

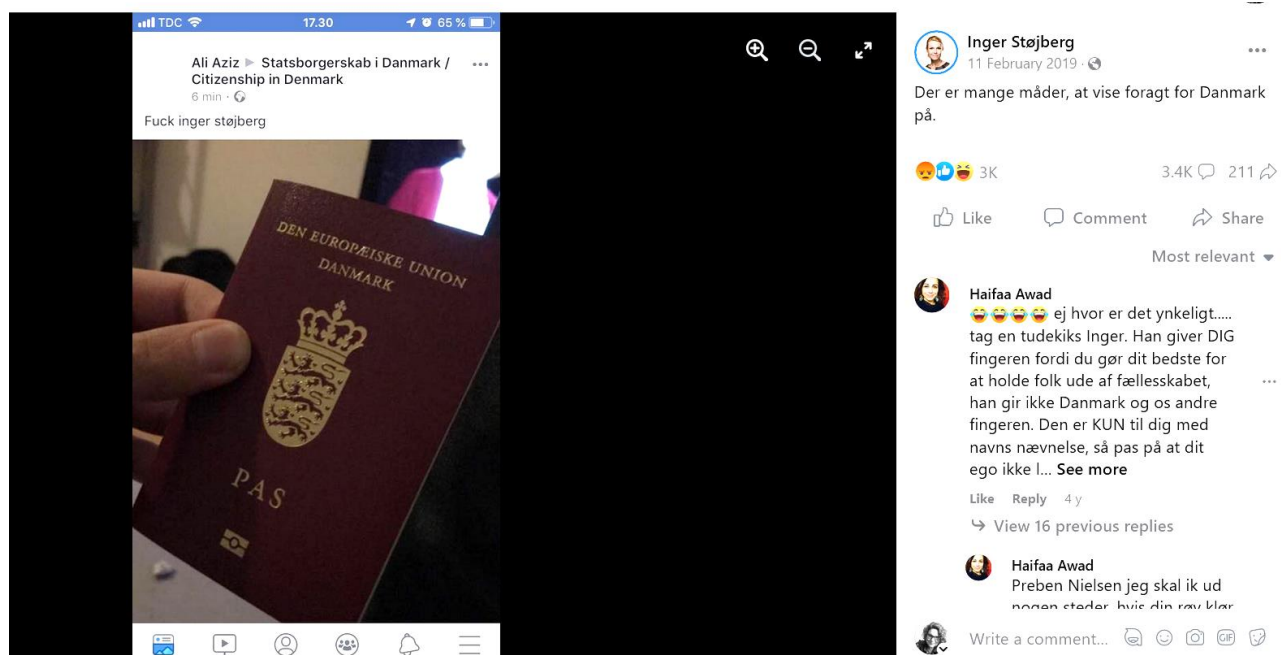
Øvelse til 15.marts 2023

– test af metode til tematisk indholdsanalyse

INTRODUKTION

D. 11. februar 2019 postede Inger Støjberg følgende post:

<https://www.facebook.com/IngerStøjberg/photos/a.755684527804600/2219208681452170/?type=3&theater>



Alle de kommentarer, der dengang kunne hentes ud med programmet Netwizz, ligger i et excel-ark, der er lagt op på LearnIT. I dag kan man ikke på samme måde crawl Facebook, hvilket er en af grundene til at I har fået et lidt gammelt datasæt.

I har adgang til følgende information: Kommentarteksten, hvor mange likes kommentaren har fået, og hvornår den er postet. I kan også se hvem der har postet kommentaren (comment-by), men kun som numerisk værdi, da FB nu per automatik anonymiserer identiteten (navnet) på folk, når der hentes data ud af tredje part. I kan dog stadig bruge denne information til at se på, om folk kommenterer en eller flere gange.

I skal nu i gruppen lave en "bottom-up" (induktiv) indholdsanalyse af i alt 100 kommentarer til denne post. "Bottomup" vil sige, at I ikke har nogle kategorier eller temaer I kommer med på forhånd og trækker ned over materialet, men at I lader materialet selv afsløre temaer, trends m.v.

INSTRUKSER TIL ØVELSEN

1) 10 min: Udvalgelse af 100 kommentarer ud fra struktureret random sampling princip

De 100 kommentarer skal I udvælge tilfældigt ud fra arket med alle kommentarerne. I bestemmer selv i gruppen hvad tilfældighedsprincippet skal være (fx de første 100, inden for et bestemt tidspunkt, en bestemt længde osv) – så længe det netop er tilfældigt.

2) 20 min: Fælles bestemmelse af 3-5 kategorier ud fra 100 kommentarer

I skal herefter i gruppen lave en indholdsanalyse af de 100 kommentarer – det er oplagt at fordele dem ligeligt mellem jer, EFTER I har besluttet jer for hvad I vil kode efter. Start med at skimme de 100 kommentarer hurtigt og diskuter jer herefter frem til, hvad det kunne være interessant at se nærmere på i de 100 kommentarer ud fra tendenser i materialet. I kan både bruge en primær kvantitativ tilgang, hvor I fx ser på længden af kommentaren set i forhold til antal likes af kommentaren, eller en primært kvalitativ hvor I læser og analyserer ”meningen” i teksten (OBS – div mærkelige tegn i teksten er forskellige emojiis som datascraperen desværre ikke kan importere i original form). Vælg ca 3-5 kategorier I vil analysere efter og lav en quick og dirty kodebog, der beskriver hvad der falder indenfor/udenfor de 3-5 kategorier.

3) 25 min: Analyse af 100 kommentarer ud fra 3-5 kategorier

Lave herefter en hurtig analyse af de 100 kommentarer i gruppen og placer dem i de kategorier I har valgt. Brug ca 30 min på dette (husk det er ca 20-25 kommentarer til hver), inkl at samle jeres analyse i et ark og lave lidt statistik på det.

4) 10 min: Dokument med opsummering af fund

Skriv en lille opsummering (5-10 linjer af jeres fund gerne med statistik) og del med resten af holdet i mappe på LearnIT under dagens undervisning.