



# Hemingway Club®

Vejen til det gode liv - for voksne mænd

Greve

Vores mailadresse er:  
[info.greve@hemingwayclub.dk](mailto:info.greve@hemingwayclub.dk)  
Hjemmeside:  
[www.hemingwayclub.dk/hcgreve](http://www.hemingwayclub.dk/hcgreve)  
Facebook gruppe:  
**Hemingway Club Greve.**  
Indbetaling / ture - arrangementer:  
konto nr. 6060-5364441  
eller mobilepay: 31634982

Vi mødes hver **torsdag!**  
kl. 9:30 – 11:30 Borgerhuset Greve.

## Nyhedsbrev

21. oktober 2017

Vi har nu haft vort 86. møde.

<h3>Datas værdi vokser overalt</h3> <ul style="list-style-type: none"><li>• Apple, Google, Amazon, Facebook etc. = rigeste virksomheder på jorden</li><li>• Vesta's data om vind/vejr er mere værd end deres anden vindmølle forretning</li><li>• SAS Eurobonus mere værd end SAS anden forretning</li></ul> <p>• Hvad med vore egne data? • Hvad med Danmark's data?</p>	<h3>Samfunds udfordringer</h3> <ul style="list-style-type: none"><li>• Demokrati<ul style="list-style-type: none"><li>• Får vi de rigtige informationer til at træffe beslutninger og vælge vores politikere?</li><li>• Kan vi leve med at vitale informationer er samlet på meget få hænder?</li><li>• Kan vi leve med truslen om en AI krig?</li></ul></li><li>• Sociale/job<ul style="list-style-type: none"><li>• Skal maskiner overtage mange sårbare gruppers arbejde?</li><li>• Hvordan sikrer vi os imod et "overvågningssamfund"?</li></ul></li><li>• Etik:<ul style="list-style-type: none"><li>• Hvor sikrer vi os, at kunstig intelligens bliver brugt til fordel for alle på jorden?</li></ul></li></ul>
---	---

### Møde: torsdag d. 19. oktober

**Sven Kolstrup** fortalte meget inspirerende – og tankevækkende, om fremtiden med kunstig intelligens – refereret i følgende emner:

**Watson:** (se rubrik) IBM System, der søger emner i "alverdens datalagre" og udformer et svar. Kan bruges til bl.a. sygdomsdiagnosticering, vurdere – og dømme i juridiske forhold ... o.m.m.a !

**Dataregistrering:** Alt hvad vi foretager os inden for "den elektroniske verden" bliver registreret.: Mails, Mobiltlf.samtaler/-tidspunkter og alle mob.tlf. placeringer, alt vi sender/modtager på vor computer: mails, Googler, Facebook, fotos, indkøb på nettet.... alt gemmes – i store datacentre (Google, Microsoft, Facebook, Amazone).

**Værdien af data registrering:** Eks.: Vestas dataregistrering af vejrforhold v. vindmøllerne er mere værd end hele produktionsvirksomheden, tilsvarende med f.eks. SAS Eurobonus, Übers worldwide kørselsregistreringer er guld værd for fremtidens førerløse biler... etc...etc...

**Anvendelse af data:** fotos (facebook, overvågningskameraer) databehandles til personregistrering v. ansigtsgenkendelse, indkøbsmønstre, personlig tilstedeværelse – andre anvendelser: vejrudsigter, trafikforhold, sygdomme, jura, økonomi... .. alt....

**Viden er magt:** evnen (som i dag eksisterer) til at kombinere alle disse data kan bruges - positivt / negativt. Man kan vide, hvordan den enkelte person reagerer og kan påvirkes ved f.eks. "demokratiske" valg.

Og spørgsmålet er hvem der træffer valget - maskinen eller personen ? Computeren kan ikke forklare – og hvem kan vurderer resultaterne ? Og man /hvem kan ændre i computersystemets processer ? Og bliver computerne så stærke, at de tager magten – også selv om man slukker for strømmen ?

**Algoritmer** (se rubrik): Det hele styres af algoritmer – matematiske formler. Hvordan man holder rede på alle de data – og hvordan man finder de relevante kombinationer. Det forstår menigmand ikke.

"Fandeme uhyggeligt – du ! "

### Næste møde: torsdag d. 26. oktober

"Landsoldaten og amerikansk borgerkrig" Vort medlem **Ole Svensson** har arbejdet hårdt på at give os alle et levende indtryk af borgerkrigen.

Den amerikanske borgerkrig 1861 - 1865, der i Sydstaten ofte kaldes krigen mellem staterne, var en borgerkrig i De Forenede Stater. Elleve sydlige slavestater trådte ud af Unionen og dannede Amerikas Konfødererede Stater



### Watson

Er et spørgsmålssvarende computersystem, der er i stand til at besvare spørgsmål stillet i naturligt sprog udviklet i IBMs DeepQA-projekt, og blev opkaldt efter IBMs første administrerende direktør, industrialist Thomas J. Watson. Computersystemet blev specielt udviklet til at besvare spørgsmål om quizshow Jeopardy! og i 2011 konkurrerede Watson computersystemet på Jeopardy! mod tidligere vindere Brad Rutter og Ken Jennings og Watson vinder førstepremien på \$ 1 mio.

### Algoritme

En algoritme er en opskrift til at løse et problem af en bestemt type, som leverer en løsning uanset den konkrete problemsituations udseende. Et eksempel kunne være en præcis beskrivelse af, hvordan man sorterer et spil kort, uanset hvordan de enkelte kort ligger som udgangspunkt.

Ordet er en forvanskning af **Muhammad ibn Mūsā al-Khwarizmī** navn, han var en stor persisk matematiker.

### Watson er (også)

en fiktiv person i historierne om Sherlock Holmes, skrevet af Conan Doyle. Men det er IKKE dr. Watsons gode råd og ideer til Sherlock Holmes, der har givet navn til IBM-computersystemet.



### Kursus i førstehjælp.

Pris 100 - 200 kr.

Forhåndstilmelding: næste møde.

Kursus: planlagt afholdt januar 2018



**Falck**

### Husk at oplad din stemme:

Lørdag den 28. oktober 2017 fra kl. 15.00–17.00  
Sted: Greve Borgerhus, greveager 9, 2670 Greve

Arrangementet er GRATIS

Vil du se en spændende film om kunstig intelligens ? Find: "EX\_Mchina" på nettet.



Mogens // 40 45 22 10  
Hemingway Club Greve  
c/o Frivilligcenter Greve // Borgerhuset  
Greveager 9 - 2670 Greve

**Note:** vi beklager det manglende foto af Sven Kolstrup, men fotoapp. var i undo.