

1-2 Kvissle ( $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ )

By

~~Högst~~  
~~Hemsö~~ s:n

Gudmundrå tg., Västernorr. l.

kvilla

Qvittale eller Qvistla gå, Kvittale kb. 1923,  
Kvittale h 975 NV, 975 NV.

kvillan - kvissleborna

Sven Hiller 1936.