

"Første skitse på en serviet"

Fra Anker Lorentsen, (A.L.) Nexø har Byforeningen Svaneke Venner i 2008 modtaget en interessant oplysning i forbindelse med tegningerne af Svaneke Vandtårn.

A.L. har gennem en årrække arbejdet sammen med entreprenør og civilingeniør Preben Wistisen, Ålborg, som gennem mange år byggede vandtårne mange steder i Danmark - og andre tårne, bl.a. fyrtårnet ved Dueodde, fået oplyst, hvordan det gik til at arkitekt Jørn Utzon fik opgaven at tegne Svaneke Vandtårn.

Civilingeniør Preben Wistisen havde - som speciel kyndig i bygning af vandtårne - været på besøg hos Borgmester Emil Andersen, Svaneke i 1951 med henblik på opførelsen af et vandtårn i Svaneke.

På vejen hjem til Ålborg mellemlandede han i København og møder dér arkitekt Jørn Utzon. De har begge lidt ventetid inden de skal videre med fly, og fordriver ventetiden med en kop kaffe. Preben Wistisen nævner for Jørn Utzon, at man ønsker at bygge et vandtårn i Svaneke - om ikke det var en opgave for Utzon? Jørn Utzon tager straks en papirserviet og laver et udkast til et vandtårn.

Arkitekt Jørn Utzon påtager sig opgaven og tager hjem og laver nogle forslag til et vandtårn i Svaneke.

Civilingeniør Preben Wistisen afleverer senere 4 - 5 forskellige modeller af vandtårne til borgmester Emil Andersen i Svaneke, som arkitekt Jørn Utzon har lavet.

Borgmester Emil Andersen forelsker sig straks i et af forslagene.

Og det forslag til et vandtårn i Svaneke får Emil Andersen vedtaget i byrådet og det er også det, der bliver bygget.

Der går en historie om, at skitsen på servietten netop var en "råtegning" af det vandtårn vi har idag og at Preben Wistisen havde servietten med til Emil Andersen, som så straks godkendte forslaget og bestilte det bygget.

Det kan godt være, at det tilfældigvis har været det forslag, Jørn Utzon skitserede på servietten i lufthavnen, som endte med at blive opført, men Emil Andersen fik ikke servietten at se og han og byrådet i Svaneke havde flere forslag (modeller) fra arkitekt Jørn Utzon at vælge imellem.