← +45 42 40 00 39 jvieroe@gmail.com

in in/jvieroe ♥ jvieroe ★ jvieroe.github.io

Om mig

Jeg er en samfundsfaglig Data Scientist med en formel uddannelsesbaggrund i statskundskab. Jeg har mange års erfaring med avancerede kvantitative metoder, programmering i R, datavisualisering, spatial dataanalyse og kausal inferens ved hjælp af ikke-eksperimentelle datakilder. Jeg er passioneret omkring funktionel og løsnings-orienteret programmering med fokus på automatisering af workflows samt efficient og dynamisk kode. Min erhvervserfaring fra offentlige og private arbejdspladser har givet mig ekspertise udi at bringe analytiske perspektiver i spil i forbindelse med opgaveløsning, drift, ledelsesbetjening, politikudvikling og vidensformidling. Derudover har jeg skrevet egne R-pakker og sætter pris på at bruge data til at fortælle interessante historier. I kan se (noget af) mit arbejde på min hjemmeside og på GitHub.

Uddannelse

Københavns Universitet, MSc, Statskundskab (cand.scient.pol.)

2021

- ► Karaktergennemsnit: 11.7/12.0
- ► Specialisering i Politisk Adfærd og Avancerede Kvantitative Metoder
- ► <u>Udvalgte kurser:</u> Managing and Analysing Cross Sectional and Spatial Data in Social Science, Avancerede Kvantitative Metoder i Studiet af Politisk Adfærd, Design-Based Research in Criminology, Politisk Adfærd

University of North Carolina at Chapel Hill

2018

- ► Udvekslingsstuderende
- ▶ Udvalqte kurser: Applied Econometric Analysis

Københavns Universitet, BSc, Statskundskab

2017

- ► Karaktergennemsnit: 9.1/12.0
- ► <u>Udvalgte kurser:</u> Metode I, Metode II, Advanced Quantitative <u>Methods, Sammenlignende Statskundskab, Sociologi</u>

Professionel Erfaring

Uddannelses- og Forskningsministeriet, Specialkonsulent

2024 -

- ▶ Jeg er ansat som specialkonsulent i departementets analysekontor, hvor jeg bidrager med analytiske perspektiver, herunder i udviklingen af større uddanelsespolitiske reformspor.
- ► Konkret udarbejder jeg større og mindre registerdataanalyser ved hjælp af administrative registerdata tilgået via Danmarks Statistik. Derudover yder jeg generel minister- og ledelsesbetjening.

Børne- og Undervisningsministeriet, Fuldmægtig

2022 - 2024

▶ Arbejdede i departementets Center for Analyse og Struktur.

- ► Kombinerede deskriptive mønstre, kausal evidens og substantiel domæneviden for at promovere evidensbaseret policy-udvikling såvel som for at levere empiriske perspektiver på ministeriets ressortområder.
- ▶ Udarbejdede økonometriske analyser af omfattende administrative registerdata tilgået via Danmarks Statistik (udført i R) og anvendte avancerede functional programming-redskaber til at skrive konsistent og systematisk kode.
- ► Stod for general sagsbehandling, herunder minister- og ledelsesbetjening, i form af selvstændige administrative godkendelsesflows.

Epinion, Konsulent

2021 - 2022

- ► Arbejdede som konsulent i 'Transportation and Mobility'såvel som i 'Epinion Analytics'-enheden.
- ► Applicerede kvantitative metoder · Datavisualisering · Selvstændig udarbejdelse af R-pakker · Surveydesign og -analyse.

Københavns Universitet, PhD-studerende

2019 - 2021

- ▶ Indskrevet som PhD-studerende ved Institut for Statskundskab.

 Jeg studerede, hvordan forskellige former for politisk authoritet
 påvirkede økonomiske dynamikker gennem historien. Min forskning
 trak på avancerede kvantitative metoder kodet i R, deskriptiv og
 kausal inferens samt granulære spatiale datakilder.
- ► Tildelt et Fulbright Scholarship (\$14,000-legat)
- ▶ Underviste femtesemesterstuderende i faget 'Dansk og Komparativ Politik III' på Institut for Statskundskab.
- ▶ Udvalgte kurser: Advanced Quantitative Empirical Methods, Analyzing/Presenting Data/Information by Edward Tufte, The Logic of Quantitative Research, Mixed Methods Research, Research Designs.

Københavns Universitet, Studentermedhjælper

2019

- ► Ansat (af Professor MSO Asmus Leth Olsen) til at udarbejde datavisualiseringer og grafikker til en bogudgivelse.
- ► Udførte data wrangling og datavisualisering i R ved hjælp af pakker som ggplot2, ggridges osv.

Djøf, Datavisualiseringskonsulent

2019

- ▶ Projektansat som del af 'DJØF index'-projektet, som kombinerede data fra en lang række danske meningsmålingsinstitutter til at forudsige udfaldet af Folketingsvalget 2019.
- ▶ Udarbejdede daglige visualiseringer af forudsagte stemmeandele på blokog partiniveau ved hjælp af R og pakker såsom ggplot2, gganimate osv.

Damvad Analytics, Kvantitativ Praktikant

2019

► Fuldtidspraktik, hvor jeg arbejdede på en række projekter for private og offentlige klienter. Mine opgaver omfattede alt fra dataindsamling og -analyse til at udarbejde præsentationer for klienter.

Ingeniørforeningen (IDA), Junioranalytiker

2017 - 2019

► Arbejdede på en række forskellige projekter, herunder analyser af surveydata og medlemsfrafald. Arbejdede i MS Excel, R og Stata.

Københavns Universitet, Instruktor

2016 - 2017

▶ Underviste tredjesemesterstuderende i faget 'National Forvaltning' på Institut for Statskundskab.

Dansk Metal, Studentermedhjælper

2015 - 2016

► Arbejdede i formandssekretariatet, hvor jeg bidrog med analyser på foreningens områder, herunder industri- og forskningspolitik.

Beskæftigelsesministeriet, Studentermedhjælper

2014 - 2015

▶ Arbejdede i kommunikationskontoret, herunder med fordeling af borgerhenvendelser til de relevante fagkontorer såvel som udarbejdelse af svar herpå.

Programmeringssprog / Software

(RStudio, Tidyverse, ggplot2, sf, RMarkdown, devtools/usethis, purrr/furrr/future mv.)
Stata · IATFX · git · GitHub · MS Office

Dataanalyse

Databearbejdning og -håndtering · Visualisering · Statistisk modellering · Deskriptiv og kausal inferens · Web scraping · Spatial Data · Text-as-data · Udarbejdelse af R-pakker · Functional programming · Designbaseret forskning og naturlige eksperimenter

R-PAKKER PÅ CRAN — Under udarbejdelse —

R -PAKKER PÅ Ω ${\tt dyadicdist} \quad \cdot \quad {\tt voters} \quad \cdot \quad {\tt repinion} \quad \cdot \quad {\tt epinionDSB}$

Certifikater

Generel Projektledelse, Implement Consulting Group

2023

- ► Syv-dages kursus i generel projektledelse i perioden september 2023 november 2023.
- ▶ Praktisk og teoretisk eksamen bestået i november 2023.

Sprog

 $\begin{array}{lll} \text{Dansk } (\textit{modersmål}) & \cdot & \text{Engelsk } (\textit{flydende}) & \cdot & \text{Svensk } (\textit{basalt}) \\ \text{Fransk } (\textit{rudimentært}) & \cdot & \text{Tysk } (\textit{rudimentært}) \end{array}$

Personlige interesser Fodbold (... og andre sportsgrene) \cdot Politik \cdot Literatur \cdot Løb \cdot Madlavining \cdot Vin

FORENINGS-ARBEJDE

PhD Program Committee, PhD-repræsentant

2020 - 2021

▶ Medlem af den komite, der rådgiver programlederen for PhD-uddannelsen ved Institut for Statskundskab (KU).

\mathbf{SUL} , Bestyrelsesmedlem

2017 - 2019

▶ Bestyrelsesmedlem i Studenteransattes Landsforbund (SUL)