

1-4 Norberga  $\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{2} + \frac{2}{8}$  ja, by  
Vists m, Hanebinds hd, Östg.!

nörbärza (y), nörbärza, nörbärza (ü)

1-4 Norberga  $\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{2} + \frac{2}{8}$  bet Norberga <sup>(345)</sup> etc!  
Nu 6 gårdar: Norberga västergård 1' m fl =  
Stora Norberga, Norberga Lillgård 3' = Hörängen,  
(forts.) M. Nordlund 1998.