

1-5 Viker, Gamla 1+1+1 + [ $\frac{63}{64}$  +  $\frac{1}{64}$  kr] + 1 <sup>1-2</sup> kr, ml,  
Vikers sn,

Nora o. Hjulsjö hd, Örebro län

g ä m a h v i k e r

Wiker, Gamla jv bek

Se Vena, Venaholm, Tandaberget, Mo-  
sjölund, Kröket, Dammsjötorp, Södra,  
Dammsjötorp, Norra, Lärkmossön,  
Vikerslund, (forts)

JÖRAN SAHLGREN 1912