

Utterstad, Stora = 4 Utterstad $\frac{1}{2}$, Appuna
m, Gjöskings rd, Österg. l.

stora, itofa

4 Utterstad $\frac{1}{2}$, Mellangård, rust-
hall bek; Mellangård $\frac{1}{2}$ kb; om-
fattar^{även}, $\frac{1}{2}$ mtl. 1 Utterstad $1 + \frac{1}{4}$ mtl.
2 Utterstad $\frac{1}{2} + \frac{3}{10}$ mtl. 3 Utterstad $\frac{3}{4}$.
samt 5 Utterstad = Källeryd.

Erik Almq 1931