

Krongården = 1 lagmansberga  $\frac{3}{4}$ , All-  
helgona sn, Göslinges kd, Österg.l.

krongården

1 lagmansberga  $\frac{3}{4}$ , krongården, bek;  
lagmansberga krongården,  $\frac{3}{4}$ , kb.  
 $\frac{3}{8} + \frac{3}{8}$  kb.

Erik Almqvist 1931