

Hemingway Club®

Vejen til det gode liv - for voksne mænd

Greve / torsdag

Vores mailadresse er:

info.greve@hemingwayclub.dk

Hjemmeside:

www.hemingwayclub.dk/hcgreve

Facebook gruppe:

Hemingway Club Greve / torsdag.

Indbetaling / ture - arrangementer:

konto nr. 6060-5364441

eller mobilepay: 31634982

Vi mødes hver **torsdag ! (næsten)**

kl. 9:30 – 11:30 (**Ofte**) i Borgerhuset Greve.

Nyhedsbrev

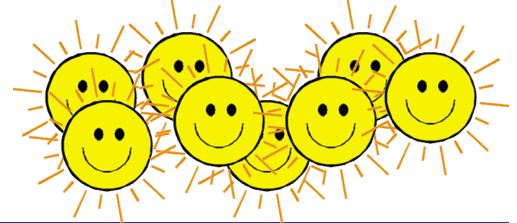
23. aug 2019

Vi har nu haft vort 175. møde.

Ferie

Sommer program 2019

8. - og sidste - Sommermøde



Torsdag d. 22. august kl 9:30 – Borgerhuset - sommermøde - på cykel

I supergodt vejr havde vi en cykeltur rundt i det "ganske" land. Vi kom gennem 5 kommuner: Greve, Ishøj, Høje-Tåstrup; Albertslund og Vallensbæk. Var på grussti i nyplantet Ishøj skov, med træer så små at man måtte kigge godt efter. Vi var af cyklerne og gik op til "Thomas på Bjerget" i Albertslund – ja, det er hans store tæer, der er i forgrunden på billedet. Sæson afslutningen blev fejret på Cafe Langsiden med en "herre"-middag til 59.- kr. af en sådan art, at det ikke var nødvendigt med aftenspisning derhjemme. Hvilket gav inspiration for opfølgning i privat regi – og mulige score point på hjemmefronten. Så lærte vi også noget denne dag. Og det er med i vor målsætning for Hemingway Club.



Næste møde –

torsdag d. 29. august kl 9:30 –

Borgerhuset

Troels Friis Pedersen –

Professor Emeritus DTU/Risø

kommer og fortæller om

"Vindmølleeventyret og Risø's rolle."

Alle taler i dag om "grøn" energi – i form af sol-; bio-; og vindenergi.

Særlig er havmøllevind "in" for tiden. I forsøg på at være aktuel i vore mødeindlæg har vi inviteret Troels til at komme og fortælle om vindmøller. Troels har på Risø været med til hele udviklingen – lige fra starten af 70'erne. Vi kender alle Tvindmøllen. Der har været forskellig former for tilskudsordninger til udvikling – og der blev oprettet prøvestation på Risø. (se foto øv. tv.). Op igennem årtierne har vindmølleindustrien og Risø kørt et parløb hvor vindmøllernes størrelse er vokset fra 11kW og rotordiameter på 10m til 12MW og rotordiameter på 200m.

I dag er vindenergien blevet en hovedkilde til vores elektricitetsforsyning og regeringen vil lave planer for fuld udbygning af vedvarende energi.

Vi ser på en status for udbygningen og planer for fremtiden.

