

Korsbøgården = 2 Hol, $\frac{1}{2}$ beke,
gård, V. Tumbens on, V. huse
bd, Husb. l.

køsbogay, - gam

køspogay, - gam

Hol Korsbøgården $\frac{1}{2}$ mtl
kel 1912.

Inger Bengtson 1942