

Frillesbo = $\frac{23}{92}$ av nr 1 Frillesbo $\frac{1}{2}$ (bek),
Nykils m, Valkebo kd, Österg. l.

frilög^ö; västergån

Se också Västergården
Frillesbo $\frac{23}{92}$ kb

Erik Alm 1929