

Viken  $6\frac{2}{3}$  ml  $k^2$  |  $k^2$  |  $V$  kb, by i

Ramsele sn, Ramsele och Resele tg, Västernorr. l.

vika

po ~ = på V.

vikara = ins. i V.

C. LINDBERG 1932.