



**DANMARKS
STATISTIK**

Metodedokument for Gender and Generation Project 2020

En undersøgelse gennemført af DST Survey
for Rockwool Fonden

Indholdsfortegnelse

1. Opsummering.....	3
2. Population og stikprøve	3
2.1. Populationsafgrænsning	3
2.2. Stikprøvedesign	3
2.3. Stikprøvens repræsentativitet	4
3. Undersøgelserforløbet.....	5
3.1. Dataindsamlingens forløb	5
3.2. Svar.....	6
3.3. Bortfald	7
3.4. Spørgeskema.....	9
4. Korrektion med vægte.....	9
5. Tillægsdokumentation ved datalevering til rigsarkivet	13
5.1 Specialkoder	13
5.2 Datovariable	14
Bilag 1: Spørgeskema.....	15
Bilag 2: Breve til respondenter	16
Bilag 3: Populations- og stikprøvetabel.....	17

1. OPSUMMERING

Undersøgelsen er en del af den internationale Gender and Generation Survey, og den blev gennemført i perioden fra d. 15. marts 2021 til d. 10. juni 2021 for Rockwool Fonden (herefter benævnt RFF).

- Populationen i undersøgelsen er alle personer bosiddende i Danmark i alderen 18-49 år, hvilket på tidspunktet for stikprøveudvælgelsen var lig med 2.359.801 personer.
- Indsamlingsmetoden er en websurvey.
- Svarprocenten for undersøgelsen endte på 17,3 pct.
- Den samlede stikprøve var på 42.116 kontaktbare personer og bestod af to stikprøver, hhv. den oprindelige på 18.060 og en ekstra stikprøve på 24.056.
- Der blev undervejs i dataindsamlingsforløbet trukket og udsendt invitation til den ekstra stikprøve grundet for få indkomne svar.

I dette metodedokument følger en beskrivelse af, hvordan undersøgelsen er designet og gennemført, herunder dens populationsafgrænsning og stikprøvedesign samt dataindsamlingens forløb. Der er yderligere blevet foretaget en vægtning af svarene for at korrigere for skævt bortfald i forhold til populationen med henblik på at få det mest retvisende resultat.

2. POPULATION OG STIKPRØVE

Danmarks Statistiks populationsafgrænsning dannes ud fra CPR-registret, som dagligt bliver opdateret af offentlige myndigheder. Det er således få promille af befolkningen, som ikke er registreret korrekt i CPR-registret. Vi bruger den mest opdaterede version af CPR-registret, der hører under Indenrigs- og Boligministeriet. Ved at bruge dette register samt Danmarks Statistiks registre sikrer vi, at vores tilfældige stikprøver er repræsentative i forhold til populationen.

2.1. Populationsafgrænsning

Personer i populationen for undersøgelsen er personer bosiddende i Danmark i alderen 18-49 år d. 31. december 2020. Baseret på den seneste befolkningsstatus på tidspunktet for populationsafgrænsningen indeholder populationen med ovenstående afgrænsning i alt 2.359.801 personer. Befolkningsstatus dannes for hvert kvartal 30 dage efter kvartalsafslutning. En person skal have bopæl i Danmark og have fået tildelt et CPR-nummer for at blive talt med i den danske befolkning. Populationstabellen findes i bilag 3.

2.2. Stikprøvedesign

Stikprøvedesignet var forskelligt for hhv. den oprindelige og den ekstra stikprøve. Den oprindelige stikprøve på 18.060 kontaktbare personer var kun afgrænset i forhold til alderen 18-49 år og uden stratificering. Den ekstra stikprøve på 24.056 kontaktbare personer var stratificeret i forhold til køn med en oversampling af mænd (2/3 af den ekstra stikprøve), da mændene havde en noget lavere svarprocent end kvinder i den oprindelige stikprøve.

Stikprøven opfylder de tre ufravigelige krav, der gælder for alle repræsentative undersøgelser:

- Alle i populationen kan udvælges
- Udvælgelsen sker med lodtrækning
- Sandsynligheden for at blive valgt inden for hvert stratum ved lodtrækning er kendt

Stikprøven bliver dannet ved hjælp af SAS-proceduren "Proc Survey Select". Her anvender vi stikprøvemethoden simpel tilfældig sampling uden tilbagelægning. Metoden giver samme tilfældige udvalgschance for alle. Den danner en ny tilfældig seedning for populationen ved hver undersøgelse, hvilket sikrer, at det ikke er de samme personer, der udvælges fra populationen hver gang. Det betyder med andre ord, at vi trækker en unik tilfældig stikprøve fra populationen og samtidig undgår dubletter.

Undersøgelsens bruttostikprøve udgør 43.672 personer i alt. Den udvalgte bruttostikprøve fra populationen tager ikke hensyn til, om de udvalgte eventuelt har adressebeskyttelse eller er udvandrede/døde siden sidste befolkningsstatus.

Bruttostikprøven udgør grundlaget for undersøgelsens nettostikprøve, som indeholder personer, der kan kontaktes efter seneste CPR-opdatering. Det vil sige, at døde/udvandrede, adressebeskyttede og personer med 'Rådhusadresser' (hjemløse og personer uden fast adresse) sorteres fra. Få dage inden dataindsamlingens start er stikprøven blevet valideret op imod den mest aktuelle CPR-befolkning for at sikre, at alle oplysninger er korrekte, og at nyligt døde/udvandrede samt adressebeskyttede sorteres fra.

Undersøgelsens nettostikprøve udgør i alt 42.116 personer. Nettostikprøven er den endelige stikprøve, som bliver benyttet i undersøgelsen. Når der i dette dokument står beskrevet noget om "stikprøven", er det altid nettostikprøven, der henvises til.

Ved at anvende ovennævnte metode og tilhørende fejlsøgningsproces er det således blevet sikret, at stikprøven er repræsentativ for populationen, når dataindsamlingen starter.

2.3. Stikprøvens repræsentativitet

Stikprøven opfylder de internationale krav til universel repræsentativitet¹ og bygger på brug af Danmarks Statistiks registre. Universel repræsentativitet betyder, at stikprøven ligger tæt på virkeligheden for alle forhold. Ikke bare køn, alder og region eller andre udvalgte variable, men også indkomst, etnisk baggrund, uddannelse, kontakt med sundhedsvæsen, og hvad der ellers kan være relevant. Dette er sikret ved at trække stikprøven fra hele populationen i CPR-registret. Det er afgørende for repræsentativiteten, at alle har samme mulighed for blive udtrukket, og at det altså ikke udelukkende er personer, som vi tidligere har været i kontakt med eller fx har bedt om at være med i et panel.

¹ EUROSTAT 2009: Survey sampling reference guidelines

3. UNDERSØGELSESFORLØBET

I det følgende afsnit bliver udsendelsesforløb, svarmønstre og bortfald for undersøgelsen beskrevet nærmere.

3.1. Dataindsamlingens forløb

Data blev samlet ind udelukkende via en websurvey, og indsamlingen fandt sted i perioden fra d. 15. marts 2021 til d. 10. juni 2021.

Breve til de udtrukne personer i stikprøven blev sendt via Digital post (DP) samt postbrev til personer, som er fritaget for Digital post.

Invitationsbrevet indeholdt information om undersøgelsens baggrund og formål samt information om databrug og datasikkerhed. Herudover blev der givet information om, at undersøgelsen gennemføres for RFF. Invitationsbrevet indeholdt et link samt en adgangskode med adgang til det webbaserede spørgeskema på portalen www.dst.dk/ditsvar.

Invitationen til undersøgelsen blev delt op i et soft launch og en hovedudsendelse dagen efter. Dette blev gjort for at kunne tjekke indkomne data og spørgeskemaets funktionalitet, inden vi sendte invitationer ud til hele stikprøven. Efter invitationsbrevet fulgte en første påmindelse i form af differentierede rykkere til personer, som havde besvaret spørgeskemaet delvist, og til personer som endnu ikke havde reageret på invitationen. Lidt mere end 2 uger efter den første påmindelse blev den anden påmindelse sendt ud.

Der var en målsætning om at nå mindst 6.000 svar, så da antallet af svar kun var nået op på lidt over 3.000 efter den anden påmindelse, valgte vi at forlænge dataindsamlingen. Helt konkret besluttede vi efter samråd med RFF at tilføje præmier til undersøgelsen som incitament og derudover at trække en ekstra stikprøve. Som konsekvens blev der sendt en ny invitation til undersøgelsen ud d. 21. april til en ny og større stikprøve. Ca. 20 dage senere blev der sendt en påmindelse ud.

Udsendelsesforløbet er opsummeret i tabelform herunder:

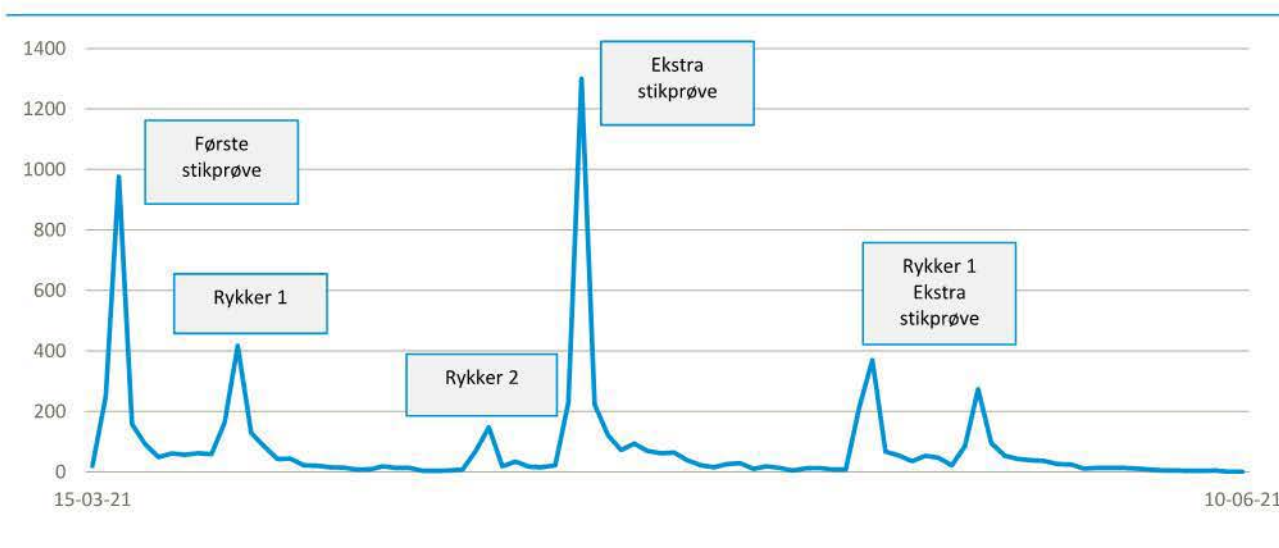
Udsendelsesforløb

Brev	Format	Antal	Dato
Oprindelig stikprøve			
Invitationsbrev - soft launch	Digital post	2.000	15. marts 2021
Invitationsbrev – soft launch	Postbrev	28	15. marts 2021
Invitationsbrev - hovedudsendelse	Digital post	18.060	16. marts 2021
Invitationsbrev - hovedudsendelse	Postbrev	226	16. marts 2021
Invitationsbrev - hovedudsendelse	Postbrev	254	19. marts 2021
Påmindelse 1 - delvise besvarelser	Digital post	816	25. marts 2021
Påmindelse 1 - delvise besvarelser	Postbrev	3	25. marts 2021
Påmindelse 1 - øvrige	Digital post	15.454	25. marts 2021

Brev	Format	Antal	Dato
Oprindelig stikprøve			
Påmindelse 1 - øvrige	Postbrev	250	25. marts 2021
Påmindelse 2	Digital post	14.052	13 april 2021
Påmindelse 2	Postbrev	234	14. april 2021
Ekstra stikprøve			
Invitationsbrev	Digital post	24.056	21. april 2021
Invitationsbrev	Postbrev	356	21. april 2021
Påmindelse 1 - delvise besvarelser	Digital post	912	11. maj 2021
Påmindelse 1 - øvrige	Digital post	20.809	11. maj 2021
Påmindelse 1 - øvrige	Postbrev	633	11. maj 2021
Påmindelse 1 - øvrige	Postbrev	69	17. maj 2021

Figur 1 illustrerer dataindsamlingens forløb med indkomne svar over tid. De forskellige toppunkter på kurven afspejler i høj grad tidspunktet for udsendelse af breve til stikprøven. Det er typisk de første dage efter udsendelsen af et brev, at der kommer svar ind, hvorefter det hurtigt flader ud.

Figur 1: Antal svar fordelt efter dato

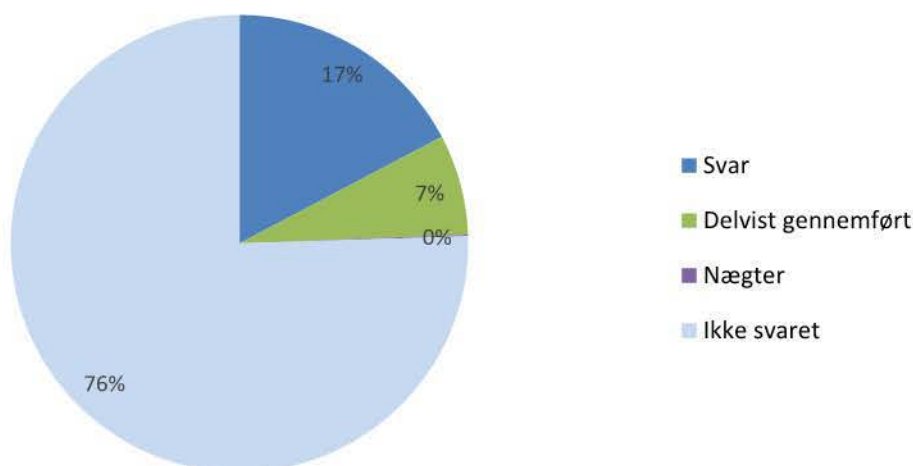


3.2. Svar

Der er samlet set kommet 7.275 komplette besvarelser af spørgeskemaet. Herudover er der 2.993 delvise besvarelser. Den høje andel af delvise besvarelser hænger formentlig sammen med spørgeskemaets længde (221 spørgsmål i gennemsnit). Det er kun komplette besvarelser, der indgår i resultaterne i indeværende methodedokumentation og tælles med i

svarprocenten for undersøgelsen. Resten betegnes som bortfald. Svarprocenten er beregnet til 17,3 pct. Fordelingen af svar og bortfald fremgår af figur 2.

Figur 2: Svarfordeling



Svarfordelingerne for både stikprøven og populationen kan desuden findes i en samlet tabel i bilag 3.

3.3. Bortfald

I alt 34.841 personer er kategoriseret som bortfald i undersøgelsen. Bortfaldet inddeles her i følgende grupper:

- **Ikke svaret:** 31.801 personer, som ikke har reageret på vores henvendelser og derfor ikke har deltaget i undersøgelsen.
- **Nægter:** 47 personer, som vi har haft kontakt til, og som har meddelt, at de ikke ønsker at deltage i undersøgelsen.
- **Delvist gennemført:** 2.993 personer, som kun har gennemført noget af spørgeskemaet og dermed ikke tæller med.

I tabellerne herunder findes fordelingerne af stikprøvens svar og bortfald (ikke-svar) for relevante registervariable. Tabellen viser, hvordan bortfaldet er fordelt i forhold til nogle af respondenternes karakteristika.

Tabel 1: Bortfald fordelt efter køn

Bortfald	Mænd	Kvinder	I alt
Svar	3.198	4.077	7.275
Delvist gennemført	1.533	1.460	2.993
Nægter	40	7	47
Ikke svaret	19.408	12.393	31.801
I alt	24.179	17.937	42.116
Svarprocent	13,2	22,7	17,3

Et højere bortfald blandt mænd stemmer overens med det generelle svarmønster i befolkningen. Selvom vi oversamlede andelen af mænd, så den udgjorde 57,4 pct. af den samlede stikprøve mod 50,7 i populationen af 18-49-årige bosiddende i Danmark, endte svarprocenten for mænd på 13,2 pct. mod en svarprocent på 22,7 pct. for kvindernes vedkommende - en difference på 9,5 procentpoint. Bortfaldet ser således lidt skævt ud, hvad mænd og kvinder angår, og der kan med fordel korrigeres for det med vægte.

Tabel 2: Bortfald fordelt efter højeste gennemførte uddannelse

Bortfald	Grundskole eller uoplyst	Gymnasial, Erhvervsfaglig, (EUD), KVU	MVU, Bachelor, LVU, Ph.d.	I alt
Svar	1.239	3.002	3.034	7.275
Delvist gennemført	723	1.260	1010	2.993
Nægter	14	24	9	47
Ikke svaret	8.877	14.333	8.591	31.801
I alt	10.853	18.619	12.644	42.116
Svarprocent	11,4	16,1	24,0	17,3

Tabel 2 er en oversigt over bortfald fordelt efter højeste gennemførte uddannelse, og ligesom for variabelens køn vedkommende er der markante forskelle i bortfaldet afhængig af uddannelsesniveau. Svarprocenten stiger markant, jo højere en uddannelse respondenteren har. Bortfaldet er således væsentligt højere hos personer med grundskoleniveau som højeste gennemførte uddannelse end hos personer med en mellem- eller lang videregående uddannelse - forskellen i svarprocenten er på 12,6 procentpoint. Denne forskel kan medføre en skævhed i data og medfølgende manglende repræsentativitet, hvorfor det er fordelagtigt at korrigere med vægte efterfølgende.

Tabel 3: Bortfald fordelt efter aldersgrupper

Bortfald	18-29 år	30-39 år	40-49 år	I alt
Svar	2.691	2.019	2.565	7.275
Delvist gennemført	1.068	848	1.077	2.993
Nægter	10	15	22	47
Ikke svaret	12.770	9.450	9.581	31.801
I alt	16.539	12.332	13.245	42.116
Svarprocent	16,3	16,4	19,4	17,3

Tilsvarende er der også en forskel i svarmønstret, når vi kigger på forskellige aldersgrupper. Forskellen er dog ikke så udtalt som for variablene køn og uddannelsesniveau. Som forventet er svarprocenten lavere hos de yngre og stiger i takt med alderen. Differencen mellem personer i alderen 18-29 år i forhold 40-49 år er mest tydelig med en forskel på 3,1 procentpoint. Igen er denne tendens ikke overraskende og lægger sig op ad det generelle svarmønster for surveys hos DST Survey.

Samlet set vurderer vi på baggrund af fordelinger for bortfald på væsentlige baggrundsvARIABLE, at bortfaldet for undersøgelsen er skævt, hvilket betyder, at undersøgelsens svar ikke er fuldstændigt repræsentative for populationen. For at genskabe repræsentativiteten er der som led i kvalitetssikringen af undersøgelsen lavet en bortfaldsanalyse. På baggrund af denne laver vi en opregning til populationen med brug af vægte, så det er muligt at udtale sig om hele populationen generelt. Den nærmere proces og resultatet af bortfaldsanalysen uddybes i afsnit 4.

3.4. Spørgeskema

Spørgeskemaet har været til gennemsyn og kvalitetssikring hos metodekonsulenter i Danmarks Statistik. Formålet med kvalitetssikringen har dels været at sikre, at alle spørgsmål er entydige og letforståelige, og at svarkategorier er udtømmende, forståelsesmæssigt entydige og gensidigt udelukkende (medmindre der er tale om multi-svar).

En del spørgsmål indeholder filtre, så de kun bliver stillet til de respondenter, hvor spørgsmålet er relevant. Respondenterne besvarede i gennemsnit 221 spørgsmål. Det maksimale antal besvarede spørgsmål var 423, og minimum var 164. Den estimerede svartid var 20-25 minutter, men gennemsnitstiden for modtagne besvarelser var næsten 41 minutter. Spørgeskemaet er vedhæftet i mailen, som denne dokumentation kom med.

4. KORREKTION MED VÆGTE

Som tidligere beskrevet er undersøgelsens bortfald skævt, hvorfor data skal korrigeres med vægte for at genskabe repræsentativiteten. På baggrund af Danmarks Statistiks registre er

der konstrueret vægte, som knytter sig til hver besvarelse i data og sørger for, at svardata igen bliver repræsentativt for den samlede population. Vi anvender den generaliserede regressionsestimator (GREG). Når der laves regressionsestimater i Danmarks Statistik udføres beregningerne vha. CLAN, som er en samling SAS-makroer udviklet på Statistiska Centralbyråen (Statistics Sweden). Registervariablene alder, uddannelse, herkomst, familietype, socio-gruppe, familiens disponible indkomst og region er anvendt i opregningsmodellen.

I bilag 3 findes der en tabel med fordelinger af svar sammenlignet med stikprøve, population og de vægtede svar. Her kan ses, at fordelingen af svar fra respondenter på variable som især køn, herkomst og uddannelse er anderledes for svardata i forhold til populationen. Når vi kigger på netop disse tre registervariable i tabel 4, 5 og 6 på de næste sider, kan vi se, at svarene kommer tættere på den oprindelige population, når vi anvender vægtene.

Tabel 4: Fordeling over respondenter, som har svaret ”Ja” til spørgsmål DEM30a: Bor du og din partner i den samme husstand?”

Register-variabel	Ej vægtet stikprøve	Simpel vægtet population	Registervægtet population	Ej vægtet stikprøve	Simpel vægtet population	Registervægtet population
	Antal			Procent		
Køn						
Mand	1.840	662.976	631.844	41,3	47,0	47,9
Kvinde	2.612	746.459	686.344	58,7	53,0	52,1
Herkomst						
Dansk	4.016	1.270.641	1.074.691	90,2	90,2	81,5
Indvandrere/ Efterkommere	436	138.793	243.496	9,8	9,8	18,5
Højeste fuldførte uddannelse						
Grundskole eller uoplyst	352	113.697	185.987	7,9	8,1	14,1
Gymnasial, erhvervsfaglig (EUD)	1.512	481.358	497.096	34	34,2	37,7
KVU, MVU	1.275	397.019	329.031	28,6	28,2	25,0
Bachelor, LVU, Ph.d.	1.313	417.361	306.073	29,5	29,6	23,2
I alt	4.452	1.409.435	1.318.187	100	100	100

Tabel 5: Fordeling over respondenter, som har svaret "Ofte" til spørgsmål DEM39b: "Når du har en alvorlig konflikt med din partner, hvor ofte diskuterer I jeres uoverensstemmelser roligt?"

Register-variabel	Ej vægtet stikprøve	Simpel vægtet population	Registervægtet population	Ej vægtet stikprøve	Simpel vægtet population	Registervægtet population
	Antal			Procent		
Køn						
Mand	1.496	548.348	508.222	41,8	48,0	48,3
Kvinde	2.080	593.993	544.828	58,2	52,0	51,7
Herkomst						
Dansk	3.286	1.049.265	892.444	91,9	91,9	84,7
Indvandrere/ Efterkommere	290	93.075	160.606	8,1	8,1	15,3
Højeste fuldførte uddannelse						
Grundskole eller uoplyst	364	120.154	172.992	10,2	10,5	16,4
Gymnasial, erhvervsfaglig (EUD)	1.246	400.499	404.492	34,8	35,1	38,4
KVU, MVU	927	290.950	238.613	25,9	25,5	22,7
Bachelor, LVU, Ph.d.	1.039	330.738	236.953	29,1	29,0	22,5
I alt	3.576	1.142.340	1.053.050	100	100	100

Tabel 6: Fordeling over respondenter, som har svaret ”Enig” til spørgsmål ATTo5b: ”Forældre bør yde økonomisk hjælp til deres voksne børn, når børnene er i økonomiske vanskeligheder?”

Register-variabel	Ej vægtet stikprøve	Simpel vægtet population	Registervægtet population	Ej vægtet stikprøve	Simpel vægtet population	Registervægtet population
	Antal			Procent		
Køn						
Mand	1.357	504.834	487.990	47,8	54,4	52,7
Kvinde	1.481	423.319	437.484	52,2	45,6	47,3
Herkomst						
Dansk	2.438	796.637	696.186	85,9	85,8	75,2
Indvandrere/ Efterkommere	400	131.517	229.288	14,1	14,2	24,8
Højeste fuldførte uddannelse						
Grundskole eller uoplyst	450	151.824	223.406	15,9	16,4	24,1
Gymnasial, erhvervsfaglig (EUD)	955	316.499	333.183	33,7	34,1	36,0
KVU, MVU	634	201.572	175.863	22,3	21,7	19,0
Bachelor, LVU, Ph.d.	799	258.258	193.021	28,2	27,8	20,9
I alt	2.838	928.154	925.474	100	100	100

5. TILLÆGSDOKUMENTATION VED DATALEVERING TIL RIGSARKIVET

I forbindelse med levering af data til Rigsarkivet i juni 2022, er følgende relevant information tilføjet til dokumentationen.

5.1 Specialkoder

Tabel 7 viser hvilke værdier, der er angivet som specialkoder for manglende værdier (missing values).

Specialkoder for manglende værdier	Værdi
For numeriske og kategoriske variable	.E
For variable, som ikke er angivet med numerisk heltal eller decimal	E

Tabel 8 præsenterer brugerdefinerede specialkoder, hvis værdier ikke er beskrevet via formater [value labels] i data.

Brugerdefinerede specialkoder	Værdi
Don't know "Ved ikke"	.D
Refusal "Ønsker ikke at svare"	.R
Bef "Før seneste fødsel"	.A
Hist "Hysterektomi (fjernelse af livmoderen)"	.B
Home "Hjemmegående"	.C
Menop "I overgangsalderen"	.F
NA "Ikke relevant"	.G
Nev "Aldrig haft menstruation"	.H
Never "Aldrig"	.I
Nota "Ingen af de ovenstående"	.J
Notall "Slet ikke"	.K
Pregnant "Venter barn på nuværende tidspunkt"	.L
Workhome "Jeg arbejder hovedsageligt hjemmefra"	.M

5.2 Datovariabel

Spørgeskemaundersøgelsen bestod blandt andet af en række spørgsmål, hvor respondenterne angav en dato for forskellige begivenheder. Ved disse spørgsmål er respondenterne blevet bedt om at angive datoen i formatet MMYYYY. I nogle tilfælde har respondenter angivet dato på andre måder. Derfor er disse variable i nogle tilfælde ikke retvisende, hvorfor de er omkodet via samme fremgangsmåde og principper som RFF har foretaget på data efter modtagelsen. De selvrapporterede datavariabeler er leveret som respondenterne har indtastet dem, og data er suppleret med de omkodede variable efterfulgt af _new. De nye variable har, så vidt muligt, formatet MMYYYY. Som et yderligere supplement er tilføjet registerbaseret fødselsdag.

Tabel 9 viser en oversigt over de originale variable samt de nye

Original datovariabel	Ny datovariabel (omkodet til "MMYYYY")
DEM02	DEM02_new
DEM05	DEM05_new
DEM08	DEM08_new
DEM10	DEM10_new
DEM22	DEM22_new
DEM24e	DEM24e_new
DEM28b	DEM28b_new
DEM30b	DEM30b_new
DEM31	DEM31_new
DEM33a	DEM33a_new
GEN09	GEN09_new
GEN23	GEN23_new
GEN24	GEN24_new
GEN37	GEN37_new
GEN38b	GEN38b_new
GEN52a	GEN52a_new
FER02	FER02_new
FER10b	FER10b_new
WRK03	WRK03_new
WRK30a	WRK30a_new

BILAG 1: SPØRGESKEMA

Spørgeskemaet er vedhæftet separat som en pdf-fil med navnet **"Spørgeskema_GGP_FINAL.pdf"**.

BILAG 2: BREVE TIL RESPONDENTER

Soft launch og hovedudsendelse

Brevet er vedhæftet separat som en pdf-fil med navnet
”DST Præmie_RFF_GGP_UDS1_V2.pdf”.

Påmindelse 1

Brevet er vedhæftet separat som en pdf-fil med navnet
”DST Præmie_RFF_GGP_UDS2_Delvisse_V1.pdf”.

Påmindelse 2

Brevet er vedhæftet separat som en pdf-fil med navnet
”DST Præmie_RFF_GGP_UDS2_Øvrige_V1.pdf”.

Påmindelse 3

Brevet er vedhæftet separat som en pdf-fil med navnet
”DST Præmie_RFF_GGP_UDS3.pdf”.

BILAG 3: POPULATIONS- OG STIKPRØVETABEL

Register-variabel	Antal				Procent			
	Svar	Nettostikprøve	Bruttostikprøve	Population	Svar	Nettostikprøve	Bruttostikprøve	Population
Køn								
Mand	3.198	24.179	25.079	1.195.749	44	57,4	57,4	50,7
Kvinde	4.077	17.937	18.593	1.164.052	56	42,6	42,6	49,3
Herkomst								
Dansk	6.470	33.723	34.843	1.884.929	88,9	80,1	79,8	79,9
Indvandrere/ Efterkommere	805	8.393	8.829	474.872	11,1	19,9	20,2	20,1
Højeste fuldførte uddannelse								
Grundskole eller uoplyst	1.239	10.853	11.352	609.470	17	25,8	26	25,8
Gymnasial, erhvervsfaglig (EUD)	2.621	16.574	17.034	908.010	36	39,4	39	38,5
KVU, MVU	1.703	7.875	8.166	452.206	23,4	18,7	18,7	19,2
Bachelor, LVU, Ph.d.	1.712	6.814	7.120	390.115	23,5	16,2	16,3	16,5
Aldersgrupper								
18-29 år	2.691	16.539	17.069	913.889	37	39,3	39,1	38,7
30-39 år	2.019	12.332	12.905	699.122	27,8	29,3	29,5	29,6
40-49 år	2.565	13.245	13.698	746.790	35,3	31,4	31,4	31,6
Familietype								
Enlige u. børn	1.952	12.862	13.603	711.341	26,8	30,5	31,1	30,1

Register-variabel	Svar	Nettostikprøve	Bruttostikprøve	Population	Svar	Nettostikprøve	Bruttostikprøve	Population
	Antal				Procent			
Enlige m. børn	515	3.164	3.317	196.239	7,1	7,5	7,6	8,3
Par u. børn	1.348	6.694	6.922	372.938	18,5	15,9	15,8	15,8
Par m. børn	3.460	19.396	19.830	1.079.283	47,6	46,1	45,4	45,7
Socio 3-gruppe								
Beskæftigede	4.898	27.109	27.978	1.502.442	67,3	64,4	64,1	63,7
Pensionister/ Efterløns- modtagere	99	1.039	1.111	58.449	1,4	2,5	2,5	2,5
Arbejdsløse og uden for arbejdsstyrken	2.278	13.968	14.583	798.910	31,3	33,2	33,4	33,9
Familie- indkomst								
0-149.999 kr.	1.974	13.271	13.984	747.296	27,1	31,5	32	31,7
150-249.999 kr.	1.770	11.226	11.605	636.582	24,3	26,7	26,6	27
250-349.999 kr.	2.062	10.810	11.080	594.898	28,3	25,7	25,4	25,2
350-499.999 kr.	1.163	5.281	5.432	293.734	16	12,5	12,4	12,4
500.000+ kr.	306	1.528	1.571	87.291	4,2	3,6	3,6	3,7
Urbaniserings- grad								
Tætbefolket område	3.310	17.988	18.729	1.013.020	45,5	42,7	42,9	42,9
Mellemtæbefol- ket område	2.074	12.342	12.790	688.242	28,5	29,3	29,3	29,2
Tyndt befolk- et område	1.891	11.786	12.153	658.539	26	28	27,8	27,9
I alt	7.275	42.116	43.672	2.359.801	100	100	100	100