

1-5 Vimarka 1+1+1+1+ $\frac{1}{4}$ g₂ by
Vindbergs m, Bankensids hd, Östg. l.

vimar̄ka vimar̄ka

vimar̄ka by

1-5 Wimar̄ka 1+1+1+1+ $\frac{1}{4}$ bek ek

Vimar̄ka 345

Maja Nordlund 1948.