**Velkommen til HD 1. del, online holdet, i faget Dataanalyse**

**KICK-OFF – FØRSTE UNDERVISNINGSGANG**

Første undervisningsgang i faget kalder vi for ’kick-off’. Vi ’mødes’ online til kick-off: **lørdag den 31. august 13.30-15.10**

Forinden undervisningen starter, afholder CBS en Intro aften mandag den 26. august 2019, hvor du bliver introduceret til CBS og HD 1. del uddannelsen generelt. Prioriter venligst at deltage i dette – det eneste arrangement (ud over eksamen), hvor du skal møde op på CBS.

Kick-off afholdes – som al øvrig undervisning – som et online møde via Zoom. Al materiale til fagets undervisning findes på [CBSCanvas](https://canvas.cbs.dk/),

Vi vil altid mødes samme sted online på Zoom, klik nedenfor hvis du vil se møderummet:

<https://smartlearning.zoom.us/j/7577575555>

Første gang vil du blive bedt om at downloade software, du kan teste det inden vi ses, og [skrive til mig her hvis noget driller](mailto:cphthomas@gmail.com) :O)

Kick-off bliver - som undervisningen altid – optaget og link til optagelsen vil kunne findes efterfølgende [i gennemgangsplanen](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1zda96gQdt-KHdtGU-nnd2gfHjeNBjkTUNvKoAsC9NzU/edit#gid=0). Hvis du har mulighed for det, er det altid bedst, hvis du kan følge undervisningen ’live’, da du så har mulighed for at stille spørgsmål mv. med det samme.

**Kursusmateriale:**

Kursusmateriale findes under Dataanalyse (LECTURE) på CBSCanvas samt i gennemgangsplanen.

* Forelæsnings slides (kaldet Note…)
* Eksempler inklusiv vejledende løsninger (kaldet Eksempelark…)
* Opgaver inklusiv kortfattede talløsninger (kaldet Opgaverark…)
* Statistics: The Art and Science of Learning from Data plus MyStatLab with Pearson eText, Global Edition ISBN: 9781292164878

Bogen kan i bestilles hos

<https://www.academicbooks.dk/da/pensumlister?un=6273789&st=122&se=62>

**Forberedelse til Kick-off:**

* [Du kan se den samlede gennemgangsplan over det vi skal igennem her:](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1zda96gQdt-KHdtGU-nnd2gfHjeNBjkTUNvKoAsC9NzU/edit#gid=0)
* Det er supervigtigt at få Installeret JMP på din computer, du skal bruge det for at forsøge at løse opgaverne inden vi ses, du kan hente programmet her: (log ind med CBS brugernavn og password for at installere)

<https://www.sasdownload.dk/?page=jmp&os=mac>

Du kan følge videovejledningen her bemærk link ændret til Free Software i stedet for Downloads som nævnt i videoen.

<https://youtu.be/RHrVvLYXsvE>

Hvis det driller med installationen kan IT support installere programmet, man kan møde op på Solbjerg Plads 8.00-22.00 på hverdage eller ringe til dem på 38153575

* Det vigtigste er helt klart at arbejde med Eksempelark + Opgaveark støttet af Noterne
* Til Kick-off skal I have læst Note1 (handout) + forsøgt at løse Eksempelark1 med JMP + forsøgt at løse Opgaveark1

[I kan hente filerne her](https://www.dropbox.com/sh/dukvbg71jjhjv38/AAAuQrjP-hJu6ni4UKFk15EZa?dl=1)

* Husk Noter/Eksempelark/Opgaveark er der hvor du skal lægge din arbejdsindsats, Dataanalyse læres ved at løse opgaverne :O)
* Der ligger frivillige selvtests og quizzer i [gennemgangsplanen](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1zda96gQdt-KHdtGU-nnd2gfHjeNBjkTUNvKoAsC9NzU/edit#gid=0), det er fin øvelse, men ikke vores primære fokus.

Jeg ser frem til mødes med jer. Vi ses **den 31. august 13.30 Online**

De bedste hilsener



Thomas Petersen

cphthomas@gmail.dk