PFA case til 2. samtale

ANDERS BENSEN OTTSEN

D. 24/02/2023

Indhold

- Tilgang, datasættet & facts
- Brancher & job
 - Specielt interessante arbejdsforhold & jobs
 - Korrelationer blandt arbejdsforhold
 - Clustering af jobs
- Køn & alder
 - Arbejdsforhold på tværs af køn & alder
 - Clustering af køn & alder
 - Tendenser mht. køn over tid
- Afslutning, opsummering & videre arbejde

Tilgang, datasættet & facts

Kort om dataen & tilgang

- Datasættet
 - Fra 2018
 - 109 spg. mht. psykiske og fysiske arbejdsmiljø og helbred
 - En kvantitativ score individuel til spg.
 - Ca. ~ 35k personer på tværs af 75+ jobs har besvaret
 - Gennemsnitlig score pr. job for hvert spg.
 - Også delt op i køn og alder dog (uden job)
- Tilgang/fokus
 - Først; depression, stress, overarbejde & søvnproblemer
 - Og interessante mønstre herunder
 - Herefter et mere holistisk billede

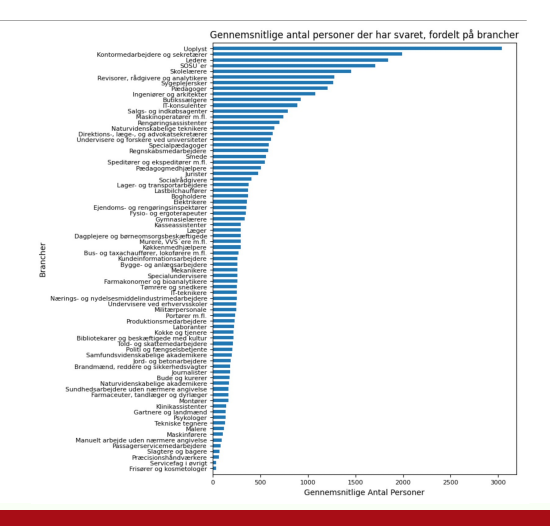
	Ordforklaring	Group	Topic Label	Question Label	Antpers	Score
0	Spørgsmål: Hvor ofte oplever du, at du har nok	Bibliotekarer og beskæftigede med kultur	Kvantitative krav og grænseløshed	lkke nok tid til arbejdsopgaver	224	2.658698
1	Spørgsmål: Hvor ofte oplever du, at du har nok	Bogholdere	Kvantitative krav og grænseløshed	lkke nok tid til arbejdsopgaver	388	2.566242
2	Spørgsmål: Hvor ofte oplever du, at du har nok	Brandmænd, reddere og sikkerhedsvagter	Kvantitative krav og grænseløshed	Ikke nok tid til arbejdsopgaver	189	2.264885
3	Spørgsmål: Hvor ofte oplever du, at du har nok	Bude og kurerer	Kvantitative krav og grænseløshed	lkke nok tid til arbejdsopgaver	182	2.712273
4	Spørgsmål: Hvor ofte oplever du, at du har nok	Bus- og taxachauffører, lokoførere m.fl.	Kvantitative krav og grænseløshed	lkke nok tid til arbejdsopgaver	280	2.309110
8110	Spørgsmål: Forestil dig, at din arbejdsevne er	Total	Arbejdsevne	Arbejdsevne	36182	8.339333
8111	Spørgsmål: Forestil dig, at din arbejdsevne er	Tømrere og snedkere	Arbejdsevne	Arbejdsevne	259	7.966819
8112	Spørgsmål: Forestil dig, at din arbejdsevne er	Undervisere og forskere ved universiteter	Arbejdsevne	Arbejdsevne	629	8.538973
8113	Spørgsmål: Forestil dig, at din arbejdsevne er	Undervisere ved erhvervsskoler	Arbejdsevne	Arbejdsevne	258	8.561114
8114	Spørgsmål: Forestil dig, at din arbejdsevne er	Uoplyst	Arbejdsevne	Arbejdsevne	3105	8.271447

8115 rows × 6 columns

Brancher & job

Typer af jobs

- Stort sving i antallet af svar på brancherne
- Mindst:
 - Frisører, servicefag & slagtere
- Mest:
 - Uoplyst, kontormedarbejdere & ledere

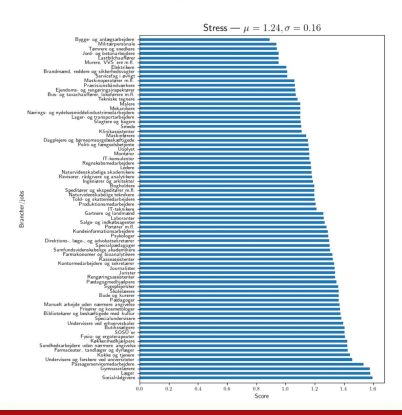


Stress fordelt på jobs

- Generelt intet over 1.6
 - Så et sted mellem Sjældent og Sommetider
- Mest
 - Læger, socialrådgivere, gymnasielærere, undervisere
- Mindst
 - Bygge, militær, tømrere, lastbilchaufører

Spørgsmål: Hvor ofte har du følt dig stresset i de seneste to uger?

- -Aldrig -Sjældent
- -Sommetider
- I resultaterne præsenteres den gennemsnitlige score (0-4).



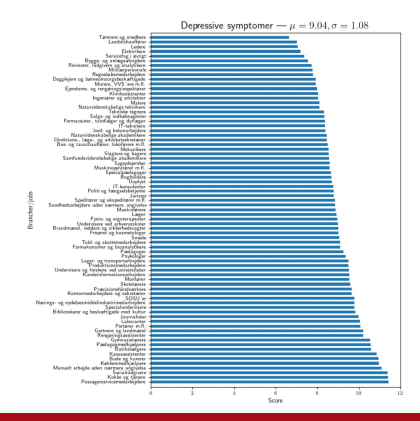
Depressive symptomer (Depression)

- Generelt intet over 12
 - < 20 = ingen depression
 - Dog er det et gennemsnit
- Mest
 - Passagerservice, kokke, socialrådgivere, køkkenarbejde
- Mindst
 - Tømrere, lastbilchaufører, ledere, elektrikere

Spørgsmål: Samlet score for depressive symptomer

-0-50

Scoren er beregnet som et gennemsnit (0-50) af 12 spørgsmål, hvoraf to spørgsmål vedrørende appetit og adfærdsændringer er sammenlagt til ét. Den samlede score måler graden af depress ion, kaldet Major Depression Inventory.



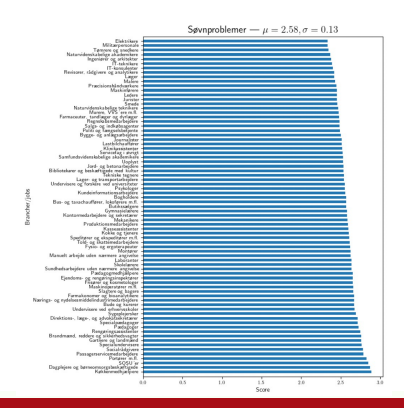
Søvnproblemer

- Relativt lille spænd (lille σ)
- Alle jobs har et gennemsnit > 2
 - Altså, alle har søvnproblemer i en hvis grad
- Mest
 - Køkken, dagpleje, SOSU, portør etc.
- Mindst
 - Elektriker, militær, tømrer, NV akademikere etc.

Spørgsmål: Hvor ofte er du vågnet flere gange og har haft svært ved at falde i søvn igen in denfor de seneste fire uger?

- 1. Aldrig 2. Sjældent
- 3. Sommetider
- 4. Ofte
- 5. Altid

I resultaterne præsenteres den gennemsnitlige score (1-5).



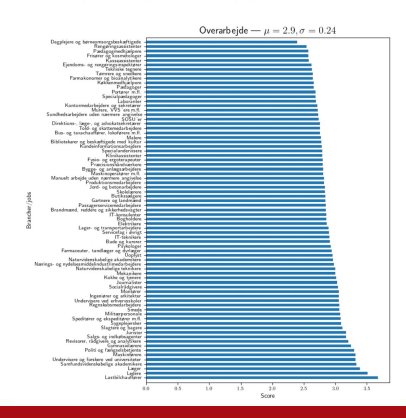
Overarbejde

- Større spænd end søvnproblemer
- Igen, alle jobs har et gennemsnit > 2
 - Overarbejde i en hvis grad
- Mest
 - Lastbilchauffører, ledere, læger
- Mindst
 - Dagpleje, rengøring, pædagog, frisører

Spørgsmål: Hvor ofte er det nødvendigt at arbejde over?

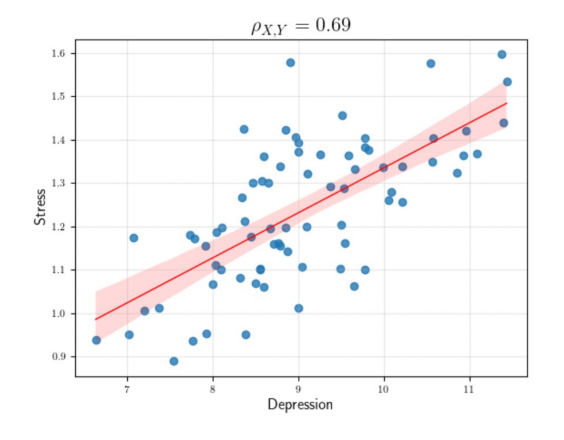
- 1. Aldrig
- 2. Sjældent3. Sommetider

I resultaterne præsenteres den gennemsnitlige score (1-5).



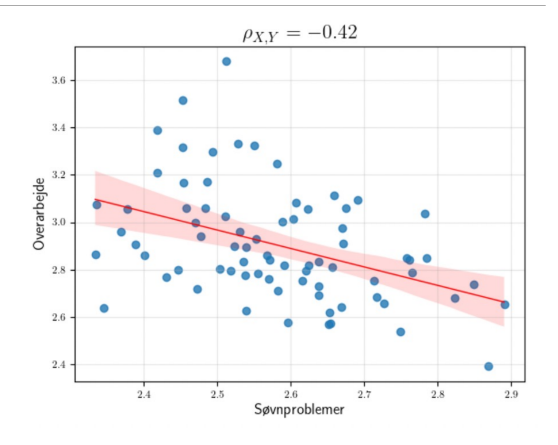
Stress & Depression, korrelation

- Pearsons correlation coefficient, $\rho_{X,Y}$
 - Måler en lineær sammenhæng
 - -1, 0, +1
- En tendens mellem depression & stress
- Eksempler fra tidligere
 - Lav; Tømrere, snedkere, lastbilchauffører
 - Høj; Køkkenmedhjælpere, kokke & tjenre



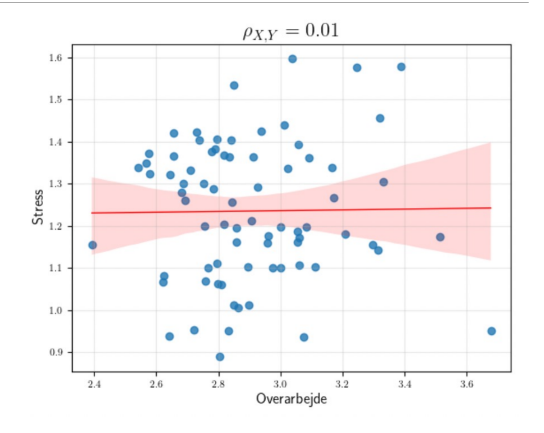
Overarbejde & Søvnproblemer, korrelation

- Moderat negativ korrelation
- Lidt sjov tendens
 - Overarbejde → Mindre søvnproblemer ?

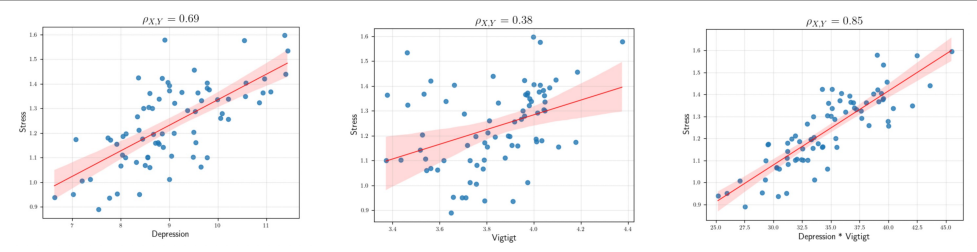


Stress & Overarbejde, korrelation

- Ingen sammenhæng
 - Overraskende nok



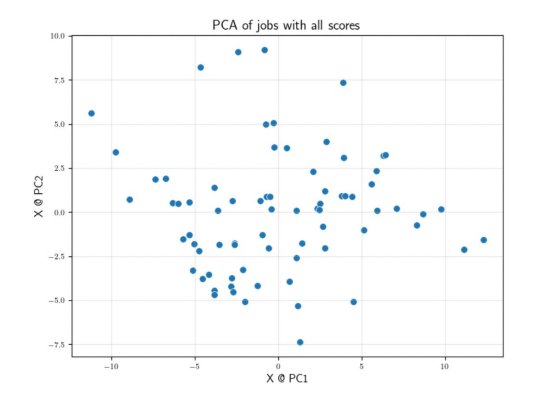
Stress, Depression & Vigtigt



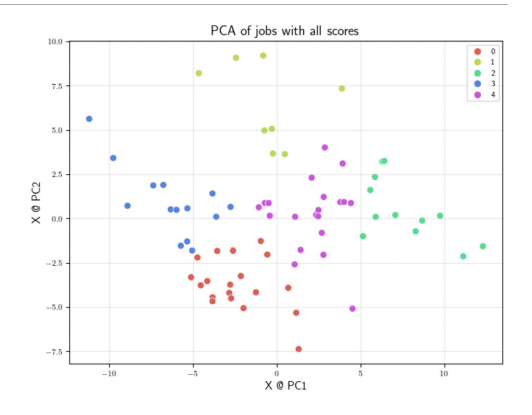
- En forøgende faktor
 - Når depression bliver ganget med *vigtigt*

- Interessant at *clustre* jobs
 - Finde jobs der har tætte svar

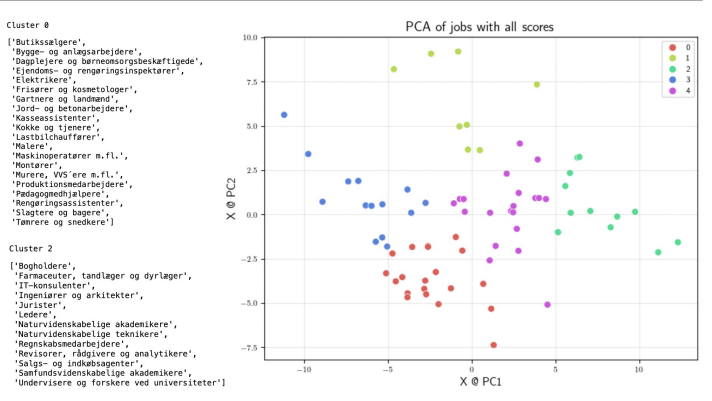
- Interessant at *clustre* jobs
 - Finde jobs der har *tætte svar*
- Heldigvis muligt!
- Tag enhver branche
 - Gem scores på 75 spg.
- Reducer fra 75d \rightarrow 2d med PCA
 - 45% varians forklaret



- Interessant at *clustre* jobs
 - Finde jobs der har *tætte svar*
- Heldigvis muligt!
- Tag enhver branche
 - Gem scores på 75 spg.
- Reducer fra 75d \rightarrow 2d med PCA
 - 45% varians forklaret
- Cluster så 2d dataen
 - KMeans m. 5 clusters



- Interessant at *clustre* jobs
 - Finde jobs der har *tætte svar*
- Heldigvis muligt!
- Tag enhver branche
 - Gem scores på 75 spg.
- Reducer fra 75d \rightarrow 2d med PCA
 - 45% varians forklaret
- Cluster så 2d dataen
 - KMeans m. 5 clusters



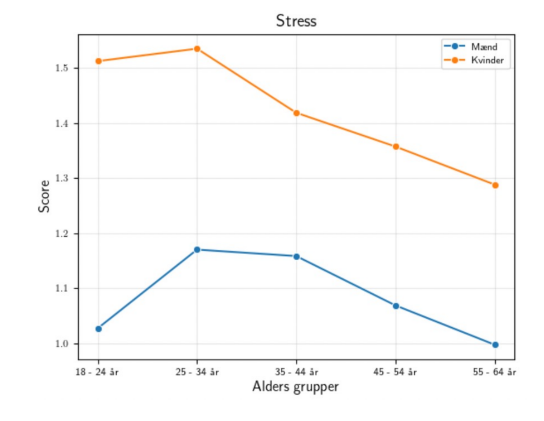
Køn & alder

Køn & alder

- Delt op i
 - Mænd & Kvinder
 - I alders grupperne: (18-24, 25-34, 35-44, 45-54, 55-64)
- Antal der har svaret:
 - ~ 16.452 Mænd
 - ~ 19.227 Kvinder

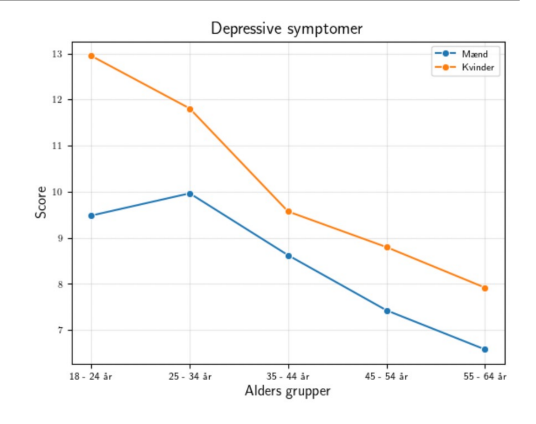
Stress

- Plottet skal ikke ses som en udvikling
 - Blot en observering på tværs af aldre
- Et stort skæld
 - Kvinder & mænd
 - Alders grupper
- Kvinders stress er ca. mindre jo ældre
 - Er mænds ikke helt



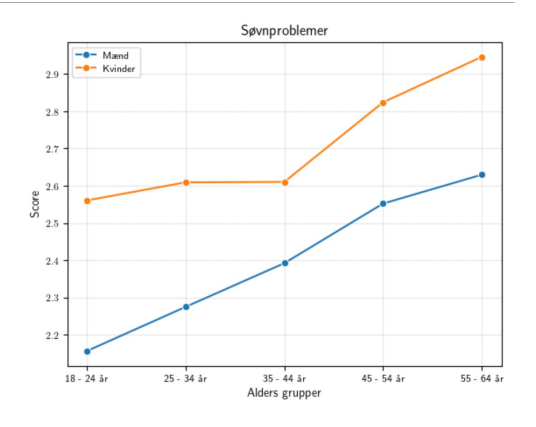
Depressive symptomer

- Kvinders score er højere generelt
- Begge falder jo ældre respondenterne er
 - Dog ser mænd et peak ved 25-34



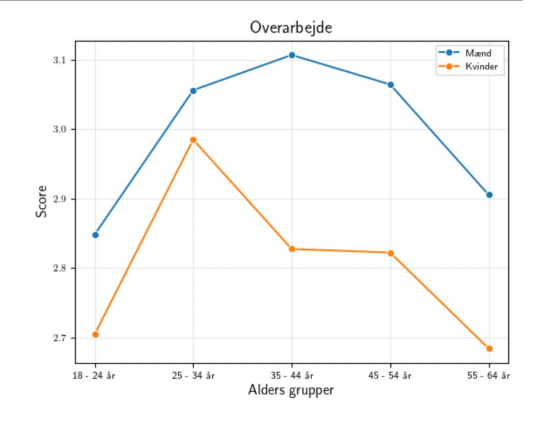
Søvnproblemer

- Kvinders score er højere generelt
- Generelt en stigende tendens



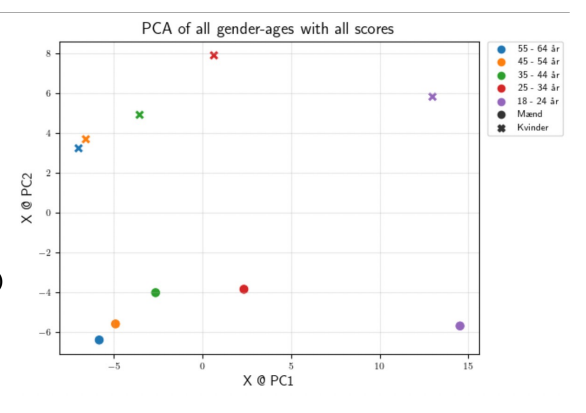
Overarbejde

- Mænds score er højere generelt
- Lidt forskellige mønstre
 - Dog tendensen i at stige og så falde



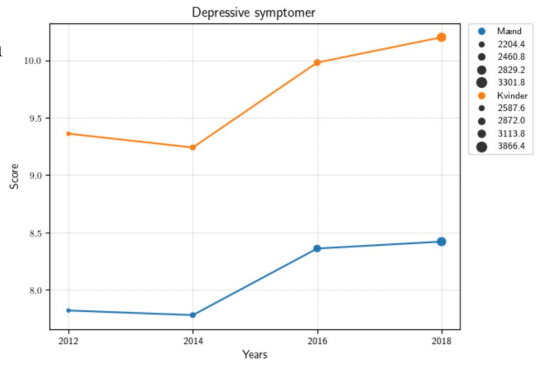
PCA, 2018

- Samme tilgang som mht. job
 - Tag scores fra alle spørgsmål
 - Reducer til 2d med PCA
 - Ingen clustering dog!
 - Farverne er bare labels
- Ekstremt stor forskel på mænd & kvinder (PC2)
 - Og på alder (PC1)



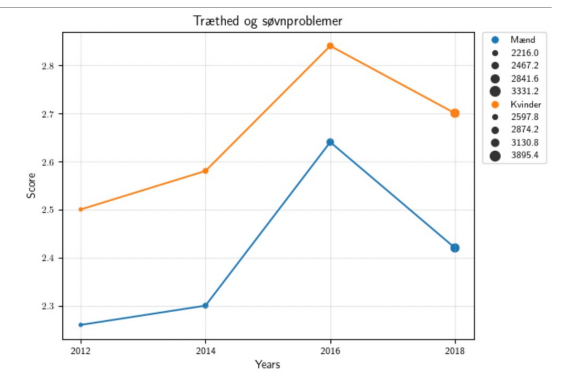
Ændringer i depression 2012-2018

- Gennemsnitligt på tværs af aldre for hvert køn
 - For 2012, 2014, 2016 & 2018
- Flere respondenter hvert år
- Generelt scorer kvinder højere
- En stigende tendens umiddelbart



Ændringer i søvnproblemer 2012-2018

- Generelt scorer kvinder højere
- Stigende til 2016
 - Og så et fald



Afslutning

Opsummering

- Arbejdsforhold skifter meget blandt jobs
 - Mængden af stress, depression, overarbejde & søvnproblemer
 - Og ofte er der en korrelation imellem disse
 - Nogle typer jobs har meget ens arbejdsforhold
 - Groft sagt:
 - Der er et stort skel imellem "håndværkere" og "akademikere"
- Mænd & kvinder har væsentlige anderledes arbejdsforhold
 - Og her spiller alderen også en stor rolle
 - Kvinder er mere stressede & døjer med søvnproblemer
 - Mænd har mere overarbejde

Videre undersøgelse

- Mere data, f.eks. fordelingen af køn blandt jobs
 - Er der noget bias her, flere mænd er måske håndværkere?
- Videre undersøgelse af PCA
 - Hvad symboliserer de forskellige components?
 - Hvad korrelerer de enkelte clusters med?
- Arbejdsforhold blandt jobs over tid
 - Er der skiftende tendenser, ligesom med køn & alder?