

Hemingway Club®

Vejen til det gode liv - for voksne mænd

Greve / mandag

Mail: info.greve2@hemingwayclub.dk

Hjemmeside:

<https://hemingwayclub.dk/hcgreve/>

Vi mødes hver **mandag** !

kl.9:30–11:30 i Borgerhuset Greve.

Referat HC mandag den 27. september 2021

I dag var Axel Bøggild og ægtefællen Helle på besøg for at fortælle om udviklingen i Køge bugt.

Carsten startede mødet med en kort introduktion af Axel som han har kendt siden sin barndom og som for øvrigt har kørt Carsten rundt i barnevogn, vist nok for mange år siden.

Som optakt til selve emnet, startede vi med at høre Poul Hemmingsens ”Drømmens København”.

Herefter fortalte Axel om sin opvækst i Greve og sin passion til havet og sejlads. Axel har sejlet hele sit liv, først med joller fra kysten for senere at sejle kølbåde fra Mosede inden han endte op i Greve Marina, den tidligere Hundige havn. Derudover har han tilbragt et stykke tid på Frankrigs kanaler.

Kystlinjen i Køge bugt er under en lang årrække blevet udfordret af diverse projekter i bugten og i København. Det første var i 1930'erne hvor opfyldningen på Amager med affald begyndte, det nuværende Amager strandpark. Senere blev Avedøre Holme etableret, igen som opfyldning. Disse ændringer af den nordlige kystlinje har betydet en ændring af vandgennemstrømningen mellem Amager og København, som igen har haft en indvirkning på sandaflejringerne i bugten. I 1961 blev Køge Bugt loven vedtaget i folketinget. Loven beskriver i detaljer hvordan hele Køge Bugt området skal udbygges med Strandpark, havne, indkøbscentre, osv. Det eneste der ikke var medtaget, men blev gennemført få år efter var S-togs banen til Køge.

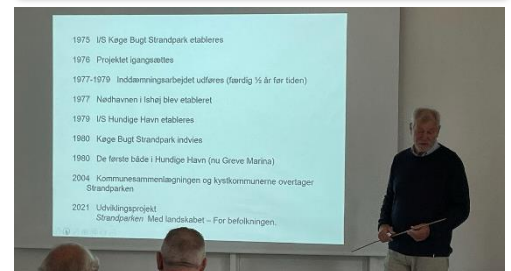
I 1979 var inddæmningen til Strandparken færdig og ovenikøbet 6 måneder før planlagt. Det betød at anlægsarbejdet på havnene blev forceret. Ydermere var der ikke flere penge i projektet til at bygge havnene for. Det gav selvsagt store udfordringer både

HC2 møde 27/9 2021

Der var 38 registrerede .

Næste møde 4 okt. 2021 Tur til Peder Skram og Sælen

NB!!!!
Der er ikke noget i Borgerhuset



Helle Bøggild sørger for PP



HC2 lyttende



Havnen etableres



Axel Bøggild fortæller om
Strandparkens visioner

materielt og finansielt. Det lykkedes dog med hjælp fra mange sider at have en havn færdig i Hundige i 1980. Havnen blev indviet under stor festivitas hvor flere kendte personer deltog, herunder Statsminister Anker Jørgensen. Hvad Statsministeren ikke vidste var, at der er tradition for at man under den første sejlads bliver smidt i vandet, denne handling blev absolut ikke modtaget med glæde af laf Anker, han blev meget rasende.

I forbindelse med 40. års jubilæet for Køge Bugt Strandpark, blev der etableret et projekt der skal se på "Landskab og Befolkningen". Det første synlige resultat af dette er ændringen af navnet til kun "Strandparken". Herudover viste Axel en delmængde af diverse undersøgelser og forslag, som ligger til godkendelse i Kommunerne.

Til sidst fortalte Axel om vandstandsstigning og kystsikring i Køge bugt. Til dette indlæg brugte Axel forskellige plancher fra Johannes Krügers bog, "Klimamyten – Et opgør med tidens CO2-panik".

Bogens forfatter tager udgangspunkt i sin forskning i Grønlands indlandsis, hvor det er muligt at få et billede af klimaet de sidste 400.000 år. Det illustrerer at klimaet og nedbør har haft dramatiske udsving og at det overordnet ser ud til at udsvingene har en vis cyklus. Denne cyklus kan muligvis tilskrives dels jordens hældning til solen, som ikke er konstant, men også har en cyklus. Ligesom banen om solen varierer med tiden fra en elipseform til en mere rund form over tid. Konklusionen i bogen er at de klimaforandringer vi ser i dag, ikke kan tilskrives CO2 eller lignende, men ene og alene er en del af den kosmiske cyklus.

Til sidst kom Axel lidt ind på kystsikringen i bugten, som efter hans mening er til "ingen verdens nytte" og er spild af penge. Ifølge Axels er der ikke nogen fare for at der kommer en vandstands stigning der vil have væsentlig indflydelse på kyststrækningen i Køge Bugt. Han begrundede det med den landhævning som stadig foregår efter sidste istid og fordi afsmeltningen af gletsjere i hele verden, ikke sker i et tempo der vil udmønte sig i store vandstandsstigninger i vores område.

Ref: Geert Lehmann

