

1-6 Haglykolau $\frac{1}{2}+1+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}$ Ly:
Traha on, Pienok Ld, Väestönsäntä tsm

Haglykolau

Haglykolau jk, kb, 474, 474 NV,
kv 1922.

Kaari Johanna 1937