

Beskrivning av värdeområden för lantbruk vid AFT 2011 Åker- och betesmark samt ekonomibyggnader

Län 09
Gotland

Värdeområdet anges med nummer, namn och geografisk beskrivning.

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: en för glesbygdsförhållanden (G), en för mellanbygdsförhållanden (M) och en för tätortsförhållanden (T).

Värdeområde					
Nummer	Namn	Geografisk beskrivning	J-nivåfaktor	E-nivåfaktor	E-tabell
9001	Fårö socken		28	1200	T
9002	Boge, Bunge, Fleringe, Hall, Hellvi och Rute socknar		32	1100	M
9003	Hangvar, Lärbro, Othem, Stenkyrka och Tingstäde socknar		40	1100	M
9004	Bara, Bäl, Fole, Hejnum, Hörsne, Lokrume, Lummelunda, Martebo och Vallstena socknar		55	1100	M
9005	Bro, Hejdeby och Väskinde socknar		44	1200	T
9006	Visby stad och socken		32	1200	T
9007	Akebäck, Atlingbo, Barlingbo, Björke, Dalhem, Ekeby, Endre, Follingbo, Halla, Hogrån, Källunge, Mästerby, Roma, Träkumla, Vall, Väte		46	1100	M
9008	Stenkumla och Västerhejde socknar		44	1200	T
9009	Gothem socken		40	1100	M
9010	Ganthem, Sjonhem, Viklau och Vänge socknar		44	1100	M
9011	Eskelhem, Klinte, Sanda, Tofta och Västergarn socknar		36	1200	T
9012	Anga, Gammelgarn, Kräklingbo, Norrlanda och Östergarn socknar		32	1200	T

Beskrivning Åker- och betesmark samt ekonomibyggnader_AFT11_län09

Värdeområde					
Nummer	Namn	Geografisk beskrivning	J-nivåfaktor	E-nivåfaktor	E-tabell
9013	Ala, Buttle, Guldrupe, Hejde och Lojsta socknar		40	1100	M
9014	Alva, Etelhem, Fardhem, Gerum, Hemse, Levide, Linde, Lye och Stånga socknar		44	1100	M
9015	Eksta, Fröjel och Sproge socknar		36	1100	M
9016	Alskog, Ardre, Burs, Eke, Garde, Grötlingbo, Hablingbo, Havdhem, Lau, När, Rone och Silte socknar		44	1100	M
9017	Fide, Hamra, Näs, Sundre, Vamlingbo och Öja socken		36	1200	T