

Mere om ”Sømandshvile”

Uddrag fra bogen ”Strandvejen – før og nu” af Bo Bramsen.

I begyndelsen af vort århundrede købte ingeniør *H. Steen Christensen* stedet. Christensen havde i en årrække arbejdet med cementbyggeri- og konstruktioner i udlandet, men vendte nu hjem til Danmark, hvor erhvervelsen af Sømandshvile førte til et bemærkelsesværdigt karriereskift. Han fik interesse for haveanlæg, og omformede hele den 15 tdr. land store park efter forbillede i de gamle danske herregårdshaver. Resultatet var så vellykket, at han efterhånden kom til at stå for en række parkanlæg ved danske og svenske herregårde f.eks. *Gavnø, Lykkesholm, Kragerup, Rosendal og Gjessinggaard.*



Den nuværende hovedbygning på Sømandshvile blev opført i 1948 med den gamle ejer, *H. Steen Christensen* som arkitekt.



I 1954 blev Sømandshvile overtaget af ingeniør *Chr. Islef*. Islef lagde den allerstørste omhu i plejen og den fortsatte udvikling af parken, så den stadig –

selv efter 1980'ernes udstykninger – er et af de smukkeste haveanlæg langs Strandvejen.

Det viste sig desværre, at dristige dispositioner som entreprenør i moderniseringen af Londons dokker påførte Islef-koncernen så store tab, at en udstykning af den store park i 1980'erne blev uundgåelig.

I 1982 afhændedes både entreprenørvirksomheden Chr. Islef & Co. Og Sømandshvile til entreprenør Tom Petersen. Tom Petersen forestod den følgende udstykning af den nordlige og østlige del af parken. Arkitekt Hans Munch-Hansen forestod bygning af de 16 rækkehuse langs nordsiden af Sømandshvile og andre 16 tilsvarende langs den nye sidevej til Sømandshvilevej, "Sømandshvile-parken". Derved blev den gamle park ét stort fællesareal uden grænseskel. Den nye bebyggelse blev en økonomisk succes. Alle huse blev hurtigt afsat.



Ved Islef-firmaets engagement i Londons nye dokbyggeri gik entreprenør Tom Petersen fallit.

Herefter:

Ejere af hovedbygningen "Sømandshvile" 1990 – 2007: Ole Lottrup

- - - - 2007 – 2011: Jes Kølpin

- - - - 2011 - Sophie Kirk Christiansen & Christopher Kiær Thomsen