

## VALIK EESTIS KASUTATUD MÕÕTÜHIKUD

### **Pikkuseühikud**

#### **1 vaks = laialisirutatud esimese sõrme ja pöidla vahe**

1 (vene) penikoorem = 7 versta ~ 7467,53 m

1 geograafiline penikoorem =  $\frac{1}{15}$  kraadi ekvaatoril = 6,956 versta

1 verst = 500 sülda = 1,066783 km

1 arssin = 16 verssokit = 28 tolli = 71 cm  $1\frac{1}{5}$  mm (~71,12 cm)

1 verssok = 4 cm  $4\frac{2}{5}$  mm (~4,44 cm)

**1 jalg = jalapöia pikkus** = 12 tolli = 30 cm  $4\frac{7}{10}$  mm (~0,3048 m)

1 toll = 10 liini = 2 cm  $5\frac{2}{5}$  mm (~2,54 cm)

1 liin = ~2,54 mm

**1 küünar = pikkus küünarnukist sõrmeotsteni** (~54 cm)

1 Lõuna-Eesti maamõõdu küünar = 2 jalga

1 süld = 3 arssinat = 7 jalga = 4 küünart ~ 2,1335808 m

1 miil ~ 1609,344 m

1 meremiil = 1852 m

### **Pindalaühikud**

#### **1 ruutpenikoorem = 49 ruutversta = 55,76405 km<sup>2</sup>**

1 ruutverst = 250000 ruutsülda = 104 dessantiini = 1,13804181 km<sup>2</sup>

1 ruutsüld = 9 ruutarssinat = 49 ruutjalga = 4,55216723 m<sup>2</sup>

1 ruutarssin = 256 ruutverssokit = 5057,9636 cm<sup>2</sup>

1 ruutverssok = 19,75767 cm<sup>2</sup>

1 ruutjalg = 144 ruuttolli = 929,01372 cm<sup>2</sup>

1 ruuttoll = 100 ruutliini = 6,4514842 cm<sup>2</sup>

### **Põllupindala ühikud**

1 Tallinna tündrimaa = 1200 ruutsülda = 3 Tallinna vakamaad = 1,47 Riia vakamaad = 0,54626 ha

**1 Tallinna vakamaa = 400 ruutsülda = 0,167 tiinu = 0,49 Riia vakamaad = 0,1821 ha**

1 tiin (dessantiin) = 2400 ruutsülda = 3 Riia vakamaad = 6 tallinna vakamaad = 10920 m<sup>2</sup>

1 Riia tündrimaa = 35 kapamaad = 14.000 ruutküünart = 1,4 Riia vakamaad = 1/2 tiinu = 0,52026 ha

1 kapp = 1600 ruutjalga = 400 ruutküünart = 148,64 m<sup>2</sup>

1 ruut- ehk maamõõduküünar = 4 ruutjalga = 3716,05 cm<sup>2</sup>

### **Mahuühikud**

1 kantpenikoorem = 343 kantversta

1 kantverst = 125.000.000 kantsülda

1 kantsüld = 27 kantarssinat = 343 kantjalga = 9,712417 m<sup>3</sup>

1 kantarssin = 4096 kantverssokit = 0,35971914 m<sup>3</sup>

1 kantjalg = 1728 kanttolli = 0,028316084 m<sup>3</sup>

1 kanttoll = 1000 kantliini = 16,3866227 cm<sup>3</sup>  
1 steer (ehitus- ja küttematerjali mõõt) = 1 m<sup>3</sup>

### **Vedelikumõõdud**

1 vaat = 40 pange = 492 liitrit  
1 pang = 10 toopi = 12,3 liitrit  
**1 toop = 4 kortlit = 75 kanttoll = 1,23 liitrit**  
1 tallinna pang = 10 tallinna toopi = 13,3 liitrit  
1 tallinna toop = 4 tallinna kortlit = 1,33 liitrit  
**1 kortel = 0,3074 liitrit**  
1 kortel (varasem) = 0,2942 liitrit

### **Viljamõõdud**

**1 külimit = 6 riia vakka**  
1 riia vakk (1923) = 54 toopi = 4.000 kanttoll = 66,42 liitrit  
1 riia toop = 4 riia kortlit = 1,087 liitrit vakka = 209,91 liitrit  
**1 tünder = 3 tallinna vakka = 2 riia vakka = 9 külimittu = umbes 80 kg**  
1 riia vakk (varasem) = 54 toopi = 58,698 liitrit  
1 tallinna sälitus = 24 tündrit = 72 vakka  
**1 tallinna vakk (1923) = 3 külimittu = 36 toopi = 2700 kanttoll = 44,28 liitrit**  
1 tallinna vakk (varasem) = 36 toopi = 47,88 liitrit

### ***Paberikoguse ühikud***

**1 riis = 20 raamatut**  
1 raamat = 24 poognat (kirjutuspaberit)  
1 raamat = 25 poognat (trükipaberit)

### **Massiühikud**

**100 pärnu naela = 98 tallinna naela = 102 riia naela**  
1 tonn = 61,05 puuda  
1 kaal = 10 puuda = 163,81 kg  
1 puud = 2 punda (leisikut) = 40 naela = 16,381 kg  
1 leisik (pund) = 20 naela = 8,1905 kg  
1 nael = 32 loodi = 96 solotnikku = 409,528 g  
1 lood = 3 solotnikku = 12,797 g  
1 solotnik = 96 dooli = 4,265 g  
1 apteegi nael = 84 solotnikku = 358,32 g  
1 karaat = 0,2 g