



UiT Norges arktiske universitet

Handelshøgskolen ved UiT

Fakultet for biovitenskap, fiskeri og økonomi

Prosjektbeskrivelse

Bacheloroppgave i: SOK-2209 Bacheloroppgave i samfunnsøkonomi - 20 stp

SOK-2209, Vår 2025

Innholdsfortegnelse

Introduksjon	4
Bakgrunn	4
Problemstilling	4
Oppgavens bakgrunn, tema, samt presentasjon av problemstilling («Hva?») . . .	4
Begrunnelse for problemstillingen («Hvorfor?»)	4
Summarisk oversikt over teorigrunnlag for å belyse/drøfte problemet og en grov disposisjon av oppbyggingen av teorigapitlet («Hvordan?»).	4
Kort om den empiriske metoden som vil bli brukt samt datagrunnlaget. Er dataene åpent tilgjengelig eller er det knyttet risiko til innhenting av data?	5
Oversikt over kjernelitteratur som vil bli brukt i oppgaven.	5
En tidsplan med milepæler	5
Mål og hensikt	6
Formål	6
Avgrensning	6
Teoretisk grunnlag	7
Teori	7
Modellering	7
Litteraturgjennomgang	7
Metode	8
Valg av metode	8
Data	8
Analysemetode	8
Tidsplan	9
Planlegging	9
Risikovurdering	9
Forventede resultater	10
Resultatsforventninger	10
Betydning	10
Analyse	11
Analyse av data	11
Analyse av resultater	11
Analyse av metode	11
Diskusjon	12
Diskusjon av resultater	12
Diskusjon av metode	12
Diskusjon av data	12
Diskusjon av teori	12
Konklusjon	13
Konklusjon av resultater	13

Videre arbeid	14
Anbefalinger	14
Forslag til videre arbeid	14
Referanser	15

Figurliste

Tabelliste

Introduksjon

Bakgrunn

Problemstilling

Oppgavens bakgrunn, tema, samt presentasjon av problemstilling («Hva?»)

Vil en økning i formueulikhet føre til høyere sykefravær?

Begrunnelse for problemstillingen («Hvorfor?»)

I årene etter finanskrisen så har vi sett en økning i formueulikhet, og spesielt etter pandemien. Når lønningene ikke har økt like mye som prisene på eiendeler så har det blitt relativt dyrere for fattige og unge og opparbeide seg formue som egen bolig osv. Vi tenker da at det kan være en sammenheng mellom økning i formueulikhet og sykefravær.

Summarisk oversikt over teorigrunnlag for å belyse/drøfte problemet og en grov disposisjon av oppbyggingen av teorikapitlet («Hvordan?»).

Vi har sett på bruken av en Job Demand Resource modell siden vi tror at jobbressurser og jobbkrav har en effekt på motivasjon og sykefravær. Ved å ta med prosessen til hvordan jobbressurser og jobbkrav påvirker motivasjon og stress så tror vi at vi kan bedre isolere effekten av formueulikhet og boligtilgang på motivasjon, og dermed sykefravær.

Vi tar dette med siden vi tror at vi vil få et veldig positivt resultat som ikke bare kan tildeles til formueulikhet og boligtilgang.

For jobbressurser så tenker vi å ta med variablene: QPS72_ny - Få støtte/hjelp i arbeidet fra nærmeste sjef QPS73_ny - Få støtte/hjelp i arbeidet fra kollegaer

Raad3a_ny - Tilbakemeld fra nærmeste sjef hvordan utført jobben QPS78_ny - Arb.resultater verdsatt av nærmeste sjef

Sp56a2 - Grad selv bestemme hvilke oppgaver skal få Sp56b2 - Grad kan selv bestemme hvordan arbeidet skal gjøres QPS47 - Grad kan selv bestemme ditt arbeidstempo QPS53 - Grad kan påvirke beslutn viktige for ditt arbeid?

For jobbkrav tar vi Tilgjengeligg1 og 2 for forventningene om hvor mye det jobbes på fritiden og hvor mye det jobbes. QPS15_ny - For mye å gjøre QPS14_ny - Nødvendig å arbeide i et høyt tempo Sp47f - Mye å gjøre - sløyfe lunsjen/jobbe ekstra Sp47a - Selv bestemme når ta pauser fra arbeidet

Job demand = jobbkrav Job resource = jobbressurs Wealth inequality = formueulikhet Housing affordability = Boligtilgang evt sykepleierindeksen

$$SF = \beta_0 + \beta_1 JK + \beta_2 M + \beta_3 FU + \beta_4 HA + \epsilon_1$$

$$M = \alpha_0 + \alpha_1 JR + \alpha_2 FU + \alpha_3 HA + \epsilon_2$$

SF er sykefravær, JK er jobbkrav, M er motivasjon, FU er Formue ulikhet, HA er Housing Affordability, JR er jobb ressurser.

Grunnen til at vi tar med JK og JR er fordi vi tror at det er en sammenheng mellom disse og sykefravær og vil dermed kunne isolere effekten av FU og HA på M og dermed SF.

Jeg tror formue spiller inn til hvor sensitiv du er til endringer i inntekt. Altså ditt konsumnivå eller etterspurt fritid endrer seg ulikt basert på om du har mye formue eller ikke. Dette kan være fordi du har mer buffer til å tåle endringer i inntekt.

så formue har effekt på hvor mye utdanning du har. formue har effekt på hvilken motivasjon du har. formue har effekt på m som er annen inntekt utenom jobb.

g = formue, j = alder, k = utdanning, l = motivasjon

- v = dummyvariabel

$$t^a = h^* - \alpha w - \beta(m(g) + h^*w) - (k \cdot v + j \cdot v)$$

Dummy variabler for ulike aldersgrupper. beholde en ligning for alle men da bruke de dummyvariablene. dermed kunne tolke bare en variabel.

forskjellige typer inntekt påvirke forskjellig i m variabelen.

Kort om den empiriske metoden som vil bli brukt samt datagrunnlaget. Er dataene åpent tilgjengelig eller er det knyttet risiko til innhenting av data?

Oversikt over kjernelitteratur som vil bli brukt i oppgaven.

En tidsplan med milepæler

Mål og hensikt

Formål

Avgrensning

Teoretisk grunnlag

Teori

Modellering

Litteraturgjennomgang

Metode

Valg av metode

Data

Analysemetode

Tidsplan

Planlegging

Risikovurdering

Forventede resultater

Resultatsforventninger

Betydning

Analyse

Analyse av data

Analyse av resultater

Analyse av metode

Diskusjon

Diskusjon av resultater

Diskusjon av metode

Diskusjon av data

Diskusjon av teori

Konklusjon

Konklusjon av resultater

Videre arbeid

Anbefalinger

Forslag til videre arbeid

Referanser