

Metodedokument Ældre Sagens Fremtidsstudie 2021

En undersøgelse gennemført af DST Survey
for Ældre Sagen



DANMARKS STATISTIK

Indholdsfortegnelse

1. Opsummering	3
2. Population og Stikprøve	5
Populationsafgrænsning.....	5
Stikprøvedesign	5
Stikprøvens repræsentativitet.....	7
3. Undersøgelserforløbet	8
Dataindsamlingens forløb	8
Svar	10
Bortfald.....	13
Spørgeskema	15
4. Korrektion med vægte.....	16
5. Systematiske fejl og statistisk (u)sikkerhed.....	17
Systematiske fejl.....	17
Statistisk stikprøveusikkerhed	17
1. Bilag: Spørgeskema.....	20
2. Bilag: Brev til respondenter	24
3. Bilag: Populations- og stikprøvetabeller.....	25

1. OPSUMMERING

Ældre Sagens Fremtidsstudie er et forløbsstudie, der har til formål at give et billede af +50-årige danskeres generelle livssituation, ønsker, behov, forventninger, bekymringer mm. for nutiden såvel som fremtiden.

Fremtidsstudiet 2021 er en videreførelse af Ældre Sagens tidligere Fremtidsstudier fra 2010 og 2015. I 2021 følger vi således op på de interviewpersoner, der blev undersøgt i 2015, og som nu er blevet seks år ældre, suppleret op med et udsnit af tilfældigt udtrukne danskere.

Fremtidsstudiet er i 2021 gennemført som en spørgeskemaundersøgelse blandt 50-89 årige i Danmark. Undersøgelsen er udskudt fra 2020 til 2021 pga. Corona og de uforudsigeligheder, der fulgte i forbindelse med at gennemføre en dataindsamling på daværende tidspunkt. Undersøgelsen blev gennemført med samme tidsplan, dog 1 år forsinket. Det havde primært indflydelse på afgrænsning af populationen, og spørgeskemaet blev udvidet med et enkelt spørgsmål om hvorvidt målgruppens livskvalitet er blevet påvirket af Corona.

Opgave	Fremtidsstudiet 2021														
Kunde	Ældre Sagen														
<i>Delopgaver udført af:</i>															
Population	Danmarks Statistik														
Stikprøve	Danmarks Statistik														
Dataindsamling	Norstat														
Population	2.312.541 personer														
Bruttostikprøve	10.210 personer														
Nettostikprøve	10.075 personer														
Antal svar (fulde besvarelser)	4.990 personer														
Inksamlingsmetode	Web og telefon														
Svar fordelt på inksamlingsmetode (telefon-web-post)	Web 2.128 svar / 77,1 pct. Telefon 632 svar / 22,9 pct.														
Bortfaldskategorier og delvise	<table> <tr> <td>Delvist gennemført</td> <td>259</td> </tr> <tr> <td>Nægter</td> <td>1.357</td> </tr> <tr> <td>Øvrigt bortfald</td> <td>383</td> </tr> <tr> <td>Sprogvanskeligheder</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>Ikke kontakt på tlf.nr.</td> <td>1.636</td> </tr> <tr> <td>Ikke kontakt på adresse.</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>Intet svar</td> <td>1.353</td> </tr> </table>	Delvist gennemført	259	Nægter	1.357	Øvrigt bortfald	383	Sprogvanskeligheder	97	Ikke kontakt på tlf.nr.	1.636	Ikke kontakt på adresse.	135	Intet svar	1.353
Delvist gennemført	259														
Nægter	1.357														
Øvrigt bortfald	383														
Sprogvanskeligheder	97														
Ikke kontakt på tlf.nr.	1.636														
Ikke kontakt på adresse.	135														
Intet svar	1.353														
Undersøglesperiode (web-telefon-post)	Web 30. august - 29. november 2021 Telefon 22. september - 29. november 2021														
Udsendelser	<p>Udsendelse af invitation via digital post samt postbrev til dem uden digital post d. 30/8-21</p> <p>Påmindelse via postalt brev 7/9-21</p> <p>Påmindelse via digital post samt postbrev til dem uden digital post 22/10-21</p> <p>Påmindelse via postalt brev 7/11-21</p>														
Sprog og oversættelse af brev og skema	Nej														
Anvendt tolkning på andre sprog	Nej														
Pilotundersøgelse	Ja														
Instruktion på undersøgelse	Ja – Danmarks Statistik og Ældre Sagen														
Opregning og vægtning af data	Ja														

Stikprøven blev udtrukket stratificeret på aldersgrupper og ift. deltagere fra den foregående spørgeskemaundersøgelse om Fremtidsstudiet i 2015. Stikprøven blev i alt på 10.075 personer og vi fik 4.990 svar, hvilket giver en svarprocent på 49,5 %.

Data blev in samlet i perioden 30. august til 29. november 2021 via internetspørgeskema og telefonisk interview.

I dette metodedokument følger en beskrivelse af, hvordan undersøgelsen er designet og gennemført, herunder dens populationsafgrænsning og stikprøvedesign samt dataindsamlingens forløb og vægtning af svarene.

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.

Populationsafgrænsning

Populationen er afgrænset til personer i alderen 50-89 år. Alderen er beregnet pr. 1. oktober 2021. Populationen er trukket fra Danmarks Statistiks befolkningsregister, som bliver opdateret hvert kvartal. Denne population er fra 30. juni 2021.

Populationstabellen findes i bilag 3.

Stikprøvedesign

Stikprøven er stratificeret i 8 aldersgrupper med følgende fordeling af antal personer i stikprøven og antal svar:

Strata/aldersgrupper	Antal i stikprøve	Antal svar
50-54 år	1.250 personer	584
55-59 år	1.250 personer	616
60-64 år	1.250 personer	678
65-69 år	1.200 personer	701
70-74 år	1.200 personer	684
75-79 år	1.200 personer	661
80-84 år	1.200 personer	551
85-89 år, Inkl. 41 personer på 90 år fra undersøgelsen i 2015	1.660 personer	515

Der blev stratificeret på aldersgrupperne med henblik på at opnå ca. 500 gennemførte interviews i hver aldersgruppe. Stikprøven var større end for samme undersøgelse i 2015 pga. forventet lavere svarprocent. Opnåelsen blev nogenlunde som forventet i de ældre aldersgrupper. De to yngste aldersgrupper havde dog en svarprocent under 50%, hvilket vurderes som lavt. Svarprocenten for den ældste målgruppe på 85-89 år blev som forventet lav. Danmarks Statistik havde dog udvidet stikprøven for denne aldersgruppe således, at de ønskede 500 svar kunne indsamles.

Alle personer fra stikprøven i undersøgelsen fra 2015, og som stadig findes i den afgrænsede population i 2021, er inkluderet i stikprøven for 2021. Da undersøgelsen var planlagt til at være gennemført i 2020, men blev udskudt på grund af Corona, gav det nogle udfordringer i forhold til skæve aldersgrupper og gengangeranalysen. En del af løsningen blev at inkludere personer fra 2015, som havde svaret, men i 2021 var blevet 90 år. De fik deres eget strata og skal kun bruges til gengangeranalysen.

Inden for hvert strata (aldersgruppe) har vi beregnet, hvor mange der skulle trækkes fra den 'overlevende' population og hvor mange der skulle trækkes fra 'nye' i populationen. Med 'overlevende' menes personer, som både var i populationen i 2015 og 2021. 'Nye' er personer som er i populationen i 2021, men ikke findes i 2015 populationen. Den beregning er lavet for at alle, både 'overlevende' og 'nye', har samme udvalgsandsynlighed.

De 55-årige er desuden behandlet særskilt, da de alle er nye i forhold til 2015. De 55-årige har fået trukket den andel (21,39 pct.) af stikprøvestørrelsen, som de udgør af populationen i aldersgruppen 55-59 år.

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

- 1) Alle i populationen kan udvælges
- 2) Udvalgelsen sker med lodtrækning
- 3) Sandsynligheden for at blive valgt ved lodtrækning er kendt

Stikprøven bliver dannet ved hjælp af SAS-proceduren "Proc SurveySelect". Her anvender vi SRS-metode uden tilbagelægning (Simple Random Sample). 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 10.210 personer i alt (det er inkl. 41 personer på 90 år). 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 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 10.075 personer (det er inkl. 41 personer på 90 år). 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.

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.

Da en del af stikprøven til Fremtidsstudiet 2021 er personer, der tidligere har været udtrukket i Fremtidsstudiet 2015, har vi genskabt repræsentativiteten ved at vurdere, hvor mange vi skulle udvælge fra den overlevende population (alle der havde mulighed for at deltage i 2015 og som stadig er i populationen i 2021) og fra den nye population (primært indvandrede fra 2015 til 2021, hvilket udgør en meget lille andel).

Denne udvælgelse er foretaget proportionalt ift. andelen af overlevende og nye personer, men tilfældigt udvalgt inden for hver aldersgruppe i de forskellige populationer (overlevende og nye). Stikprøven for Fremtidsstudiet 2021 er derfor repræsentativ for den valgte population.

¹ EUROSTAT 2009: Survey sampling reference guidelines

3. UNDERSØGELSESFORLØBET

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

Dataindsamlingens forløb

Dataindsamlingen for undersøgelsen fandt sted i perioden 30. august til 29. november 2021 via internet og telefon.

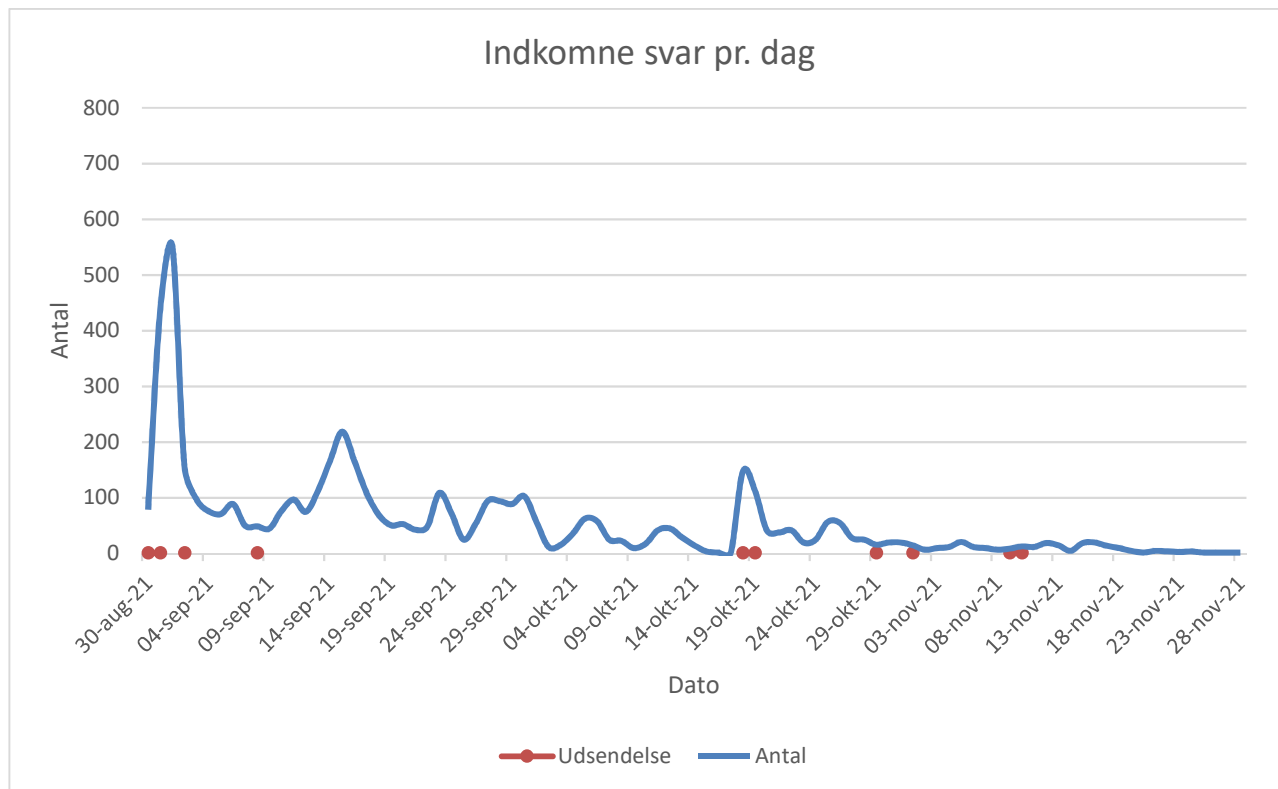
Invitation til deltagelse blev sendt via digital post og postalt brev til personer, der ikke modtog/var undtaget fra digital post. Invitationsbrevet indeholdt information om undersøgelsens baggrund og formål samt information om databrug og datasikkerhed. Herudover blev der givet information om, at undersøgelsen gennemføres for Ældre Sagen. Invitationsbrevet indeholdt et link samt en adgangskode med adgang til det webbaserede spørgeskema på portalen www.dst.dk/DitSvar.

Tablet 1: Datoer for forløb i dataindsamlingen

Dato	Handling	Bemærkninger
30. august 2021	Udsendelse af invitation til 10.075 personer i stikprøven	Sendt med digital post, dog brev til personer, der ikke modtager digital post, fordelt på gengangere og nye i stikprøven
7. september 2021	Påmindelse sendt til alle ikke-svarere	Sendt med postalt brev fordelt på gengangere og nye i stikprøven
22. september 2021	Telefonisk interviewning blev startet	Opringning til alle med telefonnummer og uden svar på internet
18. oktober 2021	Påmindelse sendt til alle ikke-svarere	Sendt med digital post, dog brev til personer, der ikke modtager digital post, fordelt på gengangere og nye i stikprøven
7. november 2021	Påmindelse sendt til alle ikke-svarere	Sendt med postalt brev fordelt på gengangere og nye i stikprøven
29. november 2021	Dataindsamlingen slutter	

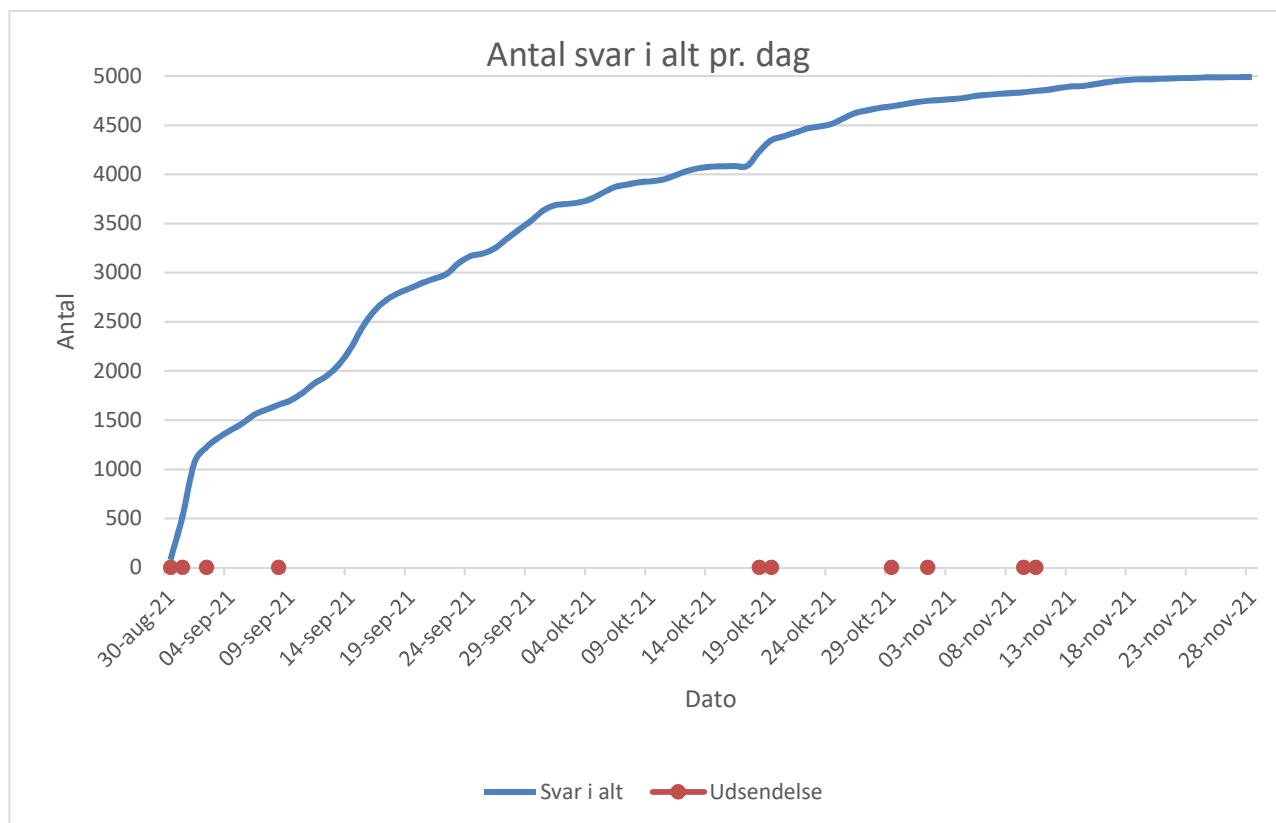
Figur 1 herunder illustrerer dataindsamlingens forløb med antallet af indkomne svar pr. dag under dataindsamlingen, på både internet og via telefoninterviews.

Figur 1: Indkomne svar pr. dag i dataindsamlingen



Figur 2 herunder illustrerer dataindsamlingens forløb med det akkumulerede antal af indkomne svar pr. dag under dataindsamlingen, på både internet og via telefoninterviews.

Figur 2: Akkumulerede svar pr. dag i dataindsamlingen



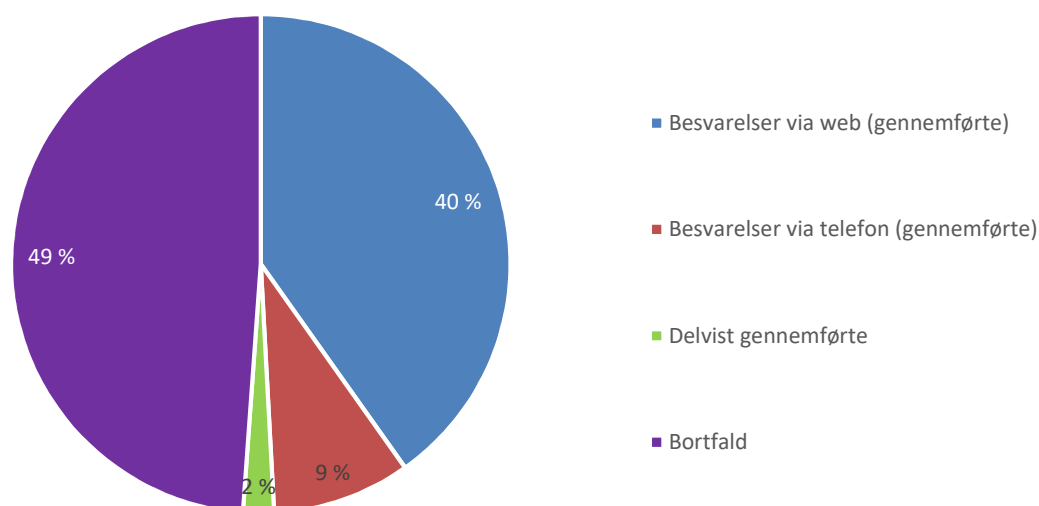
Svar

Der er samlet set gennemført 4.990 interviews. Herudover er der 259 delvist gennemførte interviews.

Det er kun fuldt gennemførte interviews, der indgår i resultaterne og tælles med i svarprocenten for undersøgelsen. Svarprocenten er beregnet til 49,5 %.

Undersøgelsen blev gennemført via web- og telefoninterviews. Fordelingen af gennemførte interviews fordelt på de to metoder kan ses i figur 3 nedenfor.

Figur 3: Stikprøvens svar og bortfald (ikke-svar)



Sandsynligheden for, om en respondent besvarer undersøgelsen på web, hænger tæt sammen med, om den pågældende er ressourcetsvag eller -stærk. F.eks. vil respondentgrupper med højt uddannelsesniveau eller høj indkomst have en højere andel af svar via web. Svar gennemført på telefon er ikke i samme grad afhængig heraf.

Svarfordeling ift. stikprøve og population kan desuden findes i bilag 3.

Instruktionen af interviewererne, der gennemførte de telefoniske interviews, blev afholdt d. 22. september 2021. Allerede den første aften med telefoninterviewning var tilbagemeldingen fra interviewererne, at flere spørgsmål var svære at svare på for respondenterne og det generelt tog lang tid og krævede meget hjælp fra interviewererne for at respondenterne kunne afgive et svar telefonisk. DST Survey og Ældre Sagen indsatte derfor nye instrukser til telefoninterviewerne, så de lettere kunne hjælpe respondenterne med at svare på spørgsmålene. I bilag 1 er spørgeskemaet vedlagt. Instruktioner til telefoninterviewerne er fremhævet med **INT: XXX**.

Interviewerne er som udgangspunkt instrueret i at læse spørgsmålene op som de står på skærmen, dvs. som de står i det skriftlige spørgeskema. Hvis der ikke står en specifik instruktion til telefonintervieweren, så læses spørgsmål og svar op for respondenterne. Herved bliver respondenterne oplyst på samme måde som hvis han/hun havde læst spørgsmålet på egen skærm ved besvarelse på internettet. Det fungerer dog ikke kognitivt på samme måde telefonisk for alle slags spørgsmål. Specielt spørgsmål med mange svarkategorier eller hvor der kan gives flere svar, kan det være svært

for respondenterne, at overskue alle svarkategorierne, hvis de læses op. Når vi har indsat instruktionen til telefonintervieweren: INT: Åbent svar + probe, betyder det at intervieweren skal afvente et evt. umiddelbart svar på oplæsningen af spørgsmålet. Hvis respondenterne ikke umiddelbart kan svare skal intervieweren enten læse alle svarkategorier op eller læse de mest yderligere og derefter afvente respondenterens respons, for igen at specificere svarkategorierne (hvis der er flere endnu) og således indsnævre respondenterens endelige svar. Fx ved spørgsmål om antal år eller med andre svarkategorier med måleenhed eller hvor enheden er kendt på forhånd, kan denne instruktion være brugbar.

Ved instruktionen: INT: 1-10 læses som J/N, skal intervieweren læse alle svarkategorier op, men afvente respondenterens svar for hver enkelt kategori (som for et ja/nej-spørgsmål) og derefter gå videre til næste svarkategori. Ulempen er, at det gør interviewet meget langt, men respondenterne får mulighed for at svare på samme måde som for en besvarelse på internettet. Instruktionen er god til spørgsmål, hvor det ikke forventes, at respondenterne kan kende svarkategorierne på forhånd eller hvis der ikke er en umiddelbar logik i svarkategorierne, der er let at formidle til respondenterne.

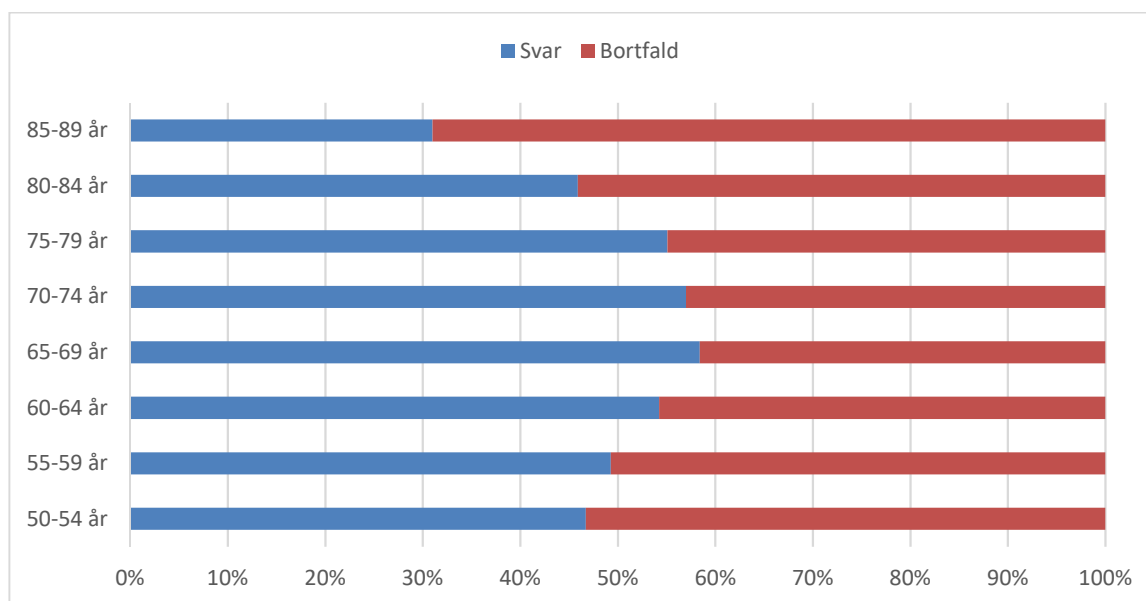
Bortfald

I alt 4.961 personer er kategoriseret som bortfald i undersøgelsen. Bortfaldet fra bruttostikprøven på i alt 10.210 personer inddeles her i nedenstående grupper:

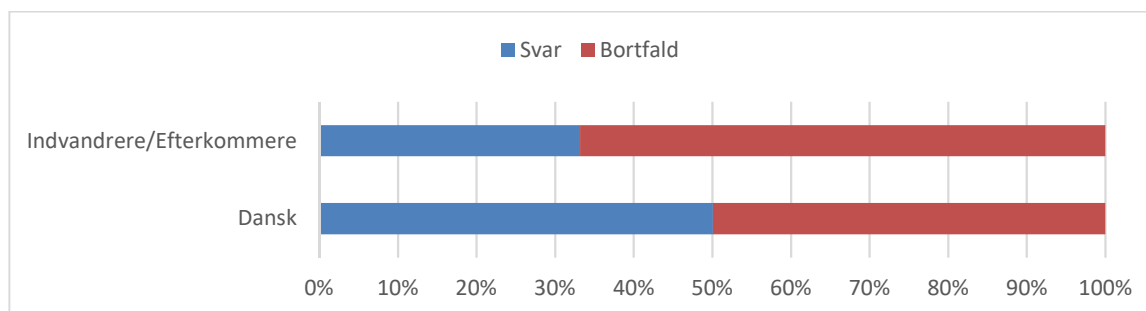
1. **Ingen svar:** (1.353 personer) Personer, der ikke har reageret på vores henvendelser, og som ikke har deltaget i undersøgelsen.
2. **Nægter:** (1.357 personer) Personer, vi har haft kontakt til, og som har meddelt, at de ikke ønsker at deltage i undersøgelsen.
3. **Delvist gennemførte interviews:** 259 personer
4. **Øvrigt bortfald:** (383 personer) Inkluderer personer, der ikke har deltaget pga. sygdom/handicap, er døde eller ikke kan deltage grundet sprogvanskeligheder. Vi har normalt haft kontakt til en anden end interviewpersonen i husstanden.
5. **Sprogvanskeligheder:** 97 personer
6. **Ikke kontakt på telefon:** 1.636 personer, hvor vi ikke har fundet et telefonnummer eller det har været et forkert telefonnummer.
7. **Ikke kontakt på adresse:** 135 personer med adressebeskyttelse, der udgør forskellen mellem bruttostikprøve og nettostikprøve.

De følgende tabeller viser, hvor svar og bortfald er mest differentieret.

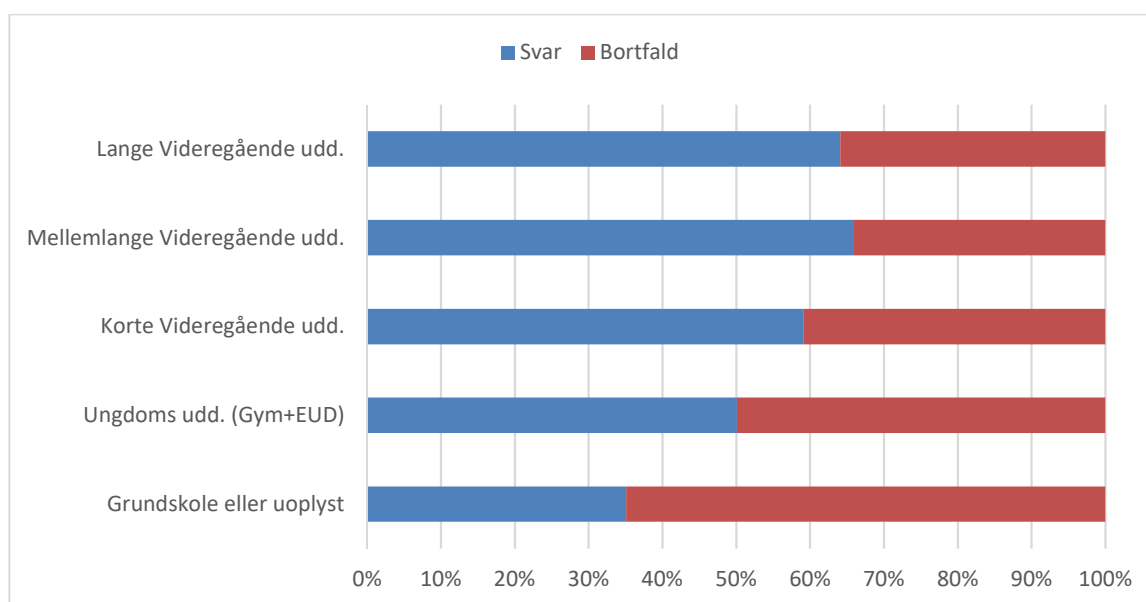
Tabel 2: Svar og bortfald fordelt på aldersgrupper



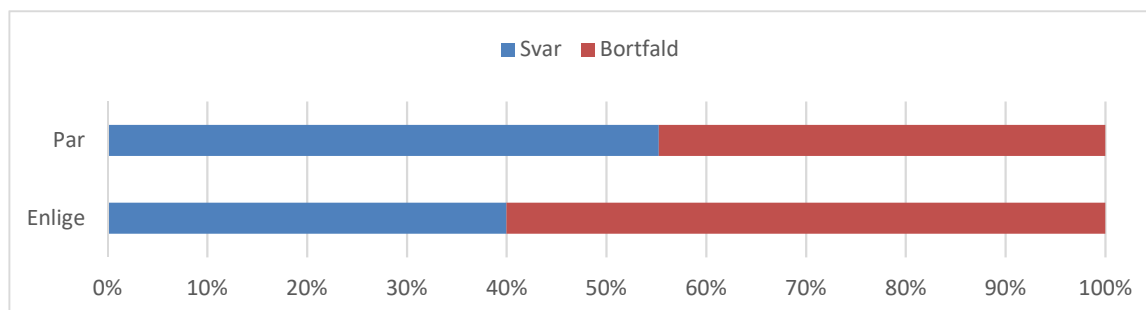
Tabel 3: Svar og bortfald fordelt på herkomst



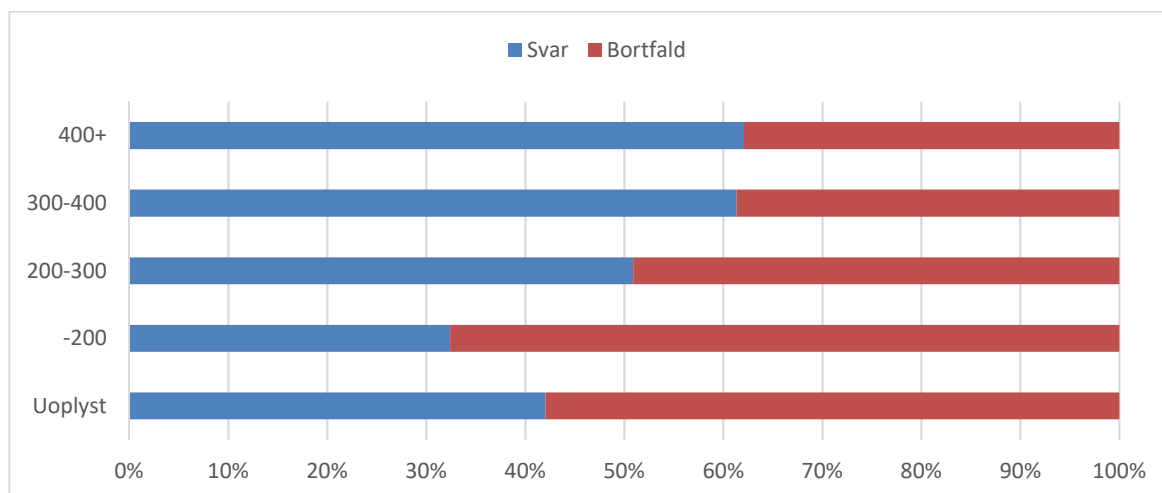
Tabel 4: Svar og bortfald fordelt på uddannelse



Tabel 5: Svar og bortfald fordelt på familietype



Tabel 6: Svar og bortfald fordelt på ækvivaleret familieindkomst i 1.000 kr. (2020)



Spørgeskema

Spørgeskemaet har været til gennemsyn og kvalitetssikring hos DST Survey. Udgangspunktet for spørgeskemaet har været det samme spørgeskema, som blev anvendt i Fremtidsstudiet 2015. Dog med nogle få nye spørgsmål og lettere omformuleringer af andre spørgsmål. 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).

Det endelige spørgeskema indeholder i alt ca. 110 spørgsmål. En del spørgsmål indeholder filtre, så de kun bliver stillet til de respondenter, der er relevante for spørgsmålet. Svartiden for cati-interviews er 27 min. pr. interview.

Spørgeskemaet er vedlagt i dets fulde længde i bilag 1.

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.

Da undersøgelsen er stratificeret, er opregningen lavet inden for hvert strata. Det betyder, at der regnes op til den population, som hvert strata repræsenterer. Alle registervariable der indgår i opregningsmodellen er krydset med strata.

Følgende registervariable indgår i opregningsmodellen: Strata (alder), Køn, Uddannelse, Ækvivaleret disponibel indkomst fra 2020, Herkomst, Familietype og Socioøkonomisk status (status på arbejdsmarkedet). Se evt. populationsoversigten for inddelinger i undergrupper.

I bilag 3 findes en tabel med fordelinger af svar sammenlignet med stikprøve, population og de vægtede svar. Her kan ses, at fordelingen af respondenter på variable som uddannelse og indkomst er anderledes for svardata i forhold til populationen, men at den lægger sig tæt op ad populationen, når vi anvender vægtene.

I nedenstående tabel 2 er det illustreret, hvordan vægtningen påvirker udvalgte spørgeskema-variable.

Tabel 7: Effekt af vægtning for udvalgte spørgsmål

	Antal i alt	Før vægte %	Efter vægte %
I alt	4.990	100	100
Hvordan vil du alt i alt bedømme din økonomiske situation? (oek_ny)			
God	3.589	71,9	67,3
Øvrige svar	1.401	28,1	32,7
I hvilken grad føler du, at du i dag kan følge med i udviklingen inden for teknologi, fx computer, smartphones og tablets? (aldit14)			
Høj grad	1.208	24,2	26,5
Øvrige svar	3.782	75,8	73,5

5. SYSTEMATISKE FEJL OG STATISTISK (U)SIKKERHED

Resultaterne fra stikprøveundersøgelser kan være behæftet med to typer usikkerhed: Systematiske fejl og statistisk stikprøveusikkerhed. Begge dele er beskrevet i dette afsnit, hvor styrker og svagheder i relation til undersøgelsen bliver gennemgået.

Systematiske fejl

Systematiske fejl, herunder selektionsbias, knytter sig til:

1. **Populationen:** Er alle i målgruppen med i populationen på tidspunktet for populationsafgrænsningen?
2. **Repræsentativitet:** Kan alle i populationen udvælges og kontaktes?
3. **Bortfald:** Er der systematisk bortfald, som kan påvirke resultaterne systematisk?

Designet af undersøgelsen har til hensigt at minimere selektionsbias, der udspringer af uhensigtsmæssig afgrænsning af population og udtræk af stikprøve.

I denne undersøgelse er alle med gyldigt CPR-nummer udtrukket, hvorfor populationen vurderes at være retvisende i forhold til målgruppen for undersøgelsen.

Alle i CPR i alderen 50-89 år har kunnet udtrækkes og vi kender med 99,9 % sikkerhed udtræksandsynligheden for hvert enkelt individ. Dermed er udtrækket repræsentativt i forhold til populationen.

Bortfaldet er systematisk og ikke tilfældigt som dokumenteret i bilag 3: Populations- og stikprøveoversigt.

Det er derfor vigtigt for datakvaliteten i videst mulige omfang at korrigere for det skæve bortfald, ved at inddrage registre-variablene, der hænger systematisk sammen med gennemførelsen. I denne undersøgelse inddrager vægtningen indkomst, uddannelse, herkomst og socioøkonomisk status.

Statistisk stikprøveusikkerhed

Den statistiske usikkerhed viser, hvor sikre resultaterne er. Usikkerheden bliver beregnet ud fra stikprøvestørrelsen og ud fra andelen i befolkningen, der har angivet et bestemt svar. Jo større stikprøven er, jo mindre er den statistiske usikkerhed. En firedobling af stikprøven vil give den dobbelte sikkerhed - eller med andre ord halvere usikkerheden.

Usikkerheden bliver angivet med et 95 %-konfidensinterval for udvalgte spørgeskemavariabeler.

Tabel 8: Konfidensinterval for udvalgt variabel

Andel der svarer 'I høj grad' til spørgsmålet 'I hvilken grad føler du, at du i dag kan følge med i udviklingen inden for teknologi, fx computer, smartphones og tablets?' (aldit14)	
%	Konfidensinterval
26,5	+/- 1,30

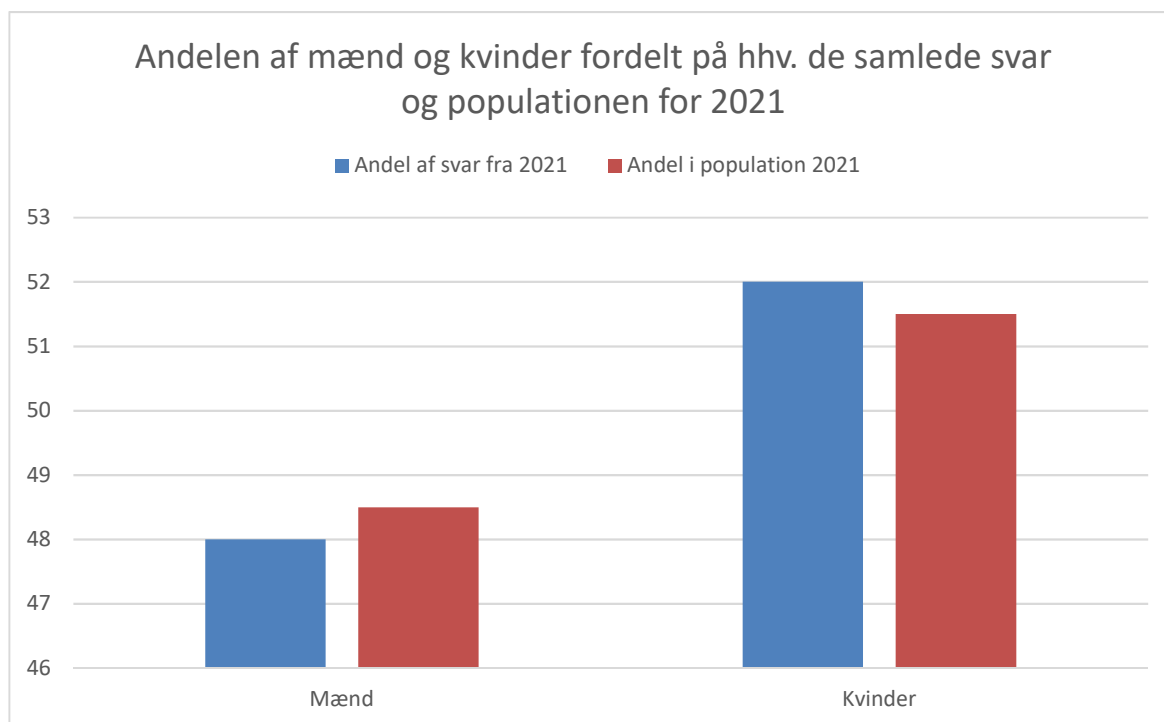
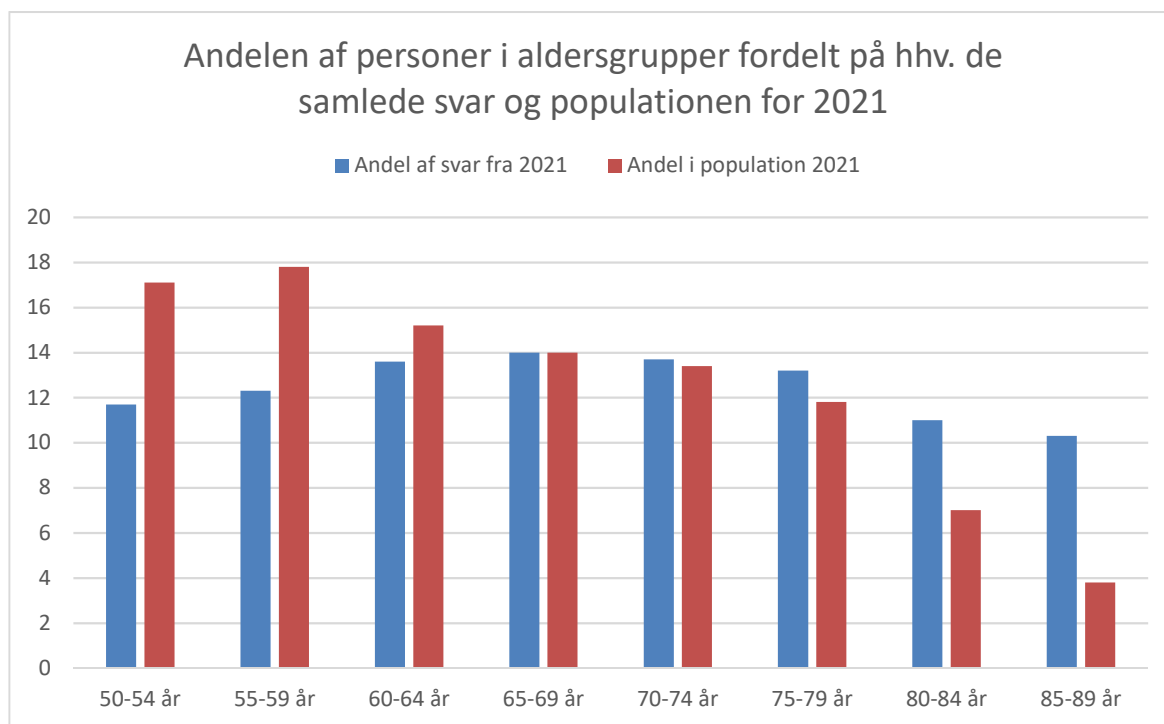
Med et konfidensinterval på +/- 1,30 vil den sande værdi med 95 % sikkerhed ligge mellem 25,2 og 27,8 %.

Tabel 9: Konfidensinterval for udvalgt variabel

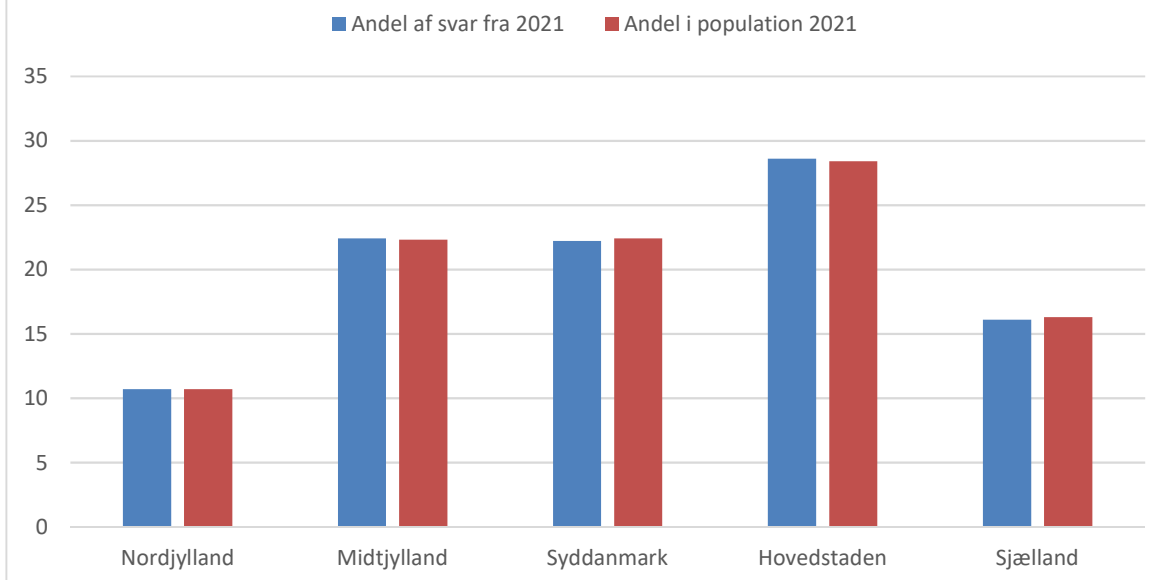
Andel der svarer 'Meget dårligere' eller 'Lidt dårligere' til spørgsmålet 'Er din livskvalitet påvirket af COVID-19-pandemien?' (corona1)	
%	Konfidensinterval
29,7	+/- 1,39

Tilsvarende, med et konfidensinterval på +/- 1,39 vil den sande værdi med 95 % sikkerhed ligge mellem 28,31 og 31,09 %.

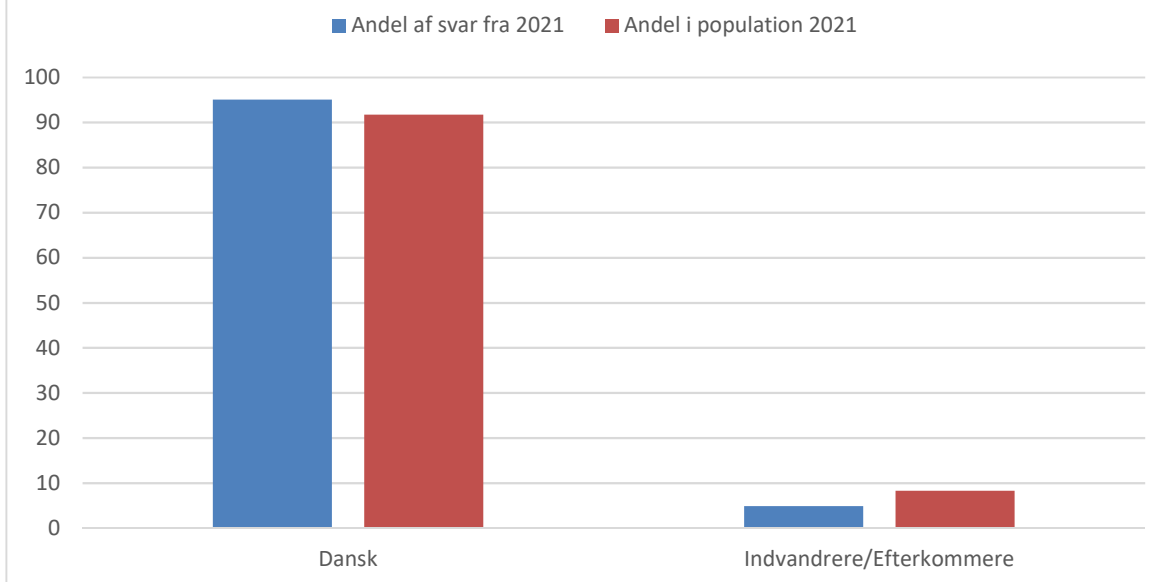
Nedenstående ses svarfordelingen sammenholdt med populationen på variablene alder, køn, region, herkomst, højst fuldførte uddannelse, familietype, sociogruppe og den ækvivalerede indkomst for 2020.



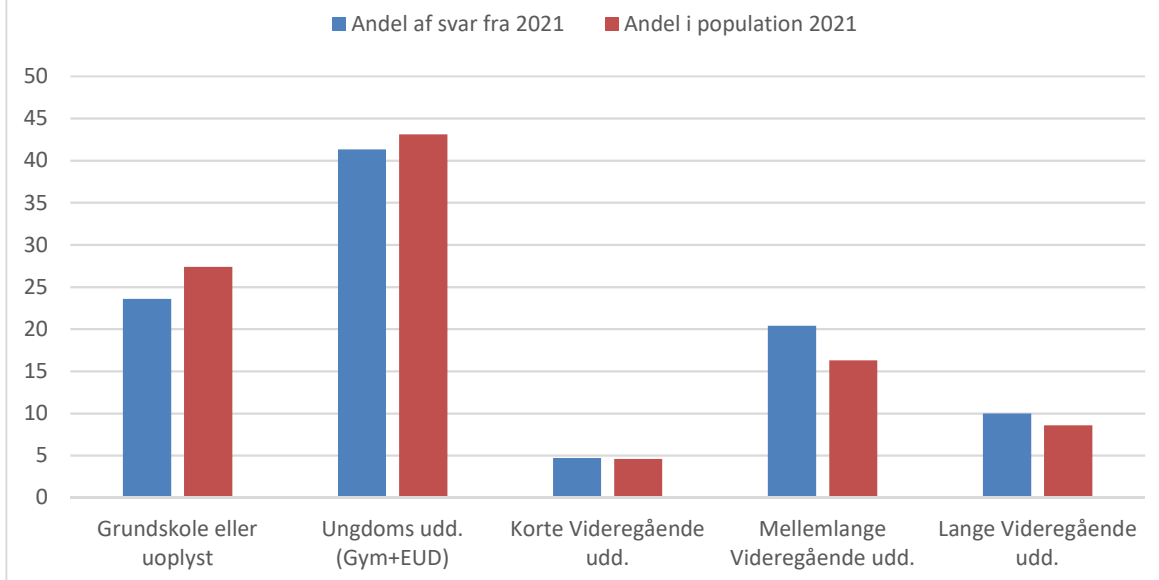
Andelen af personer i regioner fordelt på hhv. de samlede svar og populationen for 2021



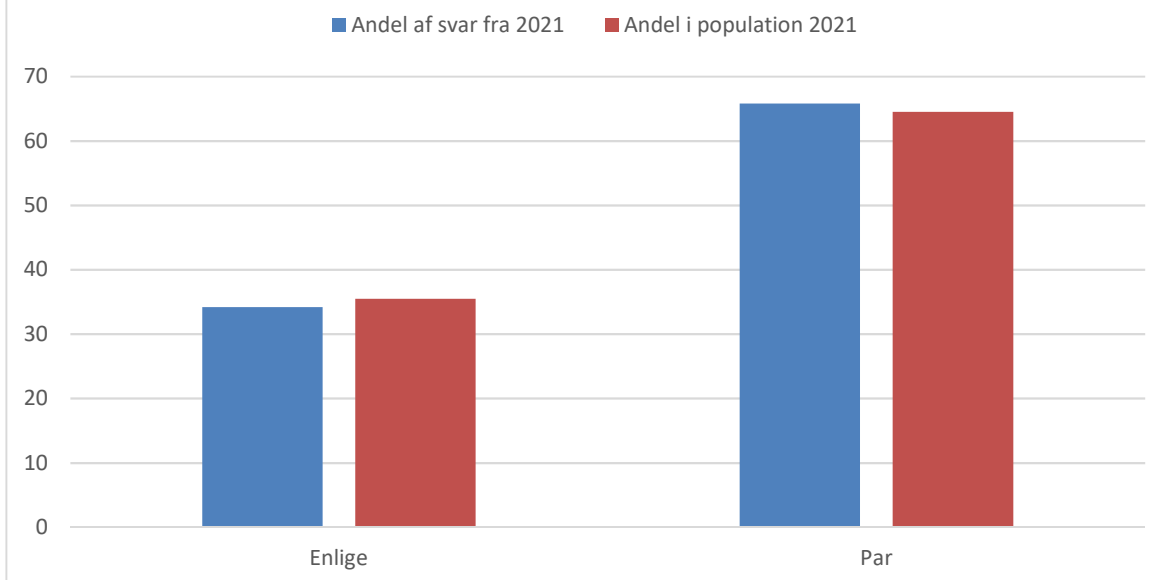
Andelen af danskere og indvandrere/efterkommere fordelt på hhv. de samlede svar og populationen for 2021



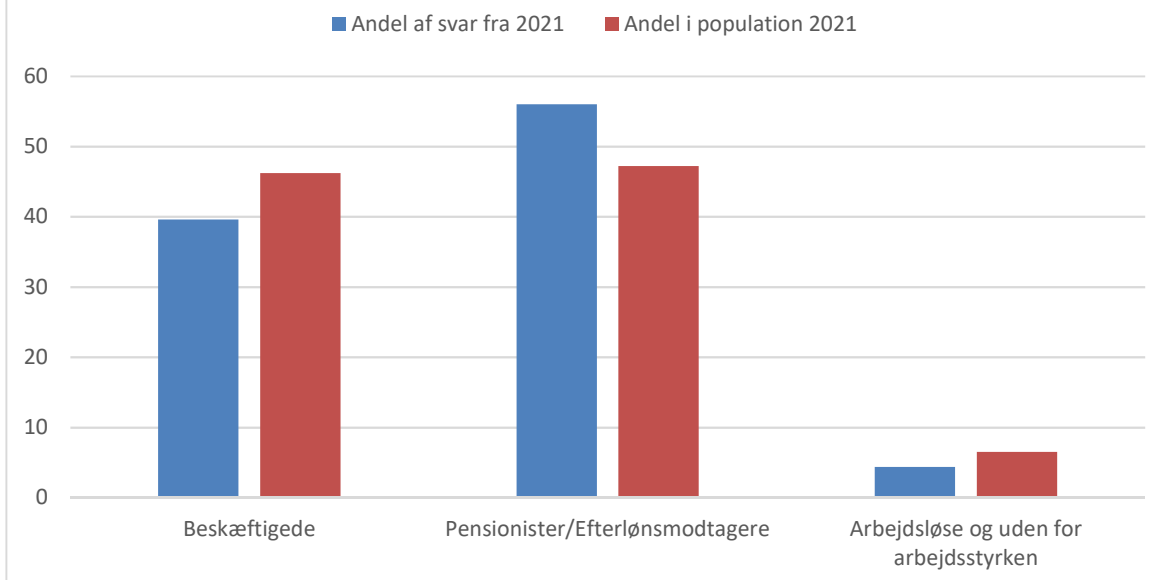
Andelen af personer i uddannelsesgrupper fordelt på hhv. de samlede svar og populationen for 2021



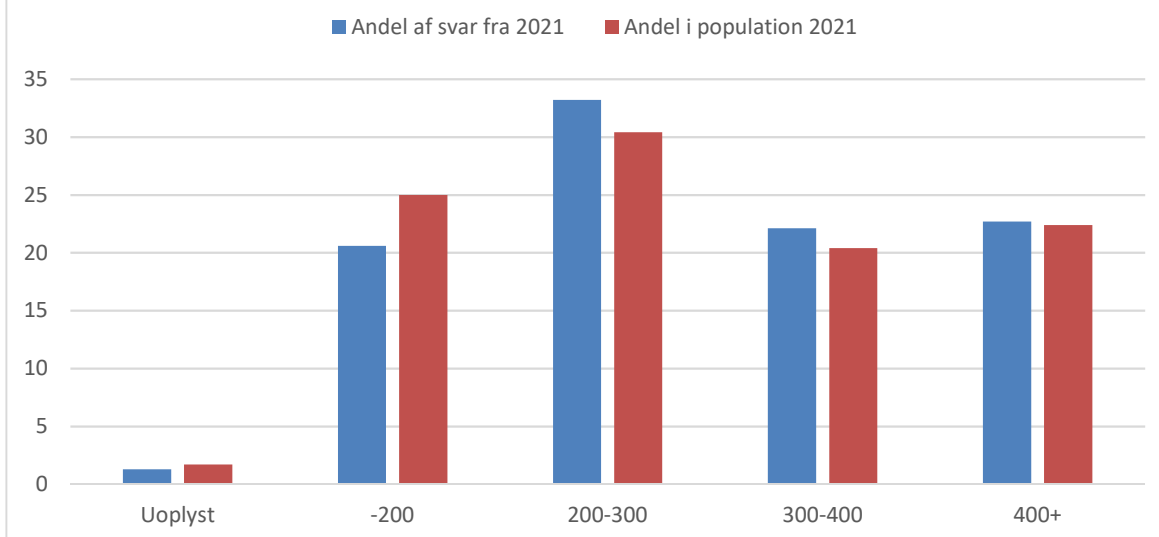
Andelen af enlige og par fordelt på hhv. de samlede svar og populationen for 2021



Andelen af personer i tre grupper på socioøkonomisk status fordelt på hhv. de samlede svar og populationen for 2021



Andelen af personer i indkomstgrupper (familiens ækvivalerede, 2020) fordelt på hhv. de samlede svar og populationen for 2021



BILAG: SPØRGESKEMA

Spørgeramme for undersøgelsen er vedlagt som Bilag 1

1. BILAG: BREV TIL RESPONDENTER

Brev til respondenter er vedlagt som Bilag 2. Det er kun den første invitation, der er vedlagt som bilag.

2. BILAG: POPULATIONS- OG STIKPRØVETABELLER

Populations- og stikprøvetabeller er vedlagt som Bilag 3.

