

Norgården = 1 Torpa $\frac{1}{4}$, Runna sn. Gäst-
rings hd, Österg. l.

nörgårn

1 Torpa $\frac{1}{4}$, norgård bek;

Norg. kb. $\frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16}$ kb.

$\frac{1}{16}$ = Solbräcken; $\frac{1}{16}$ = Björkelund

Erik Alm 1930