

$\frac{\text{Wilson } 560, \text{ k } 9600^2, \text{ } \delta^3 \text{ i Tullingsås,}}{\text{Ströms or, Hummelstals tj, Jämtl. l.}}$

Lilkyg

Lilkyg 46:1 H. Geijer, 1910.

C. Lindberg 1929.