

# I Boxholm är inte alla släkt med alla

BOXHOLM

Häromdagen fick jag ett brev hem från en forskare vid namn Per Berggren, Sjöbo, som kartlägger den svenska bryggerinäringens historia.



Han hoppas tydligen att jag ska veta allt som är värt att veta om Boxholms redan 1953 nerlagda bryggeri. En förhoppning som han bygger på att det åren 1924—38 fanns en namne till mig som var bryggeriföreståndare, Gustaf Norén (som hade föreståndarskapet vid sidan om sitt möbelsnickeri).

Vi är dock inte släkt.

Hade Sjöboborna inte mer förutfattade meningar om folk än så, att norénar-

na i Boxholm tillhör en och samma klan, vore dock allt gott och väl (särskilt för flyktingar).

## Fördomsfulla

I så fall skulle Strålsnäsborna, som dömer Boxholm efter hur det såg ut i detta samhälle för minst 50-100 år sedan, kunna sägas vara mer fördomsfulla än Sjöboborna.

Strålsnäsborna hävdar att det finns så mycket inavel i Boxholm att det inte går att flytta dit.

— Alla är släkt med alla och det går inte att prata skit om någon enda människa, utvecklades åsikten när Boxholms kommunledning mötte Strålsnäsborna i Ingemarsgården för ett tag sedan.

## Inte ens Norén

Jag bor i Boxholm, men är inte ens släkt med Norén. Varken med bryggeriföreståndaren eller någon av de norénare, förutom maka och barn, som

finns i livet i Boxholm i dag.

Alla kan således omöjligtvis vara släkt med alla när inte ens de med samma efternamn har blodsband ihop.

För den skull talar vi Boxholmsbor inte skit om varandra.

Dynghögarna försvann från Boxholmsgatorna med bryggarehästarna och ortsbönan känner inget behov av att ersätta dem med verbal smörja.

## Artigheter

Vi Boxholmsbor är bildade och verserade människor. Vi utbyter artigheter.

Dock mera sällan om Strålsnäs- och Sjöbobor . . .

KARL-JOHAN NORÉN

FOTNOT: När startades Boxholms bryggeri? Vem startade det? Skriv en rad till Per Berggren, Pilvägen 28, 275 31 Sjöbo. Han är också intresserad av att ta del av minnesvärda episoder från bryggeriet, foton, tidningsartiklar, etiketter m m.

10/5 1991