



**STATSVETENSKAPLIGA INSTITUTIONEN
CENTRUM FÖR EUROPASTUDIER (CES)**

”SÅDAN FAR, SÅDAN SON”

En undersökning om mäns attityder till barnomsorg i EU samt inom olika välfärdsregimer i Europa.

Johanna Lundin

Examinator: Heather C. Fors

Kandidatuppsats:	15 hp
Program:	Europaprogrammet
Nivå:	Grundnivå
Termin/år:	Ht/2019
Handledare:	Moa Frödin Gruneau

Abstract

Bachelor thesis:	15 credits
Programme:	European Studies Programme
Level:	First Cycle
Semester year:	Autum 2019
Supervisor:	Moa Frödin Gruneau
Nyckelord:	EU, Welfare states, Attitudes, Childcare
Word account:	12 679

The purpose of this thesis is to study men's attitudes towards childcare in different ages in EU as well as in Esping-Andersen's different welfare state models. The aim of this essay is to study if men's attitudes towards childcare depends on their age in EU. The study also compares the welfare regimes to one and other and investigate if there are converging attitudes in the EU.

Previous research has focused on studying family policy's in EU with theory's created from Esping-Andersen's welfare model. At the same time as researcher uses the welfare model other researcher debate about the existent of convergence between the member states of EU. Therefore, my argument is that Esping-Andersen's model is too old to be used in science today.

This study investigates men's attitudes in EU with focus on their age, education and worklife as independent variables and their attitudes as dependent variables. I use the method multiple regression and data from ISSP. The study also has a second step where I investigate if there are differences across the welfare models in men's attitudes towards childcare. Or if there are some differences in the welfares regimes that can support the argument of convergence in EU.

The results in this survey show that there are differences in men's age and their attitudes towards childcare both in EU and Esping-Andersen's welfare state model. The connection between the variable birth and men's attitude is small but significant.

Förord

Innan ett uppsatsarbete tar vid kan det tyckas enkelt att varje dag ha en rutin och sätta sig ned och veta när och hur arbetet ska genomföras. Men när du väl befinner dig i situationen som en kandidatuppsats innebär kommer du att inse att det är mycket svårare än vad det först verkar... Men med facit i hand har uppsatsarbetet förberett mig bättre för arbetslivets prövningar.

Dock hade arbetet blivit mycket svårare om jag inte hade haft mina nära och kära när uppsatsen känts svår och oändlig. Jag vill också tillägna ett stort tack till min handledare Moa Frödin Gruneau då hon varit ett stort stöd under uppsatsarbetet.

Återigen tack.

Göteborg 2020-02-20

Johanna Lundin

Innehållsförteckning

Förord.....	3
Tabellförteckning	5
Inledning.....	1
1.1 Introduktion.....	1
1.2 Bakgrund.....	2
1.2.1 Begreppsredovisning	2
1.3 Syfte och frågeställning.....	4
1.3.1. Syfte	4
1.3.2. Frågeställning	5
1.3 Disposition	5
2. Teori och tidigare forskning.....	6
2.1. Teori	6
2.1.1 Hypotes.....	7
2. 2. Tidigare forskning	7
2.1 Esping-Andersens välfärdsmodeller.....	8
2.2 Attityder till barnomsorg och kvinnor i arbetslivet i EU:s medlemsländer.....	10
2.3 Tidigare forsknings uppfattning om konvergens mellan medlemsländerna i EU	13
2.3 Sammanfattning av tidigare forskning	14
3. Metod och material.....	15
3.1 Metod	15
3.2 Avgränsning och materialdiskussion.....	16
3.2.1 Modell över variablernas antagna samband	18
3.2.2 Analysstrategi.....	19
3.3 Kontrollvariabler	20
3.4 Beroende variabler	21
3.5 Kritisk granskning av materialet	23
3.5.1 Konvergens och ålder.....	24
4. Resultat.....	25
4.1 Reliabilitetstest	25
4.1.1 Cronbach´s Alpha.....	25
4.1.2 Pearsons R	26
4.1.3 Vägledning för läsaren inför regressionsanalysen.....	27
4.2 Multivariat regressionsanalys av de båda indexen i motsvarighet till EU.....	27
4.3 Välfärdsregimer i en Multivariat regressionsanalys	30
5. Analys.....	37
5.1 Analys av EU	37

5.2 Esping-Andersen	38
6. Sammanfattande diskussion	40
6.1 Utblick	42
Referenslista	43
Appendix	46

Tabellförteckning

Tabell 1 Översikt över länder som tillhör de olika välfärdsregimerna	3
Tabell 2 Det antagna sambandet i EU	18
Tabell 3 Det antagna sambandet i Esping-Andersens välfärdsmodell	19
Tabell 4 Variabelöversikt	24
Tabell 5 Multivariat regressionsanalys av de båda indexen i EU	29
Tabell 6 Nordisk Välfärdsregim	31
Tabell 7 Anglosaxisk Välfärdsregim	31
Tabell 8 Kontinental Välfärdsregim	32
Tabell 9 Sydeuropeisk Välfärdsregim	32
Tabell 10 Öst- och Centraleuropeisk Välfärdsregim	33
Tabell 11 Sammanfattande tabell av Esping-Andersens välfärdsregimer	39
Tabell 12 Deskriptiv tabell över EU samt över de olika välfärdsregimerna	46
Tabell 13 Variabler i Uppsats samt i ISSP 2012	51
Tabell 14 Univariat analys av båda indexen i EU samt Esping-Andersens olika välfärdsmodeller samt bivariat analys	52

Inledning

1.1 Introduktion

“Sådan far, sådan son”, ett uttryck som är allmänt känt, ett uttryck med delade känslor bakom. Ett talesätt som tidigare syftat till att beskriva att en far lär sin son hur han blir en man och hur en son tar efter sin far i hans sätt att leva och agera. Uttrycket skapar funderingar om det ännu stämmer eller om uttrycket förlorat den innebörd det en gång hade. Eller har samhället förändrats i den utsträckningen så att män idag inte har likartade attityder till barnomsorg som sina fäder.

Tidigare forskning visar på att attitydstudier de senaste åren har haft ett ökat intresse bland europaforskare. Där studierna generellt sett visar på att komparativa studier mellan män och kvinnor eller mellan enskilda länder. Ytterligare forskning som bedrivs inom Europavetenskap pekar på att det under de senaste åren har skett en konvergens (närmande) mellan EU:s medlemsländers attityder till välfärd och välfärdspolicys.¹ Den tidigare forskningen som diskuteras ovan grundar sig ofta i en väletablerad teori som myntats av Esping-Andersen. Teorin utgår från att det finns olika välfärdsregimer som ser olika på välfärd. Den här undersökningen kommer att utgå från Esping-Andersen välfärdsteori som konstruerades under 1990-talet.²

Vid bearbetning av ovanstående forskningsfält kan jag inte undgå att kombinera attitydforskning, konvergensforskning samt Esping-Andersens välfärdsmodell, och ställa frågan hur nyproducerad forskning fortfarande kan använda sig av Esping-Andersens välfärdsmodell. Vilket leder till att tidigare forskning visar på en kunskapslucka då en tvåstegsstudie tidigare inte har genomförts där först mäns attityder gentemot barnomsorg studeras i relation till EU. För därefter gå vidare och studera mäns attityder i de olika välfärdsregimerna var och en för sig.

¹ Neilson, Jeffrey & Stanfors, Maria, Goldscheider, Bernhardt, Eva & Lappegård, Trude (2014) “It’s about time! Gender, parenthood, household Divisions of Labour under different welfare regimes.” *Jornal of Family Issues* 2014 vol 35(8). s, 1066

² Esping-Andersen, Gøsta (2014) “Three worlds of welfare state” i C. Pierson; F.G. Castler; I.K Naumann *The welfare state reader* Cambridge

Med grund i den tidigare forskningens slutsatser av attitydforskning kommer den här studien att undersöka mäns attityder sett utifrån olika åldrar i EU. Där syftet blir att studera om det finns en åldersbaserad skillnad i attityder hos män i EU samt inom de olika välfärdsregimerna. Avsikten med en tvåstegsstudie är att upptäcka om det finns skillnader mellan de olika regimerna och se om regimerna möjligtvis har konvergerat. Studiens teori riktar sig till att män i yngre åldrar påvisar mer positiva attityder gentemot barnomsorg och att det finns större skillnader i de mer konservativa regimerna.

1.2 Bakgrund

1.2.1 Begreppsredovisning

Nedan kommer ett antal begrepp att presenteras för att skapa en större förståelse för läsaren och för att förtydliga vissa begrepp som kommer att vara återkommande under undersökningens gång.

Esping-Andersens välfärdsmodell och dess välfärdsregimer syftar till den modell som myntades under 1990-talet och har reviderats ett antal gånger sedan dess. Den här undersökningen kommer att använda sig av den publicerade upplagan från 2014 i boken *The welfare state reader* skriven av C. Pierson; F.G. Castler; I.K Naumann. Modellen delas in i olika regimer som har bestämts utifrån hur regimerna ser på välfärd och hur den ska fördelas. Den här undersökningen utgår från att den kontinentala regimen är den som är mest konservativ. Den nordiska regimen anses vara den mest moderna, men även den anglosaxiska och den öst- och centraleuropeiska regimen visar på en positiv utveckling mot ett mer jämställt samhälle.

Nedan listas de olika välfärdsregimerna och de länder som tillhör dessa. De länder som listas inom parentes har exkluderats ur undersökningen då de antingen inte är medlemmar i EU, eller så finns de inte med i datamaterialet.

Tabell 1 Översikt över länder som tillhör de olika välfärdsregimerna

Undersökningens benämning/uppdelning av välfärdsregimerna	Esping-Andersens benämning	Länder som tillhör regimerna
Den Nordiska Välfärdsregimen	Skandinaviska	Sverige, Danmark, Finland (Norge)
Den Anglosaxiska välfärdsregimen	Anglosaxiska	Storbritannien, Irland, (USA), (Kanada), (Australien)
Den Kontinentala Välfärdsregimen	Konservativa	Tyskland, Frankrike, Belgien, Österrike (Luxemburg)
Den Sydeuropeiska välfärdsregimen	-	Spanien, Portugal, (Grekland), (Italien)
Den öst- och centraleuropeiska	-	Bulgarien, Kroatien, Tjeckien, Ungern, Lettland, Litauen, Polen, Slovakien, Slovenien

Källa: Berg och Spehar välfärd i Europa-Förutsättningar för en social dimension i L. Berg & A. Spehar (red) *EU och Välfärdens Europa familj-arbetsmarknad-migration*

Vid majoriteten av tillfällena den här undersökningen diskuterar *EU* syftar jag till de länder som finns med i datamaterialet som i det här fallet är tjugo, bestående av de länder som listas ovan i tabell ett. Vid de fall jag talar om *EU* i sin helhet kommer det tydligt att framgå.

Attityder gentemot barnomsorg syftar i den här undersökningen till att beskriva vilka attityder män har till kvinnor på arbetsmarknaden och om kvinnor som arbetar kan ha lika bra relation till sina barn som icke arbetande mödrar. Attityder till barnomsorg avser även beskriva hur föräldraledigheten ska fördelas mellan föräldrarna. Mäns attityder till barnomsorg kommer under den här undersökningen att mätas via ISSP:s undersökning *International Social Survey Programme: Family and changing gender roles IV (2012)*.

Ordet *Konvergens* definieras utifrån nationalencyklopedins beskrivning av ordet.

”löpa samman... närmande från olika håll till ett visst värde, mot ett visst mål o.d.”³

Nationalencyklopedins definition av ordet konvergens ligger till grund för den här undersökningens tolkning av ordet.

Index_Arbete är det index som mäter mäns attityder *om en arbetande kvinna kan ha lika varm relation med sina barn som icke arbetande mödrar*. Indexet har skapats enbart för den här undersökningen och kommer att förklaras mer ingående under metodavsnittet.

Index_Föräldradighet är det index som mäter *mäns attityder gentemot föräldradighet och hur den ska fördelas mellan föräldrar*. Som också kommer att förklaras mer ingående i metodavsnittet.

1.3 Syfte och frågeställning

1.3.1. Syfte

Tidigare forskning inom Europavetenskap och människors attityder till välfärdspolicys har ofta fokuserat på jämförande analyser mellan män och kvinnor, samt mellan olika länder både på europeisk och icke-europeisk nivå. Däremot visar tidigare forskning på en kunskapslucka då liknande tvåstegsstudier inte har genomförts där först EU:s medlemsländer studerats för att ge en översiktlig bild. För att därefter gå in på djupet och studera de olika välfärdsregimerna var och en för sig. Studiens syfte är att studera skillnader mellan mäns attityder till barnomsorg genom en tvåstegsanalys. Där avsikten är att se om yngre män påvisar mer positiva attityder gentemot barnomsorg än vad äldre män i EU gör samt i de olika välfärdsregimerna. Avsikten med den andra delen av undersökningen är att studera om det existerar skillnader eller inte mellan de olika. Steg två i studien medför ytterligare syfte där avsikten med studien är att studera om mer konservativa regimer påvisar en större åldersskillnad i sina attityder mot barnomsorg i komparation till de ”moderna”.

³ Nationalencyklopedin *konvergens* hämtad 2020-02-09

1.3.2. Frågeställning

Frågeställningen som studien utgår från ämnar besvara om det finns skillnader i attityder hos män där yngre åldrar tenderar att ha en mer positiv attityd till barnomsorg än äldre män i EU. Studien behandlar dessutom Esping-Andersens välfärdsmodell där undersökningen syftar till att studera om det finns en skillnad mellan regimerna.

De frågor som undersökningen ämnar besvara är:

- Är yngre män mer positiva än äldre män till kvinnors närvaro på arbetsmarknaden?

- Är yngre män mer positiva än äldre män till en jämn fördelning av föräldraledigheten mellan föräldrarna?

- Finns det skillnader mellan mäns attityder i de olika välfärdsregimerna, är skillnaderna större i de mer konservativa regimerna?

1.3 Disposition

Studiens första kapitel ämnar ge en tydlig bild av hur undersökningen är uppbyggd, vilket syfte som finns samt vilka de huvudsakliga frågorna är. Kapitel två går in på vilken teori som ligger till grund för studien där den diskuteras i relation till tidigare forskning. Tidigare forskning är uppdelad i tre underkategorier. Orsaken till uppdelningen är att strukturerat guida läsaren genom det redan studerade fältet.

Kapitel tre beskriver i detalj den metod som undersökningen har nyttjat, där både materialdiskussion, avgränsning samt en analysstrategi framställs. Kapitel tre behandlar de kontrollvariabler som studien kommer att nyttja och beskriver de index som har skapats specifikt för undersökningen.

Kapitel fyra innehåller undersökningens resultatdel där undersökningens resultat presenteras. Resultatdelen består av två olika delar varav den första delen behandlar de länder som undersökts i EU och den andra Esping-Andersens välfärdsmodell. Efter resultatet presenterats kommer i kapitel fem en analys av undersökningens resultat att redovisas.

Kapitel sex kommer att redovisa en sammanfattande diskussion av studien. Därefter kommer en referenslista att presenteras som innehåller den litteratur och de källor som studien har nyttjat. Ett Appendix kommer att presenteras längst ner i studien innehållande en deskriptiv tabell av EU och de olika välfärdsregimerna. Även en kodbok och en bivariat analys av EU och Esping-Andersens välfärdsmodeller presenteras.

2. Teori och tidigare forskning

2.1. Teori

Tidigare forskning visar på att det har varit komparativa studier och ofta med fokus på någon av Esping-Andersens välfärdsmodeller som har varit dominerande inom Europavetenskap. Dessutom har tidigare forskning studerat huruvida medlemsländerna har närmat sig varandra inom bland annat välfärdspolicys och attityder mot dem de senaste åren. Forskare kallar fenomenet för konvergens som syftar till att länder som tidigare haft skilda syn på välfärd nu har börjat närma sig varandra mot ett gemensamt mål.

Frågan som uppstår ur tidigare forskning blir om nyproducerad forskning verkligen kan nyttja modellen om olika välfärdsregimer. När det finns forskning som argumenterar för att attityder har konvergerat de senaste åren bland medlemsländerna.

Tidigare forskning ligger till grund för den här studiens nyutvecklade teori som utgår från att Esping-Andersens välfärdsmodell inte längre är applicerbar på nyproducerad forskning. Orsaken till att hans teori behöver ersättas är att annan forskning inom Europavetenskap pekar på att ländernas attityder över tid har närmat sig varandra. Tidigare forskning har väckt tankar om att det istället för olika välfärdsregimer borde finnas andra faktorer som bidrar till en konvergens mellan medlemsländerna. Teorin den här undersökningen har producerat utgår från att det är män i olika åldrar som visar på olika attityder till barnomsorg. Dessutom att det är män i yngre åldrar som tenderar att ha en mer positiv attityd, då tidigare forskning visar på att utvecklingen mot ett mer jämställt samhälle har avancerat.

2.1.1 Hypotes

Den frågeställning och den teori som undersökningen utgår från har lett till att följande hypoteser kommer att prövas i den här studien.

Steg 1

H_{10} *Det finns ingen skillnad i attityder till arbetsliv och föräldraledighet mellan yngre och äldre män.*

H_{11} *Det finns en skillnad i attityder till arbetsliv och föräldraledighet mellan yngre och äldre män där yngre visar på ett större intresse för barnomsorg än män i äldre åldrar.*

Steg 2

H_{20} *Det finns inget samband alls mellan ålder och attityder till arbetsliv och föräldraledighet i de olika välfärdsregimerna.*

H_{21} *Det finns ett starkare samband mellan ålder och attityder till arbetsliv och föräldraledighet i de mer konservativa regimerna.*

2. 2. Tidigare forskning

Det tidigare forskningsfältet inom Europavetenskap är betydande för förståelsen av EU och dess medlemsländer. Däremot är fältet så pass stort att den här undersökningen inte har möjlighet att ge mer än en översiktlig litterär framställning, där fokus är på den senast publicerade forskningen med högst relevans för den här uppsatsen. Nedan kommer tre olika avsnitt att presenteras *Esping-Andersens välfärdsmodeller, Attityder till barnomsorg och kvinnor i arbetslivet i EU:s medlemsländer, samt Tidigare forsknings uppfattning om konvergens mellan medlemsländerna i EU*. De olika avsnitten ämnar ge läsaren en tydlig bild av det redan studerade fältet samt ge en bakgrund beträffande hur Europavetenskap är uppbyggd.

2.1 Esping-Andersens välfärdsmodeller

Esping-Andersen anser att världen är uppdelad utifrån hur länder ser på välfärd och anser att de kan kategoriseras därefter. Han menar att det finns specifika skillnader mellan välfärdsregimerna som skiljer dem åt. Esping-Andersen delar in länderna i tre olika regimer, den anglosaxiska, konservativa och den skandinaviska regimen. Han menar på att den anglosaxiska välfärdsregimen är dominerad av den fria marknaden och den privata sektorn fungerar som en central försäkring för befolkningen.⁴ Esping-Andersen anser att det är de anglosaxiska länderna som tillhör den ovan nämnda regimen, och att det är behovsprövade bidrag till befolkningen som är dominerande.⁵

Esping-Andersen menar att i den konservativa regimen befinner sig länder med en konservativ inställning och ett efter-industriellt kluster.⁶ Esping-Andersen anser att Tyskland befinner sig i spetsen men även Österrike, Frankrike och Italien innefattas till den konservativa regimen. Han diskuterar klasstillhörigheten som regimen kärna som i sig ger sociala rättigheter inom regimen.⁷

Vidare talar Esping-Andersen om den socialdemokratiska välfärdsregimen som utgår från en universell välfärd som sträcker sig till en medelklass. I den socialdemokratiska regimen tilldelas befolkningen generösa bidrag och länderna anses ha en mycket hög standard gällande jämställdhet och livsförhållanden.⁸

Det finns en hel del kritik riktad mot Esping-Andersens välfärdsmodell. Jag upplever att hans förklaringar om de olika välfärdsregimerna inte är så precisa eller lika tillräckliga som det går att finna i kursboken *EU och välfärdens Europa*. Därför kommer den att användas som ett komplement till Esping-Andersens teorier. Linda Berg och Andrea Spehar diskuterar i sitt kapitel *Välfärd i Europa-Förutsättningar för en social dimension* att till den kontinentala välfärdsregimen (konservativa) tillhör också Beneluxländerna. Berg och Spehar diskuterar att

⁴ Esping-Andersen, Gøsta (2014), s 140

⁵ Esping-Andersen, Gøsta (2014), s 143

⁶ Esping-Andersen, Gøsta (2014), s 144

⁷ Esping-Andersen, Gøsta (2014), s 144

⁸ Esping-Andersen, Gøsta (2014), s 144

familjen i sig spelar en central roll och systemet är uppbyggt runt att det är mannen som är den huvudförsörjande parten i familjen.⁹ Vidare diskuteras den nordiska (skandinaviska) välfärdsregimen av Berg och Spehar och de påtalar att det är staten som bedriver välfärden och att modellen valt ett universellt välfärdssystem som innefattar alla. De beskriver dessutom att det är Sverige, Norge, Danmark och Finland som är de länder som tillhör den här regimen.¹⁰ Vidare påtalar Berg och Spehar till skillnad från Esping-Andersen att det finns två ytterligare välfärdsregimer som även den här undersökningen kommer att studera, de menar att det finns en sydeuropeisk och en öst- och centraleuropeisk. Den sydeuropeiska välfärdsregimen består av Spanien, Grekland Portugal och Italien. Skillnaden mellan Berg och Spehar och Esping-Andersen är att enligt de förstnämnda tillhör Italien den sydeuropeiska regimen till skillnad från i Esping-Andersens fall där han menar att de är kontinentalt lagda.

De sydeuropeiska och öst- och centraleuropeiska regimerna anser Berg och Spehar har sina rötter i den katolska kyrkan. Den offentliga sektorn är liten på grund av de låga skatteintäkterna, och välfärden är därmed så gott som obefintlig. Likheten med den kontinentala regimen är att familjen har en central roll, samt att mannen är den huvudförsörjande delen av familjen (male-breadwinner).¹¹ Den öst- och centraleuropeiska välfärdsregimen innefattar de länder som blev självständiga efter Sovjetunionens fall. Idag har den här välfärdsregimen störst spår av den liberala och kontinentala där den fria marknaden råder och familjen är den centrala välfärden.¹²

⁹ Berg, Linda & Spehar, Andrea (2011) välfärd i Europa-Förutsättningar för en social dimension i L. Berg & A. Spehar (red) *EU och Välfärdens Europa familj-arbetsmarknad-migration* s, 66

¹⁰ Berg, Linda & Spehar, Andrea (2011), s 65

¹¹ Berg, Linda & Spehar, Andrea (2011), s 65

¹² Berg, Linda & Spehar, Andrea (2011), s 67

Nielsen och Stanfors et. al vars artikel kommer att diskuteras nedan utgår från Esping-Andersens teorier om välfärdsmodeller med fokus på jämlikhetsaspekter.¹³ De påvisar att den nordiska välfärdsmodellen är mer jämlik och har en bättre balans mellan män och kvinnor än vad de övriga med mer konservativ välfärdsmodell har.¹⁴ Nielsen och Stanfors et. al konstaterar att beroende på vilken regim som familjerna tillhör så ser barnomsorgen annorlunda ut. De visar också på att de olika välfärdsmodellerna arbetar olika mycket för att skapa ett mer jämställt förhållande, kvinnor och män emellan. Där de såg tydliga resultat att i den sydeuropeiska regimen arbetade länderna minst för att förbättra förhållandena mellan kvinnor och män.¹⁵ Ytterligare har Lomazzi, Israel och Crespi undersökt de olikheter som finns mellan män och kvinnor. De menar att det är ett multidimensionellt problem och att det finns normer i samhället som påverkar synen på hur en man eller kvinna ska vara och agera.^{16, 17}

2.2 Attityder till barnomsorg och kvinnor i arbetslivet i EU:s medlemsländer

Det tidigare forskningsfältet av människors attityder till välfärdspolicys inom EU är omfattande. Där både kvalitativa och kvantitativa studier har genomförts. Den tidigare forskningen som under den här studien har studerats visar på att det har funnits ett ökat intresse hos forskare att studera män och deras förändrade attityder och föräldramönster de senaste åren. Intresset för människors attityd till föräldraskap har utvecklats sedan 1970-talet och fram till idag.¹⁸

Isabella Crespi och Elisabetta Ruspini publicerade 2015 artikel *Transition to fatherhood: New perspectives in the global context of changing men's identities*. Deras undersökning studerar de prövningar som uppstått hos männen i den förändrade familjesituation de för närvarande befinner sig i. De menar att den största prövningen för män i dagsläget är att de måste

¹³ Neilson, Jeffrey Stanfors, Maria et al (2014) s, 1066

¹⁴ Neilson, Jeffrey Stanfors, Maria et al (2014) s 1066

¹⁵ Neilson, Jeffrey Stanfors, Maria et al (2014), s 1066

¹⁶ Lomazzi, Vera, Israel, Sabine & Crespi, Isabella (2019) "Gender Equality in Europe and the Effect of Work-Family Balance Policies on Gender-Role Attitudes." *Social Sciences* 8.1 (2019): 8(1), s 1

¹⁷ Lomazzi, Vera Israel, Sabine & Crespi, Isabella (2019), s 6

¹⁸ Henz, Ursula (2019) Fathers' Involvement with Their Children in the United Kingdom: Recent Trends and Class Differences." *Demographic Research* 40 865-96, 865

balansera både arbetsliv och familjeliv på ett annat sätt än vad som tidigare har förväntats av dem.¹⁹ Crespi och Ruspini studie visar på att det är omvärldens förändringar med bland annat globaliseringen som har lett till att det har skett en förändring i beteendet. Dessutom att det för närvarande förväntas mer av män och deras delaktighet i barnens uppfostran i motsvarighet till tidigare. En annan forskare som studerar liknande frågor är David Ralph i *Who should do the caring? Involved fatherhood and ambivalent gendered moral rationalities among cohabiting/married irish parents*. Ralph påpekar i sin artikel i liknelse med Crespi och Ruspini att det har skett en kulturell skiftning där attityder till barnomsorg på Irland påvisar att mannen förväntas vara mer närvarande än vad han tidigare har varit.²⁰ Ralph diskuterar att idealet har sedan länge varit en attityd om the male breadwinner som ansetts vara den bästa familjesituationen. Male breadwinner innebär att det är mannen som ska vara den huvudförsörjande parten i familjen. Däremot diskuterar Ralph att kvinnor har varit mer närvarande på arbetsmarknaden på Irland sedan 1990-talet.²¹

Ralph diskuterar i sin artikel att det har skett en konvergens i attityder hos män och kvinnor gällande könsroller i hushållen. Där attityden har gått mot en mer positiv inställning gällande mödraanställning, där så mycket som 87% anser att fäder kan vara lika omhändertagande som mödrar. Däremot visar studien på tvetydighet då så många som hälften av de tillfrågade ansåg att en omhändertagande mor är den bästa livsroll en kvinna kan uppnå.²²

Ytterligare artikel som studerar föräldraskap är *Does parenthood change attitudes to fathering? Evidence from Australia and Britain* med Sandra Buchler, Francisco Perales och Janeen Baxter. Deras artikel visar på att en förändring i mäns faderskap i sin tur kan resultera i förändrade attityder till moderskap. Deras studie var en komparativ sådan mellan Storbritannien och Australien under en längre tidsperiod. Studien visade på att de australienska kvinnorna visar på mer negativa attityder mot att pappor ska vara delaktiga i barnomsorgen än vad de brittiska kvinnorna gjorde.²³ Författarna genomförde en kvantitativ

¹⁹ Crespi, Isabella, Ruspini Elisabetta (2015) Transition to fatherhood: New perspectives in the global context of changing men's identities, s 353

²⁰ Ralph, David (2014) Who should do the caring? Involved fatherhood and ambivalent gendered moral rationalities among cohabiting/married, s 66

²¹ Ralph, David (2014), s, 64

²² Ralph, David (2014), s, 64

²³ Sandra Buchler, Francisco Perales, Janeen Baxter (2017) Does Parenthood Change Attitudes to Fathering? Evidence from Australia and Britain." Sex Roles 77.9-10 663-75, s 663

studie där deras huvudvariabel var intresse till barnomsorg och deras kontrollvariabler var utbildning och arbetssituation.²⁴ Deras resultat visar på att australiensare visar mindre positiva attityder än britter till att fäder ska vara lika delaktiga i barnomsorgen i motsvarighet till mödrar. Australiensare anser heller inte att en arbetande pappa kan ha lika bra relation till sina barn. Deras slutsatser av studien är att när kvinnor förväntas vara mer delaktiga på arbetsmarknaden kan det också resultera i att de får förändrade attityder och anser att föräldraskapet ska delas lika.²⁵ Resultatet visade dessutom på att yngre män visade på mer positiva attityder än vad äldre män gjorde inom delaktigheten i föräldraskapet i Storbritannien och Australien.²⁶ Vilket också Crespi och Ruspinis forskning pekar på. Då de menar att relationen som söner har haft med sina fäder är ytterst viktig för hur deras relation i sin tur blir med deras egna barn.²⁷ Där deras undersökning visar på tydliga bevis om att särskilt yngre män tar mer ansvar för att bryta de tidigare trenderna som funnits om att ansvaret för barnen befinner sig hos modern.²⁸

Ytterligare forskare som har fokuserat på variablerna ansvar, arbetssituation, utbildning och könsrollsattityder är Helen Norman och Mark Elliot i *Measuring Paternal Involvement in childcare and housework*. Deras studie visade på att mödrars arbetssituation är ännu viktigare än fäders för den sist nämndas involverande i barnet när den är nio månader.²⁹ Även Norman och Elliot diskuterar de kulturella skillnaderna i liknelse med Ralph där Norman och Elliot pekar på att det finns etniska skillnader till mäns attityder mot barnomsorg.³⁰ Ytterligare forskare som pekar på de kulturella förändringarna som resulterar i förändrade attityder är Ursula Henz. Som pekar på att det finns både skillnader mellan etniska grupper och mellan socioekonomiska.³¹

Heejung Chung och Bart Meuleman har skrivit om den statliga barnomsorgen som har mött ett större behov bland Europas befolkning då arbetsmarknaden är under förändring.³² Där de

²⁴ Sandra Buchler, Francisco Perales, Janeen Baxter (2017), s 667

²⁵ Sandra Buchler, Francisco Perales, Janeen Baxter (2017), s 672

²⁶ Sandra Buchler, Francisco Perales, Janeen Baxter (2017), s 672

²⁷ Crespi, Isabella, Ruspini Elisabetta (2015), 354

²⁸ Crespi, Isabella, Ruspini Elisabetta (2015), s 353

²⁹ Norman, Helen, Elliot, Mark (2015) *Measuring Paternal Involvement in Childcare and Housework*.
Sociological Research Online 20.2 1-18., s 11

³⁰ Norman, Helen, Elliot, Mark (2015), s 1

³¹ Henz, Ursula (2019), 866

³² Chung, Heejung & Meuleman, Bart (2017) *European parents' attitudes towards public childcare provision: the role of current provisions, interests and ideologies* (49-68) s. 49

argumenterar för att enskilda individers attityder gentemot barnomsorg och vem det är som ska försörja den är outforskad.³³ De talar om i sin artikel att allmänhetens stöd för statlig barnomsorg kan möta både positiva och negativa synpunkter. De negativa aspekterna kan diskuteras då stödet behövs tas från en annan del av det statliga stödet till allmänheten. Och den positiva aspekten är tillhandahållande av stöd för familjerna.³⁴

Chung och Mueleman diskuterar den teori som innebär att människor agerar utifrån ett egenintresse och att det speglar av sig i dess välfärdsattityder. Vilket de diskuterar att kvinnor och ensamstående föräldrar har då de visar mer positiva attityder gentemot statlig barnomsorg då de är dem som har mest att vinna på det. Då det i kvinnornas fall oftast är dem som har det största ansvaret för barnomsorg i hemmen.³⁵ Deras resultat pekar på att männens antal arbetstimmar inte har någon effekt på deras behov av barnomsorg till skillnad för kvinnorna där den ökar markant.³⁶

2.3 Tidigare forsknings uppfattning om konvergens mellan medlemsländerna i EU

En stor del av den forskning som presenteras nedan grundar sig i Esping-Andersens välfärdsmodeller där det ofta sker en komparation regimerna emellan. Forskare såsom Caminada, Goudswaard och Van Vliet diskuterar i sin artikel *Patterns of Welfare state indicators in EU: is there Convergence?* huruvida det finns en konvergens mellan EU:s medlemsländer eller inte, där de fokuserar på att undersöka medlemsländernas sociala utgifter.³⁷ Deras resultat påvisar att konvergensen skett på en multidimensionell nivå vilket innebär att närmandet skett både på en regional och en internationell nivå.

Nielsen och Stanfors et al. diskuterar i sin artikel *It's about time! Gender, parenthood and household divisions of labour under different welfare regimes* att det skett en konvergens mellan kvinnor och män och deras jämlikhet inom vissa av EU:s medlemsländer.³⁸ Nielson och Stanfors et. al pekar på att det finns en skillnad mellan välfärdsregimerna där de menar att det är den nordiska välfärdsregimen som ligger i framfart, där de har sett en positiv utveckling

³³ Chung, Heejung & Meuleman, Bart (2017), s 50

³⁴ Chung, Heejung & Meuleman, Bart (2017), s 51

³⁵ Chung, Heejung & Meuleman, Bart (2017), s 53

³⁶ Chung, Heejung & Meuleman, Bart (2017), s 60

³⁷ Koen, Caminada, Goudswaard, Kees & Van Vliet, Olaf (2010) "Patterns of Welfare State Indicators in the EU: Is There Convergence?" *JMCS: Journal of Common Market studies*. 48.3 529-56 s, 530

³⁸ Neilson, Jeffrey & Stanfors, Maria et. al (2014). s, 1066

sedan 1990-talet.³⁹ De konstaterar dessutom att den konvergens de hittar mellan män och kvinnor endast går att finna i den nordiska välfärdsmodellen och inte i de övriga.⁴⁰ Ytterligare forskare som pekar på liknande resultat som Nielsen och Stanfors är Jane Lewis, som diskuterar att de senaste tjugo åren har policyförändringar till viss del lett till att det blivit mer jämställt mellan män och kvinnor.⁴¹ Lewis diskuterar att det är problematiskt för EU att bryta den grund med en manlig arbetsmarknad som samhället historiskt sett varit uppbyggd utefter, vilket också grundar sig i de olika välfärdsregimerna.⁴² Även Olga Avdeyeva forskar om stödet för policykonvergens i EU med fokus på stödet för kvinnlig närvaro på arbetsmarknaden i medlemsländerna.⁴³ Avdeyevas forskning utgår från 1980 till 2000-talet och hon fokuserar på att se en utveckling inom policys som rör familjeomsorg.⁴⁴ Hennes forskning har en utgångspunkt i Esping-Andersens välfärdsmodell och hon argumenterar i sin text att trots att det finns tydliga skillnader mellan de olika välfärdsregimerna så visar hennes resultat på att medlemsländerna över tid har närmat sig varandra. Och att det därmed finns en trend mot konvergens i de europeiska länderna.⁴⁵

2.3 Sammanfattning av tidigare forskning

Sammanfattningsvis av tidigare forskning vill jag påpeka de skillnader som finns mellan välfärdsregimerna i de komparativa studierna som studerats. Där forskningen visar på att det finns olika uppfattningar om enskilda individers attityder gentemot barnomsorg. Trots de olikheter som finns mellan välfärdsregimerna har slutsatsen vid flertalet forskningstillfällen varit att yngre åldrar har en mer jämställd inställning till barnomsorg. Vilket dessvärre inte undersöks i en större kontext inom Europavetenskap. Vilket leder till den här

³⁹ Neilson, Jeffrey & Stanfors, Maria (2014), s 1066

⁴⁰ Neilson, Jeffrey & Stanfors, Maria (2014), s 1066

⁴¹ Lewis, Jane (2006) "*Work/family reconciliation, equal opportunities and social policies: the interpretation of policy trajectories at the EU level and the meaning of gender equality*", *Journal of European Public Policy*, 13:3, 420-437, s 420.

⁴² Lewis, Jane (2006), s 420

⁴³ Avdeyeva Olga. (2006) "*In support of mothers' employment: limits to policy convergence in the EU?*" *International Journal of Social Welfare* 15.1 37-49. s 37

⁴⁴ Avdeyeva, Olga (2006), s 37

⁴⁵ Avdeyeva, Olga (2006), s 47

undersökningens syfte att studera om det finns skillnader mellan män i deras attityder gentemot barnomsorg. Där teorin är att yngre män påvisar mer positiva attityder gentemot barnomsorg.

3. Metod och material

3.1 Metod

Jag har valt att använda mig utav en Multivariat regressionsanalys där fler än två variabler används i en statistisk regressionsanalys. Analysen utgår från att endast två variabler varken kan förklara eller representera orsaken till ett förändrat föräldramönster hos män. Därför kommer fler oberoende variabler att användas i min regressionsanalys. En Multivariat regressionsanalys är en flexibel analysteknik som används inom kvantitativ metod och är en metod för att testa flertalet oberoende variabler mot en beroende via en så kallad kausalmodell.⁴⁶ En kausalmodell är uppbyggd utifrån orsaks-sambandsprincipen där jag letar efter vilken av de oberoende variablerna som är den bäst förklarande till den beroende.

Studien kommer att innehålla en beroende variabel som består av två index med flertalet frågor som tillsammans kan undersöka mäns attityd till barnomsorg. Den huvudsakliga oberoende variabeln kommer att vara födelseår, men också utbildningsår och arbetssituation kommer att nyttjas som kontrollvariabler. Studien använder sig av kontrollvariabler då den utgår från att födelseår inte ensamt kan förklara orsaken till en viss attityd gentemot barnomsorg.⁴⁷

Jag kommer nedan i min analys att behandla min *regressionskoefficient* b som förklarar vilket värde Y (beroende variabel) har när X (oberoende) är noll. Det vill säga vilken förändring Y har när X förändras ett skalsteg.⁴⁸ Den förklarade variansen kommer att behandlas som Adjusted R Square. Talen kommer att variera mellan 0 och 1 och förklara hur mycket

⁴⁶ Esaisson, Peter, Gilljam, Mikael, Oscarsson, Henrik & Wängnerud, Lena (2012) *Metodpraktikan: Konsten att studera samhälle, individ och marknad*. 4 uppl. Stockholm Norstedts juridik, s 382

⁴⁷ Esaisson, Peter, Gilljam, Mikael, Oscarsson, Henrik & Wängnerud, Lena (2012), s 376

⁴⁸ Esaisson, Peter, Gilljam, Mikael, Oscarsson, Henrik & Wängnerud, Lena (2012), s 381

variationen i den beroende variabeln som kan förklaras av den oberoende variabelns förändring ett skalsteg (där 0 är ingen variation och 1 är all variation).

3.2 Avgränsning och materialdiskussion

Den analysgrupp undersökningen valt att fokusera på är män i EU där tjugo länder totalt kommer att ingå i analysen. Valet av metod gör att det blir tydligare att avgöra om det finns en skillnad mellan män i de olika åldrarna eller om det är andra faktorer som påverkar attityden till barnomsorg.

Jag har valt att undersöka EU då ett tillräckligt stort N (antal) kommer skapas, orsaken till att det krävs ett stort antal respondentsvar är att sambandet mellan ålder och attityder behöver vara tillräckligt starkt för att vara generaliserbart för befolkningen.

Datamaterial från ISSP kommer att behandlas i *Statistical package for the social sciences* (SPSS).⁴⁹ Datamaterialet består av opinionsundersökningar som är gjorda med slumpmässigt urval i ett stort antal länder runt om i världen. Det datamaterial som används har fokus på hushåll och familj där de tillfrågade respondenterna får möjlighet att svara på frågor om sin attityd till omvärlden samt sin familjesituation.⁵⁰

Det senaste publicerade materialet med fokus på familj och hushåll är från 2012 vilket gör att materialet är ca sju år gammalt (2019). Det finns däremot inga hinder med ett äldre datamaterial, utan studien är intresserad av mäns attityder till barnomsorg baserad på mäns ålder. Därför kan det senaste publicerade datamaterialet (2012) från ISSP användas då likheter och skillnader kan tydas med datamaterialet. Det finns däremot viss problematik med det datamaterialet jag har valt att använda mig av. Ingen möjlighet ges att följa utvecklingen över tid i mäns faktiska attityd både inom EU eller Esping-Andersens välfärdsmodell.⁵¹ Trots de brister som finns med materialet väljer jag att nyttja ISSP:s datamaterial, då det är de senast publicerade. Samt att en uppfattning om mäns faktiska attityder kan skapas.

⁴⁹ GESIS, ed. (2016). *ISSP 2012 - Family and Changing Gender Roles IV, Variable Report: Documentation release 2016/11/23, related to the international dataset Archive-Study-No. ZA5900 Version 4.0.0, Variable Reports 2016/12*. Cologne: GESIS.

⁵⁰ GESIS, ed. (2016). *ISSP 2012 - Family and Changing Gender Roles IV, Variable Report: Documentation release 2016/11/23, related to the international dataset Archive-Study-No. ZA5900 Version 4.0.0, Variable Reports 2016/12*. Cologne: GESIS.

⁵¹ Presenteras nedan i 3.5.1 *konvergens och ålder*

Datamaterialet som undersökningen kommer att använda innefattar inte alla länder som ingår i EU28. Det på grund av att alla 28 länder inte ingår i datamaterialet utan endast 20 länder från EU finns representerade i materialet. Frågan om materialet är representativt för EU eller inte kan uppstå med bortfallet av länder. Däremot kommer jag att bortse från det då jag istället väljer att använda mig av ett nyare datamaterial (ISSP). Till skillnad från om jag valt att använda mig av ESS (*European social survey*) då annan diskussion om att nyare material finns att tillgå hade kvarstått. Ytterligare fördelar med det valda materialet är att de 20 länder som finns att tillgå kommer ge ett stort N (antal) och kommer därmed att kunna vara representativt för EU. För att vara på den säkra sidan kommer ett sambandstest att utföras för att se om det finns en relation variablerna emellan.⁵²

Studien kommer att inkludera Storbritannien då det vid studiens undersökningstillfälle ännu inte har skett ett utträde från deras sida. Det material som används inkluderar även Storbritannien i sin analys vilket gör att den här studien gör detsamma.

De olika välfärdsregimerna består av den nordiska, anglosaxiska, kontinentala, sydeuropeiska och öst- och centraleuropeiska välfärdsregimerna. Inom den här studien kommer den kontinentala att kännetecknas som mer konservativ och studien kommer att leta efter svagare eller starkare samband inom regimen för att därmed testa hypotesen för steg två.

En del av problematiken som uppstår inom samhällsvetenskapen och deras användande av regressionsanalys är att de beroende variablerna behöver befinna sig på intervallskalenivå eller högre (kvot).⁵³ Vilket innebär att materialet behöver befinna sig på en skala där varje skalsteg har lika stort avstånd mellan sig. Vilket innebär att steget mellan två och tre är lika stort som mellan nio och tio. Intervallskalor i sig ger mer information om klassificering, rangordning och vilket avstånd det är mellan variablerna. Samhällsvetenskapen arbetar ofta med surveyundersökningar som befinner sig på ordinalskalenivå vilket gör att det finns problem då datamaterialet ska analyseras.⁵⁴ Däremot finns sätt att undgå kravet på intervallskalor. Genom att skapa ett index av flertalet frågor från surveyundersökningar kan forskaren hävda att en intervallskalenivå är uppfylld då stegen mellan skalorna blivit

⁵² Presenteras i Appendix

⁵³ SPSS-Akuten (2012) *Guide: Konstruera ett index från flera variabler*. Hämtad 2019-11-11

⁵⁴ Esaisson, Peter, Gilljam, Mikael, Oscarsson, Henrik & Wängnerud, Lena (2012), s 365

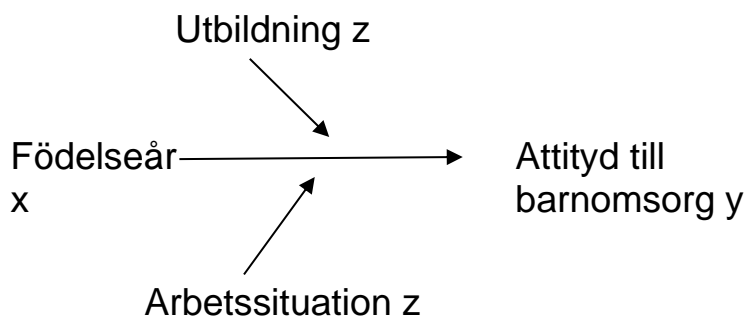
ekvidistanta.⁵⁵ Jag kommer att skapa två index på intervallskalenivå som symboliserar två olika aspekter av attityder till barnomsorg med ämnena arbete och föräldraledighet som presenteras nedan.

Ytterligare kritik som undersökningen kan möta är om materialet och undersökningen blir representativt då det finns diskussioner om att det inte längre existerar en “kärnfamilj” där familjen består av en man, kvinna och barn. Däremot går det att utesluta den kritiken i studien då den endast är intresserad av mäns förändrade föräldramönster och inte familjers och blir därmed oberoende av vilken familjesituation som råder.

3.2.1 Modell över variablernas antagna samband

Jag använder födelseår som en oberoende variabel och utbildning och arbetssituation som kontrollvariabler. Studiens syfte är att undersöka hur ålder påverkar attityden till barnomsorg hos män.

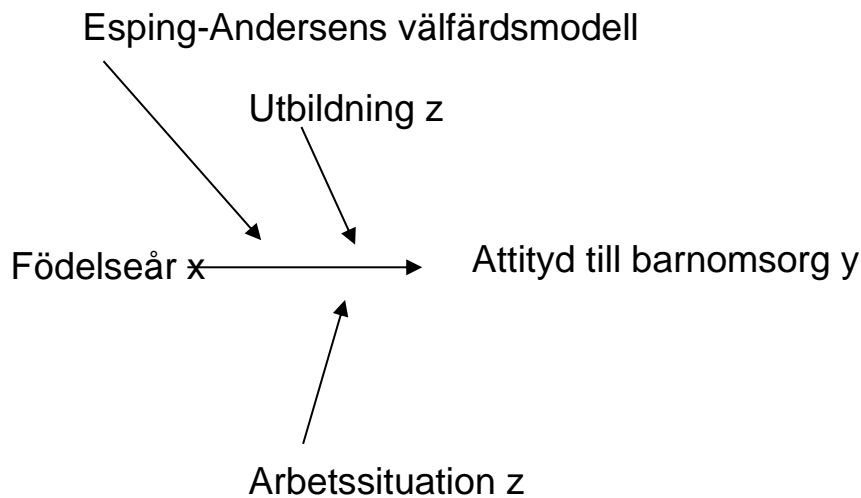
Tabell 2 Det antagna sambandet i EU



Studien kommer dessutom att anta ett steg två. Steg två i undersökningen kommer att anta Esping-Andersens välfärdsmodeller och undersöka sambandet mellan ålder och attityder till barnomsorg på samma sätt som undersökningen tidigare studerat EU.

⁵⁵ Indexen presenteras i 3.4.1 undersökningens index

Tabell 3 Det antagna sambandet i Esping-Andersens välfärdsmodell



3.2.2 Analysstrategi

Undersökningen framställer ett filter som är brukligt i en regressionsanalys då kön är en dikotom variabel, och uppnår därmed ett krav på en intervallskala om variabeln går mellan noll och ett vilket jag innan undersökningen tar vid genomför.⁵⁶

Analysen av både EU och Esping-Andersens välfärdsmodell kommer att nyttja Adjusted R Square. Studien har valt att använda sig av Adjusted R Square då alternativet R² Square är något optimistisk vid färre observationer. Därför gör jag valet att använda mig av Adjusted R Square som ger större trovärdighet vid en uppskattning av den större populationens sanna värde.⁵⁷ Variablernas Intercept beskriver de beroende indexens förväntade värde när de oberoende variabelernas värde är noll och kommer att presenteras i tabellerna, men kommer inte att beskrivas ytterligare i analysen då de endast har ett informativt syfte.⁵⁸

⁵⁶ Esaiison, Peter, Gilljam, Mikael, Oscarsson, Henrik & Wängnerud, Lena (2012), s 380

⁵⁷ Pallant, Julie (2016) *SPSS Survival Manual : A Step by Step Guide to Data Analysis Using IBM SPSS*. 6 uppl, s 162

⁵⁸ Anders Sundell Läsarfråga: insignifikant intercept i regressionsanalys 24 maj 2010

3.3 Kontrollvariabler

Födelseår kommer att behandlas som den första oberoende variabeln X. Den kommer dessutom att behandlas som en “naturlig” intervallvariabel, då den har lika stort avstånd mellan varje skalsteg och behöver därför inte kodas om innan studien tar vid.

Ytterligare kontrollvariabel studien använder sig av är utbildning (EDUCYRS) som också den befinner sig på en intervallskala eftersom ISSP har valt att ställa frågan till respondenten som i sin tur skriver antal år de har studerat i skolan vilket gör att variabeln uppnår en intervallskalenivå.⁵⁹

Variabeln arbetssituation (Work) kommer också den att behandlas som en kontrollvariabel, Med svarsalternativen:

1. *Currently in paid work*
2. *Currently not in paid work*
3. *Paid work in the past*
4. *Never had paid work*

Jag har valt att koda om variabeln så att den har svarsalternativ mellan noll och ett för att på så sätt skapa ett ekvidistant förhållande mellan alla svarsalternativ, där respondenternas svar antingen är noll eller ett. Vilket innebär att om en respondent svarar *currently in paid work* kommer svarsalternativet få värdet ett och de andra svarsalternativen noll och så vidare.

De kontrollvariabler som valts grundar sig i tidigare forsknings resonemang om accepterade kontrollvariabler. Där till exempel Sandra Buchler, Francisco Perales, Janeen Baxter använder sig av kontrollvariabler såsom utbildning och arbetssituation, där de argumenterar för att forskning visar att de förklaringsfaktorerna ofta har en påverkan på attityder.⁶⁰ Orsaken till att jag väljer att använda mig av födelseår som den huvudsakliga oberoende variabeln beror på den frågeställning som jag är intresserad av att besvara. Där män i olika åldrar är av störst intresse.

⁵⁹ Till frågan EDUCYRS kan kritik ställas då frågan är ställd på ett sätt som gör att respondenterna kan tolka frågan olika i och med hur de räknar hur många år de har studerat i skolan. Samt också att skolsystemen ser olika ut i olika länder i EU som kan ge skilda resultat.

⁶⁰ Sandra Buchler, Francisco Perales, Janeen Baxter (2017)

3.4 Beroende variabler

Nedan listas de frågor som ingår i de två index som har skapats för undersökningen. Det första indexet fokuserar på vilken arbetskonstellation respondenten anser att familjerna bör ha samt vem det är som ska försörja familjen. Det andra indexet behandlar föräldradagar och vems ansvar i familjen det är att ta hand om barnen.

Index_Arbete:

Q1a (ES_V5) A working mom: warm relationship with children as a not working mom? med svarsalternativen från 1 till 4

1. *Strongly agree*
2. *Agree*
3. *Disagree*
4. *Strongly disagree.*

Q2b (ES_V11) Men´s job earn money, women´s job look after home? Med svarsalternativen från 1 till 4

1. *Strongly disagree*
2. *Disagree*
3. *Agree*
4. *Strongly agree.*

Index_Föräldradighet:

Q10 (V30), Paid leave: How to divide between parents? Med svarsalternativen mellan 1 och 5

1. *Mother entire, father not any*
2. *Mother most, father some*
3. *Mother and father half*
4. *Father most, mother some*
5. *Father entire, mother not any*

Q11a (V31), Child under school age: Best childcare option med svarsalternativen mellan 1 och 6

1. *Mother at home & father full-time*
2. *Mother part-time & father full-time*
3. *Both, mother and father full-time*
4. *Both, mother and father part-time*
5. *Father part-time, mother full-time*
6. *Father at home, mother full-time.*

3.4.1 Undersökningens index

Undersökningens index har skapats för att på så sätt säkerställa att frågorna befinner sig på intervallskalenivå, och att avståndet mellan svarsalternativet är ekvidistanta. Indexen har kodats om för att studien ska kunna undersöka reliabiliteten (redovisas nedan i resultatet).⁶¹ Indexen gör det lättare att analysera datamängden samt även resultatredovisningen då de befinner sig inom intervallskalenivå.⁶² Ytterligare fördelar med att skapa ett index för frågorna är att de utgör större reliabilitet tillsammans än vad de hade gjort var och en för sig.⁶³

Jag har ytterligare valt att koda om frågorna så att istället för att låga svarsalternativ ska innebära att respondenterna håller med de påstående som ställs så kommer det nu istället vara höga svarsalternativ som innebär att respondenten håller med påståendet.⁶⁴ Ytterligare har jag valt att normera svarsalternativen i indexen så att de får samma betydelse till de olika påståenden som ställts. Exempelvis om respondenten ansett att påståendet i Q1a var sant hade de inte ansett att påstående i fråga Q2b var sant. Det har lett till att studien har normerat variablerna så att samma värde på den ena variabeln betyder samma på den andra.⁶⁵

⁶¹ Pallant, Julie. (2016), s 101

⁶² Esaisson, Peter, Gilljam, Mikael, Oscarsson, Henrik & Wängnerud, Lena (2012), s 386

⁶³ Esaisson, Peter, Gilljam, Mikael, Oscarsson, Henrik & Wängnerud, Lena (2012), s 386

⁶⁴ SPSS-Akuten (2012) *Guide: konstruera ett index från flera variabler*. Hämtad 2019-11-11

⁶⁵ SPSS-Akuten (2012) *Guide: konstruera ett index från flera variabler*. Hämtad 2019-11-11

3.5 Kritisk granskning av materialet

Undersökningens material fokuserar på de tillfrågades attityder om ämnen såsom kvinnor på arbetsmarknaden, barnomsorg och vem som ska ta det största ansvaret för familjen, föräldraledighet och hur den bäst fördelas, arbetssituation, hushållsarbete och hur det ska fördelas samt den personliga hälsan hos respondenterna.⁶⁶ Rapporten av materialet jag valt att använda mig av redovisar dessutom att det är personer som är 18 år och äldre som får möjlighet att vara respondenter i ISSP:s undersökning.⁶⁷

Det finns en viss problematik med datamaterialet då alla intervjuer inte är utförda på samma sätt, utan en del har skett via personlig kontakt och andra genom internetbaserade enkätundersökningar.⁶⁸ Problematiken uppstår i och med att intervjuerna inte skett på lika grunder och därmed kan deras validitet och reliabilitet ifrågasättas.⁶⁹ Fördelen är att materialet är så pass stort så att det skapas en trend genom de olik utförda intervjuerna som därför kan upprätthålla validiteten samt reliabiliteten. Reliabiliteten av indexen kommer att undersökas för att se om det finns en samverkan innan fortsatt undersökning tar vid. Datamängden innehåller fler länder än vad undersökningen är intresserad av men rapporten visar att ISSP försöker att få in mellan 1000–1500 respondentersvar från varje land.⁷⁰

⁶⁶ GESIS, ed. (2016). *ISSP 2012 - Family and Changing Gender Roles IV, Variable Report: Documentation release 2016/11/23, related to the international dataset Archive-Study-No. ZA5900 Version 4.0.0, Variable Reports 2016/12*. Cologne: GESIS. s 6

⁶⁷ GESIS (2016), s 7

⁶⁸ GESIS (2016), s 10

⁶⁹ Esaisson, Peter, Gilljam, Mikael, Oscarsson, Henrik & Wängnerud, Lena (2012), s 57 & 63

⁷⁰ GESIS (2016), s 31

De olika variabler undersökningen kommer att arbeta med är:

Tabell 4 Variabelöversikt

Oberoende X/Z	Beroende Y
<u>Steg 1 EU</u>	
Ålder X	Attityd till barnomsorg Y
Utbildning Z	(Index_Arbete
Arbetsituation Z	Index_Föräldraledighet)
<u>Steg 2 Esping-Andersens välfärdsmodeller</u>	
Ålder X	Attityd till barnomsorg Y
Utbildning Z	(Index_Arbete
Arbetsituation Z	Index_Föräldraledighet)

3.5.1 Konvergens och ålder

Undersökningens teori grundar sig i antagandet om att ålderskillnader kan antas som ett mått på förändring. Vilket leder till att om det påvisas ett starkare samband mellan ålder och attityd till barnomsorg i de mer konservativa regimerna kan det ses som ett tecken på ett närmande mellan medlemsländerna. Studien utgår därmed ifrån att det finns ett samband mellan ålder och deras likheter och skillnader med förändring. Orsaken till det antagna sambandet är att det har skett en samhällsutveckling både tekniskt och genom samhällsförändringar som tidigare forskning har påvisat lett till förändringar inom familjerna och deras tidigare agerande. Det finns däremot begränsningar med att mäta konvergens genom likheter och skillnader. Tidigare forskning inom konvergens har studerat sociala utgifter, policyförändringar, jämlikhet mellan antalet uttagna föräldradagar etcetera. Skillnaden mellan tidigare forskning och den här är att deras har skett över tid. På grund av den tidsbegränsning som den här undersökningen har finns inte möjligheten att över tid studera fenomenet. Därmed skapas begränsningar om att jag endast kan säga om det finns en antydning till en konvergens mellan män i de olika åldrarna sett utifrån vad de svarade under den här undersökningen i de olika välfärdsregimerna. Därmed

kan jag inte säga om utvecklingen har skett över tid och kan endast konstatera att det finns begränsningar med att undersöka konvergens med den valda metoden och datamaterialet.

4. Resultat

4.1 Reliabilitetstest

Innan resultatet av regressionsanalysen i EU och välfärdsmodellerna presenteras kommer studien att introducera indexen utifrån två oberoende reliabilitetstest. Skälen till att jag väljer att presentera två reliabilitetstest är att påvisa att de frågor som blivit sammansatta i indexen uppnår en acceptabel reliabilitet. Ordet reliabilitet syftar till hur stor chansen är att det slumpmässiga urvalet är ett standardfel från den större populationen i EU.⁷¹ Det syftar dessutom till att förklara om resultatet är återkommande eller inte.⁷²

4.1.1 Cronbach's Alpha

Vid en regressionsanalys är det viktigt att de variabler som ska ingå i analysen har en reliabilitet mellan sig. Vilket innebär att variablerna ska hänga ihop på lika grunder och visa på ett acceptabelt sambandsmått.⁷³ Ett av de reliabilitetstest som studien genomfört är Cronbach's Alpha som mäter variablernas konsistens och reliabilitet. Vilket i praktiken innebär att variablerna (frågorna) i indexen testas för att se om de är tillräckligt lika varandra för att kunna utgöra ett gemensamt mått i ett så kallat index.

Idealbilden av Cronbach's Alpha är att koefficientskalan mäter över ,7.⁷⁴ Vilket dessvärre varken Index_Arbete ,411 eller Index_Föräldraledighet ,622 åstadkommer. Julie Pallant menar däremot att testet är känsligt för om det finns färre än tio objekt (frågor), och menar att låga värden därför är vanliga. Därav redovisar jag istället det som i SPSS kallas för *mean inter-item* och värdet rekommenderas befinna sig mellan ,2 till ,4.⁷⁵ Där Index_Arbete

⁷¹ Pallant, Julie (2016), s 6

⁷² De Vaus, David (2014) *Surveys in Social Research* 6 uppl London: Routledge Social Research Today., s 48

⁷³ Pallant, Julie. (2016), s 101

⁷⁴ Pallant, Julie. (2016), s 101

⁷⁵ Pallant, Julie. (2016), s 101

befinner sig på ,264 och Index_Föräldraledighet befinner sig på ,452. Dessa värden uppnår de rekommendationer som Pallant redovisar och därmed kan studien presentera att det finns en reliabilitet mellan variablerna och går därmed vidare med undersökningen.⁷⁶

4.1.2 Pearsons R

Studien har förutom Cronbach's Alpha även genomfört en Bivariat analys av den oberoende variabeln födelseår i relation till de beroende indexen (presenteras nedan i Appendix). Inom Bivariata analyser används måttet Pearsons R som undersöker korrelationen mellan variablerna. Pearsons R används när styrkan och riktningen i förhållandet mellan två variabler vill undersökas för att se om det finns ett positivt eller negativt samband.⁷⁷ Pearsons R beskriver det linjära sambandet mellan två variabler vars värde befinner sig mellan -1 och +1. Sambandsmättet bör undvika 0 då det tyder på att det inte finns något samband alls mellan variablerna.⁷⁸ Om Pearsons R visar på ett positivt samband mellan variablerna innebär höga värden på den ena variabeln också höga värden på den andra. Är sambandet däremot negativt kommer istället höga värden på X resultera i låga värden på Y.⁷⁹

De olika vetenskapliga fakulteterna diskuterar vilket värde som påvisar en bra korrelation där de menar att ett starkt samband är när värdet är $r=,25$.⁸⁰ Pallant argumenterar emot värdet om $r=,25$ och menar att ett signifikant samband bör befinna sig mellan ,10 till ,29 för att påvisa en liten korrelation.⁸¹ Index_Arbete påvisar en signifikant negativ korrelation: $r=-,072$, $N=22774$, $p=0,00^{**}$. Medans Index_Föräldraledighet påvisar ett positivt signifikant samband: $r=,128$, $N=19906$, $p=0,00^{**}$ ⁸². Slutsatsen av Pearsons R är att Index_Arbete påvisar en mycket svag negativ korrelation och uppnår inte det värdet som Pallant rekommenderar. Däremot visar det på en hög signifikansnivå som säger att resultatet kan

⁷⁶ Pallant, Julie. (2016), s 101

⁷⁷ Pallant, Julie (2016), s 106

⁷⁸ Esaisson, Peter, Gilljam, Mikael, Oscarsson, Henrik & Wängnerud, Lena (2012), s 366

⁷⁹ Esaisson, Peter, Gilljam, Mikael, Oscarsson, Henrik & Wängnerud, Lena (2012), s 367

⁸⁰ Esaisson, Peter, Gilljam, Mikael, Oscarsson, Henrik & Wängnerud, Lena (2012), s 367

⁸¹ Pallant, Julie (2016), s 137

⁸² Rissanen, Ritva (2013) *SPSS "Manual" Institutionen för folkhälso- och vårdvetenskap*. s 44

appliceras på den större populationen.⁸³ Samt att Index_Arbete uppnår ett acceptabelt värde på Cronbach´s Alpha test så gör jag valet att trots Pearson R gå vidare med analysen. Index_Föräldraledighet påvisar däremot en liten positiv korrelation mellan variablerna som uppnår det rekommenderade värde.⁸⁴

4.1.3 Vägledning för läsaren inför regressionsanalysen

En positiv (+) korrelation mellan Index_Föräldraledighet och födelseår innebär att yngre män har attityder som är mer positiva till barnomsorg då undersökningen har valt att normera svarsalternativen som tidigare nämnt så att höga svarsalternativ betyder att respondenten håller med påståendet.

En negativ (-) korrelation mellan Index_Arbete och födelseår betyder också den att respondenten håller med påståendet och att personen i sin tur anser att en arbetande mamma har lika bra relation med sina barn som en icke arbetande. Samt att det inte endast är mannens uppgift att tjäna pengar.

Som tidigare nämnt presenteras en deskriptiv tabell i Appendix för att ge läsaren en informativ bild av de variabler som undersökningen arbetar med.

4.2 Multivariat regressionsanalys av de båda indexen i motsvarighet till EU

Som tidigare nämnt utgår studiens teori från att det finns skillnader mellan män i olika åldrar och deras attityd till barnomsorg. Studien kommer härnäst att inkludera kontrollvariablerna utbildning och arbetssituation utöver variabeln födelseår för att se hur de är relaterade till attityder till barnomsorg hos män i EU.⁸⁵

Undersökningens regressionsanalys kommer att presenteras i olika modeller såsom modell ett, två och tre där alla variabler appliceras samtidigt in i analysen. Orsaken till att studien valt en standard Multivariat regressionsanalys är att frågeställningen kräver en mer avancerad analysteknik. Pallant som tidigare använts som referens rekommenderar att en undersökning

⁸³ Pallant, Julie (2016), s 138

⁸⁴ Pallant, Julie (2016), s 137

⁸⁵ Pallant, Julie (2016), s 150

som inkluderar fem oberoende variabler ska omfatta omkring 90 observerade fall (respondenter). Den här undersökningen laborerar med tre oberoende variabler och har mellan cirka 20 000 och 22 000 observationer vilket gör att undersökningen laborerar med en större population.⁸⁶ Undersökningen har som tidigare nämnt normerat variablerna och behöver därför inte ta hänsyn till extremfall.⁸⁷

Den hypotes som studien av EU syftar till att undersöka är:

H₀ Det finns ingen skillnad i attityder till arbetsliv och föräldraledighet mellan yngre och äldre män.

H₁ Det finns en skillnad i attityder till arbetsliv och föräldraledighet mellan yngre och äldre män där yngre visar på ett större intresse för barnomsorg än män i äldre åldrar.

Analysen av EU ämnar besvara frågorna:

-Är yngre män mer positiva än äldre män till kvinnors närvaro på arbetsmarknaden?

- Är yngre män mer positiva än äldre män till en jämn fördelning av föräldraledigheten?

I tabell fyra nedan presenteras resultatet av regressionsanalysen med fokus på EU. Sambandet mellan födelseår och attityder till barnomsorg är negativt när det gäller frågorna om arbete och positivt när det gäller frågorna om föräldraledighet. Vilket innebär att män i yngre åldrar är mer positivt inställda till barnomsorg än män i äldre åldrar i EU gällande Index_Föräldraledighet.

Den negativa korrelationen som Index_Arbete påvisar är att män i yngre åldrar i EU är mer positivt inställda till att arbetande mödrar och mödrar som är hemma med sina barn har lika bra relation med barnen. Vilket innebär att män i yngre åldrar i EU anser att kvinnor bör vara närvarande på arbetsmarknaden och att det inte är mannens huvudansvar att vara ansvarig för familjens ekonomi.

⁸⁶ Pallant, Julie (2016), s 151

⁸⁷ Pallant, Julie (2016), s 152

Resultatet leder till att min hypotes H1₁ (*Det finns en skillnad i attityder till arbetsliv och föräldraledighet mellan yngre och äldre män där yngre visar på ett större intresse för barnomsorg än män i äldre åldrar*) kan bekräftas och min nollhypotes förkastas. Vilket resulterar i det finns skillnader mellan män i olika åldersgrupper där män i yngre åldrar är mer positiva till barnomsorg i EU.

Tabell 5 Multivariat regressionsanalys av de båda indexen i EU

Index_Arbete	Modell 1	Modell 2	Modell 3
Födelseår	-0,002*** (,000)	-0,02*** (0,000)	-0,002*** (0,000)
Utbildning (år)		-0,003*** (0,001)	-0,003*** (0,001)
Arbetsituation			0,058*** (0,006)
Interceptet	5,245*** (0,418)	4,853*** (0,427)	3,978*** (0,436)
N	22 774	22 774	22 774
R ² (adj)	0,005	0,006	0,10

***=p<.0001**=p<.01*=p<.05

Index_Föräldraledighet	Modell 1	Modell 2	Modell 3
Födelseår	0,003*** (0,000)	0,002*** (0,000)	0,002*** (0,000)
Utbildning (år)		0,005*** (0,000)	0,005*** (0,000)
Arbetsituation			-0,046*** (0,004)
Interceptet	-4,848*** (0,280)	-3,842*** (0,286)	-3,111*** (0,292)
N	19 906	19 906	19 906
R ² (adj)	0,018	0,029	0,036

***=p<.0001**=p<.01*=p<.05

Källa: ISSP Research Group (2016): International Social Survey Programme: Family and Changing Gender Roles IV - ISSP 2012. GESIS Data Archive, Cologne. ZA5900 Data file Version 4.0.0, doi:10.4232/1.12661

De likheter som de båda indexen påvisar är att inget av dem visar på höga värden av Adjusted R Square. Index_Föräldraledighet visar på högst värde inom arbetsituation med 3,6% och är den koefficient som bäst förklarar variansen i indexet.⁸⁸ De skillnader som finns mellan de båda indexen är att Index_Arbete visar både inom födelseår och utbildning på ett negativt samband för koefficienterna medan Index_Föräldraledighet påvisar ett positivt samband.

⁸⁸ Pallant, Julie. (2016), s 162

Ytterligare likheter de båda indexen har är att det är samma koefficient (arbetssituation) som är den variabel med störst förklaringskraft.⁸⁹ Skillnaden mellan de båda indexen är att Index_Arbete har ett positivt värde, i motsvarighet till Index_Föräldraledighet som påvisar ett negativt värde för koefficienten arbetssituation. Det som de båda indexen har gemensamt att de uppnår en hög signifikans på $p < 0.001$ som är den högsta signifikansnivån.⁹⁰

4.3 Välfärdsregimer i en Multivariat regressionsanalys

Undersökningen kommer nu att gå vidare med steg två där Esping-Andersens välfärdsmodell kommer undersökas på samma sätt som den tidigare regressionsanalysen. Analysen syftar till att besvara frågeställningen:

-Finns det skillnader mellan mäns attityder i de olika välfärdsregimerna, är skillnaderna större i de mer konservativa regimerna?

Syftet med den här analysen är att undersöka om det finns skillnader mellan män i olika åldrar och deras attityd till barnomsorg. Där möjligtvis sambandet visar på större skillnader i de konservativa regimerna.

Undersökningen syftar till att studera följande hypotes:

H₂₀ Det finns inget samband alls mellan ålder och attityder till arbetsliv och föräldraledighet i de olika välfärdsregimerna.

H₂₁ Det finns ett starkare samband mellan ålder och attityder till arbetsliv och föräldraledighet i de mer konservativa regimerna.

De olika välfärdsmodellerna kommer att undersökas var och en för sig för att kunna avgöra hur attitydskillnader yttrar sig baserat på mäns ålder. Genom valet att analysera de olika välfärdsregimerna var och en för sig öppnas också möjligheten att analysera de ”konservativa” och de ”moderna” regimerna och se hur de skiljer sig eller liknar varandra.

⁸⁹ Pallant, Julie. (2016), s 162

⁹⁰ Pallant, Julie (2016), s 163

Nedan kommer en analys av Esping-Andersens olika välfärdsregimer att presenteras i fem olika tabeller. Jag vill göra dig som läsare uppmärksam på de gulmarkerade siffrorna i tabellen då dessa är av störst intresse för min vidare analys av de olika välfärdsregimerna och män i olika åldrars attityder till barnomsorg.

Tabell 6 Nordisk Välfärdsregim

Index_Arbete	Modell 1	Modell 2	Modell 3
<i>Födelseår</i>	0,002*** (,001)	0,002*** (0,001)	0,002*** (0,001)
<i>Utbildning (år)</i>		-0,006* (0,000)	-0,005* (0,002)
<i>Arbetssituation</i>			0,022 (0,018)
<i>Interceptet</i>	0,454*** (0,030)	0,540*** (0,045)	0,505*** (0,054)
<i>N</i>	2953	2953	2953
<i>R² (adj)</i>	0,003	0,005	0,005

***=p<.0001**=p<.01*=p<.05

Index_Föräldraledighet	Modell 1	Modell 2	Modell 3
<i>Födelseår</i>	-0,002*** (0,000)	-0,002*** (0,000)	-0,002*** (0,000)
<i>Utbildning (år)</i>		0,007*** (0,001)	0,007*** (0,001)
<i>Arbetssituation</i>			-0,021 (0,011)
<i>Interceptet</i>	0,757*** (0,018)	0,652*** (0,026)	0,686*** (0,032)
<i>N</i>	2185	2185	2185
<i>R² (adj)</i>	0,012	0,025	0,026

***=p<.0001**=p<.01*=p<.05

Tabell 7 Anglosaxisk Välfärdsregim

Index_Arbete	Modell 1	Modell 2	Modell 3
<i>Födelseår</i>	0,010 (0,031)	0,014 (0,031)	0,012 (0,031)
<i>Utbildning (år)</i>		-0,002 (0,002)	-0,003(0,002)
<i>Arbetssituation</i>			0,064* (0,029)
<i>Interceptet</i>	-20,308 (62,833)	-27,171(63,250)	-24,374 (63,185)
<i>N</i>	1585	1585	1585
<i>R² (adj)</i>	0,019	0,019	0,022

***=p<.0001**=p<.01*=p<.05

Index_Föräldraledighet	Modell 1	Modell 2	Modell 3
<i>Födelseår</i>	0,097** (0,021)	0,090*** (0,021)	0,093*** (0,021)
<i>Utbildning (år)</i>		0,004* (0,002)	0,004* (0,002)
<i>Arbetssituation</i>			-0,043* (0,019)
<i>Interceptet</i>	-194,743*** (41,883)	-187,465*** (42,180)	-187,449*** (42,172)
<i>N</i>	983	983	983
<i>R² (adj)</i>	0,084	0,088	0,092

***=p<.0001 **=p<.01 *=p<.05

Tabell 8 Kontinental Velfärdsregim

Index_Arbete	Modell 1	Modell 2	Modell 3
<i>Födelseår</i>	-0,002*** (0,000)	-0,001*** (0,000)	-0,001* (0,000)
<i>Utbildning (år)</i>		-0,012*** (0,002)	-0,012*** (0,002)
<i>Arbetssituation</i>			0,031* (0,013)
<i>Interceptet</i>	4,963*** (0,838)	3,572*** (0,859)	2,898*** (0,903)
<i>N</i>	5487	5487	5487
<i>R² (adj)</i>	0,005	0,013	0,014

***=p<.0001 **=p<.01 *=p<.05

Index_Föräldraledighet	Modell 1	Modell 2	Modell 3
<i>Födelseår</i>	0,003*** (0,000)	0,002*** (0,000)	0,002*** (0,000)
<i>Utbildning (år)</i>		0,018*** (0,001)	0,017*** (0,001)
<i>Arbetssituation</i>			-0,015 (0,009)
<i>Interceptet</i>	-5,384*** (0,580)	-3,581*** (0,583)	-3,294*** (0,607)
<i>N</i>	3936	3936	3936
<i>R² (adj)</i>	0,026	0,068	0,068

***=p<.0001 **=p<.01 *=p<.05

Tabell 9 Sydeuropeisk Velfärdsregim

Index_Arbete	Modell 1	Modell 2	Modell 3
<i>Födelseår</i>	-0,007*** (0,001)	-0,004*** (0,001)	-0,004*** (0,001)
<i>Utbildning (år)</i>		-0,023*** (0,005)	-0,022*** (0,006)
<i>Arbetssituation</i>			0,026 (0,036)
<i>Interceptet</i>	15,205*** (2,438)	8,499*** (2,867)	8,480*** (2,869)

<i>N</i>	1175	1175	1175
<i>R</i> ² (<i>adj</i>)	0,073	0,108	0,107

***=p<.0001**=p<.01*=p<.05

Index_Föräldraledighet	Modell 1	Modell 2	Modell 3
<i>Födelseår</i>	0,006*** (0,000)	0,005*** (0,000)	0,004*** (0,000)
<i>Utbildning (år)</i>		0,002*** (0,000)	0,002*** (0,000)
<i>Arbetssituation</i>			-0,047*** (0,011)
<i>Interceptet</i>	-10,953*** (0,755)	-9,479*** (0,828)	-8,007*** (0,889)
<i>N</i>	1918	1918	1918
<i>R</i> ² (<i>adj</i>)	0,088	0,094	0,101

***=p<.0001**=p<.01*=p<.05

Tabell 10 Öst- och Centraleuropeisk Valfärdsregim

Index_Arbete	Modell 1	Modell 2	Modell 3
<i>Födelseår</i>	0,000 (0,001)	0,000 (0,001)	0,000 (0,001)
<i>Utbildning (år)</i>		-0,001 (0,001)	-0,001 (0,001)
<i>Arbetssituation</i>			0,036* (0,015)
<i>Interceptet</i>	1,709 (1,061)	1,600 (1,074)	1,249 (1,083)
<i>N</i>	3474	3474	3474
<i>R</i> ² (<i>adj</i>)	0,000	0,000	0,001

***=p<.0001**=p<.01*=p<.05

Index_Föräldraledighet	Modell 1	Modell 2	Modell 3
<i>Födelseår</i>	0,003*** (0,000)	0,003*** (0,000)	0,003*** (0,000)
<i>Utbildning (år)</i>		0,001 (0,001)	0,001 (0,001)
<i>Arbetssituation</i>			-0,001 (0,009)
<i>Interceptet</i>	-5,120*** (0,620)	-5,071*** (0,626)	-5,062*** (0,632)
<i>N</i>	3479	3479	3479
<i>R</i> ² (<i>adj</i>)	0,024	0,023	0,023

***=p<.0001**=p<.01*=p<.05

Källa: ISSP Research Group (2016): International Social Survey Programme: Family and Changing Gender Roles IV - ISSP 2012. GESIS Data Archive, Cologne. ZA5900 Data file Version 4.0.0, doi:10.4232/1.12661

4.3.1 Den nordiska välfärdsregimen

I den nordiska välfärdsregimen ingår Sverige, Norge, Danmark och Finland. Studien har däremot valt att utesluta Norge då de inte är medlemmar i EU. Generellt sett förklaras ingenting av variansen i de beroende indexen av variationen i de oberoende variablerna.⁹¹ De likheter som de båda indexen visar är att arbetssituation inte är signifikant för den större populationen. Samt att det i de båda indexen är utbildning som bäst förklarar det unika bidraget till de beroende variablerna.⁹² Det bör nämnas att från Index_Arbete till Index_Föräldraledighet förlorar analysen respondentsvar, däremot har det ingen påverkan på analysen då det fortfarande är ett stort antal respondentsvar.

Sambandet mellan födelseår och attityder till barnomsorg är positivt när det gäller Index_Arbete. Och negativt när det gäller frågorna om Index_Föräldraledighet. Vilket innebär att yngre personer har attityder som är mer positiva till Index_Arbete, vilket innebär att de studerade männen generellt sett hellre ser att mannen är på arbetet och att mödrar är hemma med barnen. Tabell fem visar även på att män i den nordiska välfärdsregimen är mer negativt inställda till Index_Föräldraledighet som innebär att de är mer negativt inställda till att dela på föräldraledigheten.

4.3.2 Den anglosaxiska välfärdsregimen

Den anglosaxiska välfärdsregimen består av Irland och Storbritannien. Regressionsanalysen visar på att respondentsvaren skiljer sig i antal från den nordiska till den anglosaxiska regimen där det är färre antal respondenter.⁹³ Adjusted R Square förklarar även i den här välfärdsregimen ytterst lite av variansen i de båda indexen.⁹⁴ De skillnader som finns är att inom koefficienten födelseår i Index_Föräldraledighet så varierar signifikansen. De två andra koefficienternas signifikans befinner sig på den lägsta nivån $p < 0.05$.⁹⁵ De likheter som finns mellan indexen är att det är koefficienten arbetssituation som är den variabel som bäst

⁹¹ Pallant, Julie (2016), s 162

⁹² Pallant, Julie (2016), s 162

⁹³ Pallant, Julie (2016), s 151

⁹⁴ Pallant, Julie (2016), s 162

⁹⁵ Pallant, Julie (2016), s 162

förklarar det unika bidraget till respektive index. Skillnaden är att i Index_Arbete är det negativt och i Index_Föräldraledighet är värdet positivt.⁹⁶

Sambandet mellan födelseår och attityder till barnomsorg är positivt när det gäller Index_Arbete. Index_Föräldraledighet i tabell sex visar också det på ett positivt samband. Detta innebär att yngre personer har attityder som är mer positiva till att Index_Arbete som innebär att det generellt sett hellre ser att mannen är på arbetet och att mödrar är hemma med barnen. Männen är dessutom mer positivt inställda till delade föräldradagar mellan föräldrarna.

4.3.3 Den kontinentala välfärdsregimen

Den kontinentala välfärdsregimen består av Tyskland, Frankrike, Nederländerna, Österrike och Beneluxländerna. Luxemburg kommer inte att vara med i den här analysen då landet inte finns med i datamaterialet. Adjusted R Square förklarar återigen mycket lite av den variation som finns i den beroende variabeln på grund av den oberoendes varians i den kontinentala välfärdsregimen.⁹⁷ Analysen av den kontinentala välfärdsregimen påvisar intressanta resultat där den koefficient som bäst förklarar det unika bidraget till den beroende variabeln skiljer sig mellan indexen. I Index_Arbete är det koefficienten arbetssituation och i Index_Föräldraledighet är det koefficienten utbildning som har störst förklaringsfaktor till indexet.⁹⁸

Sambandet mellan födelseår och attityder till barnomsorg är negativt när det gäller frågorna om arbete. Såväl som positivt när det gäller frågorna om föräldraledighet. Vilket innebär att yngre personer har attityder som är mer positiva till Index_Arbete som innebär att det inte endast är mannens huvudansvar att tjäna pengar. Männen anser dessutom att både arbetande och icke arbetande mödrar har lika bra relation till sina barn. Män i yngre åldrar i den kontinentala välfärdsregimen är dessutom mer positivt inställda till delad barnomsorg.

⁹⁶ Pallant, Julie (2016), s 162

⁹⁷ Pallant, Julie (2016), s 162

⁹⁸ Pallant, Julie (2016), s 162

4.3.4 Den sydeuropeiska välfärdsregimen

I den sydeuropeiska välfärdsregimen ingår Spanien, Portugal, Italien och Grekland där Grekland och Italien inte ingår i datamaterialet. Inom den här regimen är N antalet väldigt lågt i indexen till skillnad från inom de andra regimerna. Variationen i Index_Arbete förklarar hittills mest av den variation som finns i den beroende variabeln som är påverkad av den oberoende med 1%.⁹⁹ Skillnaden mellan de båda indexen i den sydeuropeiska välfärdsregimen är att i Index_Arbete är det utbildning kontra Index_Föräldraledighet där koefficienten arbetssituation är den koefficient som bäst förklarar det unika bidraget.¹⁰⁰

Sambandet mellan födelseår och attityder till barnomsorg är negativt när det gäller frågorna om arbete. Och positivt när det gäller frågorna om föräldraledighet. Vilket innebär att yngre personer har attityder som är mer positiva till Index_Arbete som innebär att det inte endast är mannens huvudansvar att tjäna pengar. Samt att de anser att både arbetande och icke arbetande mödrar har lika bra relation till sina barn. De yngre åldrarna i den sydeuropeiska välfärdsregimen är dessutom mer positivt inställda till delad barnomsorg.

4.3.5 Den öst- och centraleuropeiska välfärdsregimen

Den Öst- och centraleuropeiska välfärdsregimen består av Slovakien, Slovenien, Lettland, Polen, Litauen, Ungern, Tjeckien, Kroatien och Bulgarien. Trots det höga antalet länder som är delaktiga i den här välfärdsregimen befinner sig ändå N (antalet) inom liknande nivåer som hos de andra välfärdsregimerna. I Index_Arbete är det endast koefficienten arbetssituation som är signifikant $p < 0,01$ och har störst förklaringsfaktor till indexet. I Index_Föräldraledighet är det istället födelseår som är den enda koefficient som visar på en signifikansnivå.¹⁰¹

Sambandet mellan födelseår och attityder till barnomsorg är positivt när det gäller frågorna om arbete. Och positivt när det gäller frågorna om föräldraledighet. Som innebär att yngre personer har attityder som är mer positiva till att Index_Arbete vilket betyder att det generellt sett hellre ser att mannen är på arbetet och att mödrar är hemma med barnen. Däremot är

⁹⁹ Pallant, Julie (2016), s 162

¹⁰⁰ Pallant, Julie (2016), s 162

¹⁰¹ Pallant, Julie (2016), s 162

männen i den öst- och centraleuropeiska regimen dessutom mer positivt inställd till delade föräldradagar mellan föräldrarna.

5. Analys

Det syfte som har genomsyrat studien har gått ut på att se om det finns en åldersbaserad attityd hos män i EU. Där undersökningens teori utgått från att män i olika åldrar visar på olika uppfattningar mot ämnet barnomsorg. Där yngre åldrar tenderar att vara mer positivt inställda.

Vilket resulterat i frågor såsom:

- Är yngre män mer positiva än äldre män till kvinnors närvaro på arbetsmarknaden?
- Är yngre män mer positiva än äldre män till en jämn fördelning av föräldraledigheten?
- Finns det skillnader mellan mäns attityder i de olika välfärdsregimerna, är skillnaderna större i de mer konservativa regimerna?

5.1 Analys av EU

Ovan presenteras det resultat som undersökningen har genomfört. I det här avsnittet kommer en analys av resultatet att presenteras och tolkas.

Den hypotes som analysen av EU testade var:

H_{10} Det finns ingen skillnad i attityder till arbetsliv och föräldraledighet mellan yngre och äldre män.

H_{11} Det finns en skillnad i attityder till arbetsliv och föräldraledighet mellan yngre och äldre män där yngre visar på ett större intresse för barnomsorg än män i äldre åldrar.

Analysen av EU:s medlemsländer visar på ett svagt samband mellan födelseår och attitydskillnader i EU. Det intressanta med analysen av EU: medlemsländer är att sambandet mellan födelseår och attitydskillnader finns kvar även när kontrollvariablerna utbildning och arbetssituation appliceras in i regressionsanalysen.

Resultatet av analysen pekar på att det finns ett samband mellan ålder och attityd till barnomsorg hos män i EU. Där resultatet visar att män i yngre åldrar påvisar positivare attityder gentemot barnomsorg i motsvarighet till äldre. Vilket innebär att desto äldre en man är desto mer negativa attityder har han gentemot barnomsorg och kvinnors närvaro på arbetsmarknaden, enligt det studerade datamaterialet. De två frågor som den första delen av undersökningen ämnade att besvara var om yngre män var mer positiva än äldre till kvinnlig närvaro på arbetsmarknaden, samt en jämn fördelning av föräldradagar. Resultatet av studien har resulterat i att båda frågorna har besvarats där det har visat sig att yngre män är mer positiva. Vilket resulterar i att undersökningen kan anta sin H_1 och förkasta sin nollhypotes då resultatet visar på att det finns en skillnad i attityder till föräldraskap mellan yngre och äldre män i EU.

5.2 Esping-Andersen

Den andra delen av studien ämnade studera om det finns skillnader mellan de olika välfärdsregimerna. Där syftet var att se om regimerna har närmat sig varandra inom mäns attityder till barnomsorg. Teorin riktar sig till att män i yngre åldrar påvisar mer positiva attityder gentemot barnomsorg och att det finns större skillnader mellan män i olika åldersgrupper i de mer konservativa regimerna hos män.

Nedan i tabellen presenteras de gulmarkerade värdena som presenterats i tabell fem till åtta i en sammanfattande tabell.

Tabell 11 Sammanfattande tabell av Esping-Andersens välfärdsregimer

Födelseår	Index_Arbete	Index_Föräldraledighet
Nordisk Välfärdsregim	0,002*** (0,001)	-0,002*** (0,001)
Anglosaxisk Välfärdsregim	0,012 (0,031)	0,093*** (0,021)
Kontinental Välfärdsregim	-0,001* (0,000)	0,002*** (0,000)
Sydeuropeisk Välfärdsregim	-0,004*** (0,001)	0,004*** (0,000)
Öst - och Centraleuropeisk Välfärdsregim	0,000 (0,001)	0,003*** (0,000)

***=p<.0001**=p<.01*=p<.05

Källa: ISSP Research Group (2016): International Social Survey Programme: Family and Changing Gender Roles IV - ISSP 2012. GESIS Data Archive, Cologne. ZA5900 Data file Version 4.0.0, doi:10.4232/1.12661

Resultatet av undersökningens analys av Esping-Andersens välfärdsregimer visar på ännu lägre Adjusted R square i komparation till vad analysen av EU:s medlemsländer gjorde. Den sydeuropeiska välfärdsregimen påvisade den största förklaringen av de olika välfärdsregimerna, dessvärre var förklaringen ändå liten.

De hypoteser som steg två av undersökningen har testat är:

H₂₀ Det finns inget samband alls mellan ålder och attityder till arbetsliv och föräldraledighet i de olika välfärdsregimerna.

H₂₁ Det finns ett starkare samband mellan ålder och attityder till arbetsliv och föräldraledighet i de mer konservativa regimerna.

En negativ korrelation mellan Index_Arbete och födelseår betyder att respondenten håller med det påståenden som ställts i indexet. En positiv korrelation mellan Index_Föräldraledighet och födelseår innebär att respondenten håller med påståendet och anser att ansvaret om barnet ska vara jämt fördelat mellan föräldrarna och att föräldraledigheten ska vara delad mellan parterna.

Undersökningens analys av Esping-Andersens välfärdsregimer ovan påvisar att det finns ett starkare samband mellan ålder och attityd till föräldraskap i de mer konservativa modellerna. Vilket påvisas i den sammanfattande tabellen ovan (tabell tio). Analysen av Esping-Andersens välfärdsmodeller pekar på att de konservativa regimerna har gått mot en mer accepterande inställning mot barnomsorg. Där de yngre männen verkar tycka att det inte endast är mannens uppgift att vara den huvudförsörjande parten i familjen. Utan att också kvinnor bör vara aktiva på arbetsmarknaden. Den frågeställning studien ämnade att besvara var om det finns skillnader mellan mäns attityder i de olika välfärdsregimerna? Dessutom om skillnaderna var större i de mer konservativa regimerna? Resultatet av studien har lett till att frågeställningen har besvarats och studien har påvisat att det finns skillnader mellan mäns attityder till barnomsorg. Dessutom att skillnaderna är större i de mer konservativa länderna. Resultatet av undersökningen påvisar att nollhypotesen kan förkastas gällande Esping-Andersens välfärdsmodell. Och H_{21} kan antas gällande *Det finns ett starkare samband mellan ålder och attityder till arbetsliv och föräldradighet i de mer konservativa regimerna.*

6. Sammanfattande diskussion

Undersökningens teori grundades ur tidigare forskning som har använt sig av Esping-Andersens välfärdsmodell. Olikartad Europaforskning har bedrivits med syftet att beskriva att medlemsländerna har närmat sig varandra över tid. Teorin den här undersökningen har använt sig av grundar sig i att skillnader mellan attityder till barnomsorg finns mellan olika åldrar och inte mellan olika välfärdsregimer. Män i EU har varit studiens referensgrupp.

Den metod som undersökningen nyttjat har varit ytterst lämpad för att upptäcka huruvida det existerar skillnader mellan män i olika åldrar eller inte. Det hade däremot varit önskvärt att studera liknande material över en längre tidsperiod. Och då studera om skillnaderna mellan yngre och äldre män existerat över en längre tidsperiod eller om det är ett nytt fenomen. Orsaken till att studien valt att inte studera ett material över en längre tidsperiod är att studien är tidsbegränsad till 10 veckor och därmed blir en analys av den omfattningen inte genomförbar.

Resultatet påvisar intressanta aspekter när det gäller de båda analyserna som undersökningen har utfört. Analysen av EU i sin helhet visade att män i yngre åldrar har positivare attityder gentemot barnomsorg i komparation till äldre. Vilket leder till att H_{11} kan antas som menar på

att det finns skillnader mellan män i olika åldrar. Tidigare forskning visar på att yngre män har positivare attityder till föräldraskap och kvinnlig närvaro på arbetsmarknaden.¹⁰² Men fallerar då de inte har undersökt EU i sin helhet vilket visar på att den här studien har gett ett intressant bidrag till Europaforskningen.

Analysen av steg två i undersökningen påvisade att det finns skillnader mellan de olika välfärdsregimerna och deras syn på barnomsorg. Där resultatet skiljde sig huruvida vilket utfall koefficienten födelseår fick till de beroende indexen. Analysen visade på ett intressant resultat hos den nordiska välfärdsregimen i komparation till tidigare forskning. Vars slutsats var att den nordiska välfärdsregimen var mest jämlik.¹⁰³ Den här studien skiljde sig från tidigare forsknings slutsats då den analys som genomförts visade på att respondenterna från den nordiska välfärdsregimen påvisade negativa attityder gentemot kvinnlig närvaro på arbetsmarknaden, samt negativa attityder gentemot föräldradighet. Frågan är vad resultatet kan peka på? Säger resultatet oss att människor är skapta utefter det egenintresse som Chung och Mueleman diskuterar.¹⁰⁴ Borde fenomenet egenintresse istället vändas på och diskuteras utifrån hur männen ser situationen utifrån sitt egenintresse. Fenomenet diskuterades av Chung och Mueleman utifrån ensamstående och kvinnors behov av statligt stöd. Kan då istället egenintresset appliceras till män i den nordiska regimen? Där antagandet då istället kan vara att männen vill ha en mer konservativ utveckling och möjligtvis att de anser att utvecklingen mot ett jämlikt samhälle har gått för fort? Vilket den här studiens resultat pekar på där de visade sig att män i den nordiska modellen har negativa både gentemot kvinnlig närvaro på arbetsmarknaden, samt en jämn fördelning av föräldradagar mellan föräldrarna.

Resultatet av Esping-Andersens välfärdsmodell visade på att den konservativa regimen har ett starkare samband i motsvarighet till de övriga regimerna gentemot indexen och födelseår. Vilket som tidigare har diskuterats gör att studien kunde förkasta sin H₂₀ och anta H₂₁ som visade på att det fanns ett samband mellan ålder och attityd till barnomsorg. Där den huvudsakliga riktningen var att sambandet var större i de konservativa regimerna.

¹⁰² Sandra Buchler, Francisco Perales, Janeen Baxter (2017)

¹⁰³ Neilson, Jeffrey & Stanfors, Maria et. al (2014).

¹⁰⁴ Chung, Heejung & Meuleman, Bart (2017)

6.1 Utblick

Som tidigare nämnt har den här undersökningen inte haft möjlighet att studera utvecklingen av attityder över tid då datamaterialet och tiden har varit begränsat. Men hade tiden funnits hade jag velat bygga vidare på den här undersökningen där jag hade kunnat applicera datamaterial i SPSS för att undersöka mäns attityder över en längre tidsperiod. Material finns att tillgå i tidigare versioner av de material som har använts samt att ESS har liknande material som sträcker sig tillbaka till 2004 och det senaste från 2010.

Med utgångspunkt i tidigare forskning och den här studiens resultat kan jag inte undgå att spekulera om ett antagande om konvergens mellan medlemsländerna i EU. Där den här studiens resultat pekar på att det finns tecken som tyder på ett närmande mot mitten eller som nationalencyklopedin uttryckte det ”ett gemensamt mål”.¹⁰⁵ Analysen ovan visar på att det finns ett starkare samband mellan de konservativa välfärdsregimerna och attityd till barnomsorg beroende av männens ålder. Samt att de länder som ses som mer ”moderna” påvisar mer negativa attityder som tidigare diskuterats. Vilket resulterar i att jag spekulerar i om det resultat som studien visar på är ett tecken på konvergens. Dessvärre finns det som tidigare nämnts begränsningar med det material som använts och jag kan inte uttala mig om en konvergens som har skett över tid. Utan jag kan endast spekulera i vad det resultat som den här studien uppnått faktiskt betyder för Europavetenskap och medlemsländerna. Om det över huvud taget betyder att medlemsländerna konvergerar eller inte. Däremot visar studiens signifikansmått på att den studien som har genomförts kan appliceras på den större populationen och inte är ett standardfel, vilket i sig skapar större trovärdighet till spekuleringen om en konvergens i EU.

Den här studien börjar med uttrycket ”sådan far, sådan son” och med analysen och resultatet redovisat ovan kan undersökningen konstatera att uttrycket i sig borde ha en annan innebörd. Studien visar istället på att det finns skillnader mellan män i olika åldrar där yngre män är mer positivt inställda till barnomsorg i EU i sin helhet. Vilket leder till att liknande studier kommer att behöva genomföras i framtiden där studier över tid är av större intresse än årsbaserade undersökningar.

¹⁰⁵ Nationalencyklopedin *konvergens* hämtad 2020-02-16

Referenslista

Avdeyeva, Olga. (2006) "In Support of Mothers' Employment: Limits to Policy Convergence in the EU?" *International Journal of Social Welfare* 15.(1) (2006): 37-49. Web.

Berg, Linda & Spehar, Andrea (red) (2011) "välfärd i Europa- Förutsättningar för en social dimension" i *EU Och Välfärdens Europa: Familj, Arbetsmarknad, Migration*. (s. 16-97). Centrum För Europaforskning. Malmö.

Buchler, Sandra, Francisco Perales, and Janeen Baxter.(2017): "Does Parenthood Change Attitudes to Fathering? Evidence from Australia and Britain." *Sex Roles* 77.9-10 663-75.

Caminada, Koen, Kees Goudswaard, & Van Vliet, Olaf. (2010) "Patterns of Welfare State Indicators in the EU: Is There Convergence?" *JCMS: Journal of Common Market Studies* 48.3 529-56. Web.

De Vaus, David (2014) *Surveys in Social Research*. Social Research Today. 6 uppl. London: Routledge.

Esaiasson, Peter, Gilljam, Mikael Oscarsson, Henrik & Wängnerud , Lena (2017) *Metodpraktikan: Konsten Att Studera Samhälle, Individ Och Marknad*. 5. Uppl. Stockholm: Norstedts juridik.

Esping-Andersen, Gøsta (2014) "Three worlds of welfare capitalism" I Pierson, Christopher, Castles Francis..G, & Naumann. Ingela K. *The Welfare State Reader*. 3 uppl. (s. 136-150). Cambridge: Polity press

GESIS, ed. 2016. ISSP 2012 - Family and Changing Gender Roles IV, Variable Report: Documentation release 2016/11/23, related to the international dataset Archive-Study-No. ZA5900 Version 4.0.0, Variable Reports 2016|12. Cologne: GESIS.

Heejung Chung & Bart Meuleman (2017) European parents' attitudes towards public childcare provision: the role of current provisions, interests and ideologies, *European Societies*, 19:1, 49-68, DOI: 10.1080/14616696.2016.1235218

Henz, Ursula. (2019): "Fathers' Involvement with Their Children in the United Kingdom: Recent Trends and Class Differences." *Demographic Research* 40 865-96.

Isabella Crespi & Elisabetta Ruspini (2015) Transition to fatherhood: New perspectives in the global context of changing men's identities

ISSP Research Group (2016): International Social Survey Programme: Family and Changing Gender Roles IV - ISSP 2012. GESIS Data Archive, Cologne. ZA5900 Data file Version 4.0.0, doi:10.4232/1.12661

Lewis, Jane (2006) Work/family reconciliation, equal opportunities and social policies: the interpretation of policy trajectories at the EU level and the meaning of gender equality. *Journal of European Public Policy*, 13,(3), 420-437, DOI: 10.1080/13501760600560490

Lomazzi, Vera.; Israel, Sabine & Crespi, Isabella. (2019) "Gender Equality in Europe and the Effect of Work-Family Balance Policies on Gender-Role Attitudes". *Social Science.*, 8.(1). Web

Nationalencyklopedin *Konvergens*
<http://www.ne.se/uppslagsverk/encyklopedi/lång/konvergens> (hämtad 2020-02-09)

Neilson, Jeffrey, Maria Stanfors, Goldscheider, Frances, Bernhardt, Eva & Lappegård, Trude (2014) "It's About Time! Gender, Parenthood, and Household Divisions of Labor Under Different Welfare Regimes." *Journal of Family Issues* 35.(8) :1066-088. Web.

Norman, Helen, and Mark Elliot. (2015): "Measuring Paternal Involvement in Childcare and Housework." *Sociological Research Online* 20.2 1-18.

Pallant, Julie (2016) *SPSS Survival Manual : A Step by Step Guide to Data Analysis Using IBM SPSS*. 6 uppl

Ralph, David (2016) 'Who should do the caring'? Involved fatherhood and ambivalent gendered moral rationalities among cohabiting/married

Rissanen, Ritva (2013). SPSS Manual, *Institutionen för folkhälso- och vårdvetenskap*.
Tillgänglig: file:///C:/Users/johan/Downloads/SPSS%20Manual%202013%20(2).pdf

SPSS-AKUTEN (2010). *Läsarfråga: Insignifikant intercept i regressionanalys*
hämtad den 2019-12-11 från <https://spssakuten.com/2010/05/24/lasarfraga-insignifikant-intercept-i-regressionsanalys/>

SPSS-AKUTEN (2012) *Guide: konstruera ett index från flera variabler*. hämtad den
2019-11-11 från <https://spssakuten.com/2012/04/28/guide-konstruera-ett-index-fran-flera-variabler/>

Appendix

Tabell 12 Deskriptiv tabell över EU samt över de olika välfärdsregimerna

EU

Index_Arbete	Frekvens	Procent	Kumulativ procent
,00	4905	21,1	21,1
,33	4779	20,5	41,6
,67	5909	25,4	66,9
1,00	3224	13,8	80,8
1,33	2651	11,4	92,2
1,67	1077	4,6	96,8
2,00	514	2,2	99,0
2,33	154	,7	99,7
2,67	80	,3	100,0
Missing	3580	13,3	
Totalt	23293	100,0	

Index_Föräldradighet	Frekvens	Procent	Kumulativ procent
,00	4440	21,7	21,7
,20	1876	9,2	30,9
,25	1668	8,1	39,0
,40	579	2,8	41,8
,45	4086	20,0	61,8
,50	849	4,1	66,0
,60	121	,6	66,5
,65	828	4,0	70,6
,70	2356	11,5	82,1
,75	16	,1	82,2
,80	13	,1	82,2
,85	607	3,0	85,2
,90	1141	5,6	90,8
,95	14	,1	90,8
1,00	25	,1	91,0
1,05	21	,1	91,1
1,10	1707	8,3	99,4
1,15	8	,0	99,5
1,20	2	,0	99,5
1,25	16	,1	99,5
1,30	45	,2	99,8
1,35	10	,0	99,8
1,40	4	,0	99,8

1,50	15	,1	99,9
1,55	9	,0	99,9
1,60	1	,0	100,0
1,75	4	,0	100,0
2,00	6	,0	100,0
Missing	6406	23,8	
Totalt	26873	100,0	

Den nordiska välfärdsregimen

Index_Arbete	Frekvens	Procent	Kumulativ procent
,00	921	31,2	31,2
,33	625	21,2	52,4
,67	692	23,4	75,8
1,00	303	10,3	86,0
1,33	240	8,1	94,2
1,67	99	3,4	97,5
2,00	46	1,6	99,1
2,33	14	,5	99,6
2,67	13	,4	100,0
Missing	106	3,5	
Totalt	3059	100,0	

Index_Föräldraledighet	Frekvens	Procent	Kumulativ procent
,00	35	1,6	1,6
,20	42	1,9	3,5
,25	139	6,4	9,9
,40	14	,6	10,5
,45	563	25,8	36,3
,50	86	3,9	40,2
,60	2	,1	40,3
,65	233	10,7	51,0
,70	348	15,9	66,9
,75	2	,1	67,0
,85	96	4,4	71,4
,90	295	13,5	84,9
,95	4	,2	85,1
1,05	4	,2	85,1
1,10	298	13,6	98,9
1,15	1	,0	98,9
1,25	2	,1	99,0
1,30	8	,4	99,4
1,35	2	,1	99,5
1,40	3	,1	99,6
1,50	3	,1	99,8
1,55	2	,1	99,9

1,60	1	,0	99,9
2,00	2	,1	100,0
Missing	874	28,6	
Totalt	3059	100,0	

Anglosaxisk välfärdsregim

Index_Arbete	Frekvens	Procent	Kumulativ procent
,00	182	11,5	11,5
,33	271	17,1	28,6
,67	427	26,9	55,5
1,00	270	17,0	72,6
1,33	242	15,3	87,8
1,67	108	6,8	94,6
2,00	70	4,4	99,1
2,33	9	,6	99,6
2,67	6	,4	100,0
Missing	68	4,1	
Totalt	983	100,0	
Index_Föräldradidighet	Frekvens	Procent	Kumulativ procent

,00	101	10,3	10,3
,20	103	10,5	20,8
,25	152	15,5	36,2
,40	10	1,0	37,2
,45	295	30,0	67,2
,50	51	5,2	72,4
,60	4	,4	72,8
,65	29	3,0	75,8
,70	105	10,7	86,5
,85	31	3,2	89,6
,90	31	3,2	89,6
,95	1	,1	92,9
1,00	2	,2	93,1
1,10	62	6,3	99,4
1,25	2	,1	99,5
1,30	3	,3	99,9
1,50	1	,1	100,0
Missing	670	40,5	
Totalt	983	100,0	

Kontinental Välfärdsregim

Index_Arbete	Frekvens	Procent	Kumulativ procent
,00	1558	22,7	22,7
,33	1411	20,5	43,2
,67	1621	23,6	66,8
1,00	940	23,6	66,8

1,33	752	10,9	91,4
1,67	344	5,0	96,4
2,00	161	2,3	98,7
2,33	58	,8	99,5
2,67	31	,5	100,0
Missing	444	6,1	
Totalt	6876	100,0	
Index_Föräldraledighet	Frekvens	Procent	Kumulativ procent
,00	459	9,5	9,5
,20	327	6,8	16,3
,25	404	8,4	24,7
,40	41	,9	25,5
,45	1120	23,2	48,8
,50	242	5,0	53,8
,60	26	,5	54,3
,65	122	2,5	56,9
,70	822	17,1	73,9
,75	3	,1	74,0
,85	232	4,8	78,8
,90	306	6,3	85,2
,95	5	,1	85,3
1,00	1	,0	85,3
1,05	3	,1	85,5
1,10	686	14,2	99,6
1,15	3	,1	99,6
1,20	1	,0	99,7
1,25	1	,0	99,7
1,30	9	,2	99,9
1,35	2	,0	99,9
1,50	2	,0	100,0
1,75	1	,0	100,0
2,00	1	,0	100,0
Missing	2499	34,1	
Totalt	4821	100,0	

Sydeuropeisk välfärdsregim

Index_Arbete	Frekvens	Procent	Kumulativ procent
,00	9	,8	,8
,25	20	1,7	2,5
,33	17	1,4	3,9
,50	56	4,8	8,7
,58	73	6,2	14,9
,67	28	2,4	17,3
,75	176	15,0	32,3
,83	276	23,5	55,7

,92	77	6,6	62,3
1,00	20	1,7	64,0
1,08	166	14,1	78,1
1,17	120	10,2	88,3
1,25	17	1,4	89,8
1,42	59	5,0	94,8
1,50	27	2,3	97,1
1,75	34	2,9	1,00
Missing	1043	47,0	
Totalt	1175	100,0	
Index_Föräldraledighet	Frekvens	Procent	Kumulativ procent
,00	330	17,2	17,2
,20	210	10,9	28,2
,25	118	6,2	34,3
,40	51	2,7	37,0
,45	458	23,9	60,8
,50	58	3,0	63,9
,60	22	1,1	65,0
,65	138	7,2	72,2
,70	196	10,2	82,4
,75	1	,1	82,5
,80	6	,3	82,8
,85	57	3,0	85,8
,90	106	5,5	91,3
1,00	2	,1	91,4
1,05	5	,3	91,7
1,10	150	7,8	99,5
1,25	3	,2	99,6
1,30	2	,1	99,7
1,35	3	,2	99,9
1,50	2	,1	100,0
Missing	300	13,5	
Totalt	1918	100,0	
<u>Öst- och Centraleuropeisk välfärdsregim</u>			
Index_Arbete	Frekvens	Procent	Kumulativ procent
,00	14	,6	,6
,25	40	1,6	2,2
,33	27	1,1	3,2
,50	119	4,8	8,0
,58	129	5,2	13,1
,67	47	1,9	15,0
,75	392	15,7	30,7
,83	518	20,7	51,4
,92	144	5,8	57,1

1,00	36	1,4	58,6
1,08	461	18,4	77,0
1,17	256	10,2	87,2
1,25	27	1,1	88,3
1,42	165	6,6	94,9
1,50	41	1,6	96,5
1,75	87	3,6	100,0
Missing	59261	95,9	
Totalt	2503	100,0	

Tabell 13 Variabler i Uppsats samt i ISSP 2012

Variabel i Uppsats	Variabel i ISSP 2012	Fråga/filtrering
Index_Arbete	Q1a, Q2b	Working mom: warm with children as a not working mom. Men´s job earn money, women´s job look after home
Index_Föräldradidighet	Q10, Q11a	Paid leave: How to divide between parents? Child under school age: Best childcare option
Utbildning	EDUCYRS	Education I: Years of schooling
Arbetsituation	WORK	Currently, formerly, or never in paid work
Filter_kön_land	Man/Kvinna_Argentina, Australien, Österrike, Belgien, Bulgarien, Kanada, Chile, Kina, Taiwan, Kroatien, Tjeckien, Danmark, Finland, Frankrike, Tyskland, Ungern, Island, Japan, Sydkorea, Lettland, Litauen, Mexiko,	Man_Storbritannien, Sverige, Spanien, Slovakien, Slovenien, Portugal, Polen, Nederländerna, Lettland, Litauen, Irland, Ungern, Tyskland, Frankrike, Finland, Danmark, Tjeckien, Kroatien,

Nederländerna, Norge,
 Filippinerna, Polen, Portugal,
 Ryssland, Slovakien,
 Sydafrika, Spanien, Sverige,
 Schweiz, Turkiet,
 Storbritannien, USA,
 Venezuela

Bulgarien, Belgien, Österrike

Tabell 14 Univariat analys av båda indexen i EU samt Esping-Andersens olika välfärdsmodeller samt bivariat analys

<i>Univariat analys</i>	<i>Index_Arbete</i>	<i>Index_Föräldraledighet</i>
<i>Valida fall (N)</i>	23293	20467
<i>Medelvärde</i>	0,6734	0,4503
<i>Median</i>	0,6667	0,4500
<i>Standardavvikelse</i>	0,54762	0,34601
<i>Skevhet</i>	0,727	0,389

Nordisk Välfärdsregim

<i>Univariat analys</i>	<i>Index_Arbete</i>	<i>Index_Föräldraledighet</i>
<i>Valida fall (N)</i>	2953	2185
<i>Medelvärde</i>	0,5476	0,6681
<i>Median</i>	0,3333	0,6500

<i>Standardavvikelse</i>	0,53625	0,27901
<i>Skevhet</i>	1,036	0,213
<i>Bivariat Analys</i>	Pearson: -0,063** sig 0,001	Pearson: 0,111** sig: 0,000

Anglosaxisk välfärdsregim

<i>Univariat analys</i>	Index_Arbete	Index_Föräldraledighet
Valida fall (N)	1585	983
<i>Medelvärde</i>	0,8358	0,4566
<i>Median</i>	0,6667	0,4500
<i>Standardavvikelse</i>	0,55316	0,29174
<i>Skevhet</i>	0,477	0,590
<i>Bivariat Analys</i>	Pearson:-,141** Sig:,000	Pearson:,262** Sig:,000

Kontinental välfärdsregim

<i>Univariat Analys</i>	Index_Arbete	Index_Föräldraledighet
--------------------------------	---------------------	-------------------------------

Valida fall (N)	6876	4821
-----------------	------	------

<i>Medelvärde</i>	0,6700	0,5694
<i>Median</i>	0,6667	0,5000
<i>Standardavvikelse</i>	0,56609	0,33082
<i>Skevhet</i>	0,773	0,095

<i>Bivariat Analys</i>	Pearson:-,101**	Pearson:,.130**
	Sig:,.000	Sig:,.000

Sydeuropeisk välfärdsregim

<i>Univariat Analys</i>	Index_Arbete	Index_Föräldraledighet
--------------------------------	--------------	------------------------

Valida fall (N)	994	1918
-----------------	-----	------

<i>Medelvärde</i>	0,6016	0,4704
<i>Median</i>	0,6667	0,4500
<i>Standardavvikelse</i>	0,45203	0,32908
<i>Skevhet</i>	0,777	0,304

<i>Bivariat Analys</i>	Pearson:-,250**	Pearson:,.306**
	Sig:,.000	Sig:,.000

**Öst-och centraleuropeisk
välfärdsregim**

<i>Univariat Analys</i>	Index_Arbete	Index_Föräldraledighet
Valida fall (N)	7403	6587
<i>Medelvärde</i>	0,7210	0,2735
<i>Median</i>	0,6667	0,2000
<i>Standardavvikelse</i>	0,53845	0,29546
<i>Skevhet</i>	0,601	1,056
<i>Bivariat Analys</i>	Pearson:-,033** Sig: ,005	Pearson: ,139** Sig: ,000

