

Tabell över äldre längd- och ytmått

Vid forskning i gamla lantmäteriakter möter man äldre tiders längd- och ytmått. Här rådde det en mycket stor splittring beträffande de olika måtten. Olika bygder kunde ha olika mått. Genom en bestämmelse 1656 skapades emellertid en viss enhetlighet för hela landet.

Perioden 1665-1855 gällde följande måttenheter för längd och yta:

1 mil = 18.000 alnar (motsvarar 10.688,5 meter som kallas för gammal svensk mil eller lantmil)

1 famn = 3 alnar = 1,7814 m

1 aln = 2 fot = 4 kvarter = 0,5938 m

1 kvarter = 6 tum = 0,148 m

1 tunnland = 32 kappland = 4.936,5 m²

1 kappland = 1.750 kvadratfot = 154,27 m²

1 tunnland = 14.000 kvadratalnar

Perioden 1855-1880 gällde följande måttenheter:

1 mil = 36.000 fot = 10.688,5 m

1 rev = 10 stänger = 29,690 m

1 stång = 10 fot = 2,969 m

1 fot = 10 tum = 0,297 m

1 tum = 10 linjer = 0,0297 m

1 kvadratrev = 100 kvadratstänger = 881,5 m²

1 kvadratstång = 100 kvadratfot = 8,815 m²

År 1881 infördes metersystemet vid lantmäteriförrättningarna.

Ur "Mark blir karta" av Ulf Pauli, Lund 1990.