo kommun		60	2100	T
03016	Uppsala kn, västra delen		48	1800	M
03017	Uppsala kn, östra delen öster om Länna		48	1800	M
03018	Heby kn, södra delen		40	1400	M
03019	Heby kn, mellersta och nordöstra delen		30	1200	M
03020	Heby kn, nordvästra delen		25	1200	G
03021	Älvkarleby kn och Tierps kn östra och norra delen		23	1400	G