

Befolkningsundersøgelser om sundhed og sygelighed baseret på henholdsvis personligt interview og selvadministreret spørgeskema.

En sammenligning af forekomsten af udvalgte indikatorer.



Anne Illemann Christensen, Michael Davidsen,
Ola Ekholm, Knud Juel

STATENS INSTITUT
FOR FOLKESUNDHED
 SYDDANSK UNIVERSITET

BEFOLKNINGSUNDERSØGELSER OM SUNDHED OG SYGELIGHED BASERET PÅ
HENHOLDSVIS PERSONLIGT INTERVIEW OG SELVADMINISTRERET SPØRGESKEMA.
EN SAMMENLIGNING AF FOREKOMSTEN AF UDVALGTE INDIKATORER

ANNE ILLEMANN CHRISTENSEN, MICHAEL DAVIDSEN,
OLA EKHOLM, KNUD JUEL

Indholdsfortegnelse

1. INDLEDNING.....	4
1.1 BAGGRUND	4
1.2 FORMÅL	4
1.3 MATERIALE OG METODE	4
1.4 STATISTISKE ANALYSER.....	5
1.5 UDVIKLING OVER TID	6
1.6 LÆSEVEJLEDNING.....	6
2. BORTFALD	9
3. HELBRED OG TRIVSEL.....	12
3.1 FRISK NOK.....	12
3.2 FUNKTIONSNIVEAU BLANDT 60-ÅRIGE ELLER DEROVER.....	13
4. SYGELIGHED	16
4.1 LANGVARIG SYGDOM.....	16
4.2 SPECIFIKKE SYGDOMME OG LIDELSER	16
4.3 SMERTER ELLER UBEHAG	22
4.4 ULYKKER.....	27
4.5 SYGEFRAVÆR.....	28
5. SUNDHEDSADFÆRD.....	30
5.1 INDSATS FOR AT BEVARE ET GODT HELBRED	30
5.2 RYGNING	33
5.3 FYSISK AKTIVITET	35
5.4 ALKOHOL.....	38
5.5 OVERVÆGT	39
6. SYGDOMSADFÆRD OG BRUG AF SUNDHEDSVÆSENET	43
6.1 TANDSTATUS OG KONTAKT TIL TANDLÆGE	43
6.2 ALTERNATIV BEHANDLING	45
6.3 BRUG AF MEDICIN.....	50
6.4 BRUG AF FOREBYGGENDE ORDNINGER	53
6.5 GENOPTRÆNING	57
7. SOCIALE RELATIONER	60
8. ARBEJDSMILJØ	70
8.1 PSYKOSOCIALT ARBEJDSMILJØ	70
8.2 DET FYSISKE ARBEJDSMILJØ.....	73
9. BOLIGMILJØ	78
BILAG	85

1. Indledning

1.1 Baggrund

Statens Institut for Folkesundhed (SIF), Syddansk Universitet, har siden 1987 med jævne mellemrum gennemført nationalt repræsentative undersøgelser af den danske befolknings sundhed og sygelighed (SUSY-undersøgelserne) (1). Formålet med undersøgelserne er dels at beskrive forekomsten og fordelingen af sundhed og sygelighed i befolkningen, og dels at opstille tidsserier, der kan beskrive udviklingen. I undersøgelserne indsamles data om sundhed og sygelighed og forhold af betydning herfor, som ikke er tilgængelige i den del af de nationale danske informationssystemer, der dækker den institutionsbehandlede sygelighed, dødelighed og sociale begivenheder. Undersøgelserne har alle været gennemført som personligt interview i respondentens hjem. Fra 1994 og frem fik respondenterne endvidere udleveret et selvadministreret spørgeskema ved interviewets afslutning.

I 2010 blev der gennemført en ny SUSY-undersøgelse. Her blev dataindsamlingsmetoden ændret fra at bestå af personligt interview samt et selvadministreret spørgeskema til alene at bestå af et selvadministreret spørgeskema. Tidligere undersøgelser har vist, at dataindsamlingsmetoden kan have betydning både for undersøgelsens repræsentativitet og for forekomsten af forskellige helbredsindikatorer (2,3). Hvis man ændrer dataindsamlingsmetode kan det derfor være svært at afgøre, om en udvikling over tid kan tilskrives en reel ændring eller en ændring i dataindsamlingsmetoden. For at afdække SUSY-2010 undersøgelsens sammenlignelighed på dette område med de tidligere SUSY-undersøgelser har SIF gennemført et metodestudie i Region Syddanmark. I metodestudiet er der gennemført personligt interview på en mindre stikprøve blandt personer bosiddende i Region Syddanmark (Interviewundersøgelsen). I interviewundersøgelsen anvendes et spørgeskema med spørgsmål der er identiske til spørgsmålene i SUSY-2010. Resultaterne fra denne interviewundersøgelse sammenlignes i dette notat med den del af SUSY-2010 undersøgelsen, der er gennemført i Region Syddanmark (den selvadministrerede undersøgelse). Det forventes, at eventuelle forskelle mellem de to undersøgelser i Region Syddanmark er gældende for Danmark som helhed.

1.2 Formål

Formålet med dette notat er overordnet at afdække SUSY-2010 undersøgelsens sammenlignelighed med de tidligere SUSY-undersøgelser, for derved at vurdere for hvilke indikatorer det er rimeligt at beskrive en udvikling over tid og for hvilke indikatorer dette ikke er muligt grundet en ændret dataindsamlingsmetode. Dette gøres ved at sammenligne deltagelsesprocent, bortfaldsmønstre og forekomsten af udvalgte indikatorer for sundhed og sygelighed i den selvadministrerede undersøgelse med den gennemførte interviewundersøgelse.

1.3 Materiale og metode

Stikprøve

Der er gennemført to tværsnitsundersøgelser blandt voksne danskere i alderen 16 år eller derover. Til interviewundersøgelsen blev der udtrukket en tilfældig stikprøve på 1.500 personer i Region Syddanmark. Til SUSY-2010 blev der udtrukket en tilfældig stikprøve på 25.000 personer med bopæl i Danmark. Da interviewundersøgelsen alene er gennemført i Region Syddanmark benyttes kun den del af undersøgelsen, der er gennemført i Region Syddanmark (n=5.502) (den selvadministrerede undersøgelse). De to stikprøver er gensidig udelukkende. Til begge stikprøver er alle personer blevet tilfældigt udvalgt, dvs. uanset køn, alder, uddannelsesniveau, etnisk baggrund og lignende faktorer. Personer, der har forsker- eller adressebeskyttelse, er ikke inviteret til undersøgelsen.

Udvikling af spørgeskema

Spørgeskemaet til den selvadministrerede undersøgelse er baseret på et udviklingsarbejde foretaget af COWI i samarbejde med Sundhedsstyrelsen, kommunerne, Kommunernes Landsforening (KL), Danske Regioner (DR), de fem regioner samt SIF. I alt blev der udviklet 52 standardspørgsmål, hvoraf nogle tidligere har været anvendt i SUSY-undersøgelserne. De 52 standardspørgsmål er anvendt i regionale undersøgelser. Udover standardspørgsmålene er der medtaget spørgsmål der tidligere har været anvendt i SUSY-undersøgelserne, men som ikke indgår i de 52 standardspørgsmål. Dette er gjort for at kunne følge udviklingen over tid. I alt indeholder spørgeskemaet til den selvadministrerede undersøgelse 79 spørgsmål

Spørgeskemaet til interviewundersøgelsen er identisk med spørgeskemaet til den selvadministrerede undersøgelse, idet der dog kun indgår spørgsmål der tidligere har været anvendt i SUSY-undersøgelserne og som er egnet til personligt interview. I alt indeholder spørgeskemaet til interviewundersøgelsen 39 spørgsmål.

Dataindsamling

Dataindsamlingen til den selvadministrerede undersøgelse er baseret på udsendelse af et introduktionsbrev, et papirspørgeskema samt en svarkuvert til alle personer i stikprøven. Det var desuden muligt at besvare et identisk web spørgeskema. Det blev i introduktionsbrevet gjort klart, at deltagelse i undersøgelsen var frivillig, og at svarpersonen var sikret fuld anonymitet. Invitationerne til undersøgelsen blev udsendt den 1. februar 2010 og data er indsamlet kontinuerligt fra februar 2010 til ultimo april 2010. Det har været muligt for deltagerne enten at besvare spørgeskemaet skriftligt eller at besvare et identisk spørgeskema på internettet. Har en person svaret både skriftligt og via internettet, er personens svar fra internettet anvendt.

Dataindsamlingen til interviewundersøgelsen er gennemført som i de tidligere interviewundersøgelser. Data er indsamlet af SFI SURVEY's interviewkorps. Der har i forbindelse med undersøgelsens start været afholdt lokale instruktionsmøder med deltagelse af interviewere, medarbejdere fra SFI SURVEY og en medarbejder fra SIF. Formålet med møderne var en grundig gennemgang af spørgeskemaet og den tilhørende instruktion, således at tvivlsspørgsmål blev afklaret og en fælles forståelse for undersøgelsens formål og gennemførelse blev opnået. Alle personer i stikprøven fik tilsendt et introduktionsbrev og en pjeces med oplysninger om undersøgelsens formål og indhold. Det blev i introduktionsbrevet gjort klart, at deltagelse i undersøgelsen var frivillig, og at svarpersonen var sikret fuld anonymitet. Efterfølgende blev de inviterede kontaktet af en interviewer fra SFI SURVEY med henblik på en aftale om et personligt interview. Invitationer til undersøgelsen blev udsendt løbende og data er indsamlet kontinuerligt fra februar 2010 til april 2010. Alle svarpersoners oplysninger er blevet registreret af en interviewer direkte på en bærbar PC, det såkaldte Computer Assisted Personal Interview (CAPI).

1.4 Statistiske analyser

For hver indikator laves der en overordnet test for at undersøge hvorvidt der er forskel på svarfordelingen mellem interviewundersøgelsen og den selvadministrerede undersøgelse. Forskel på svarfordelingen er undersøgt ved et χ^2 -test. Hvis forekomsten for nogle svarkategorier er meget lav, anvendes i stedet Fisher's exact test. Endvidere er der gennemført en multipel logistisk regressionsanalyse for at undersøge hvorvidt der er forskel på forekomsten af den givne helbredsindikator mellem interviewundersøgelsen og den selvadministrerede undersøgelse. Ud fra den multiple logistiske regressionsanalyse beregnes odds ratio (OR) med 95 % CI. Formålet med OR er at give en beskrivelse af metodeforskellen i forekomsten af indikatorerne når der samtidigt kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. For en uddybende forklaring af odds ratio, henvises til tekstboksen i slutningen af dette kapitel. For hver indikator undersøges

endvidere, om der er en vekselvirkning mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Dette gøres ligeledes ved brug af multipel logistisk regressionsanalyse. I alle analyser anvendes 5 % som signifikansniveau.

1.5 Udvikling over tid

Et af formålene med SUSY-undersøgelserne er at opstille tidsserier, der kan beskrive udviklingen over tid. Som tidligere skrevet kan en ændring i dataindsamlingsmetoden gøre det svært at afgøre, om en udvikling over tid kan tilskrives en reel ændring eller en ændring i dataindsamlingsmetoden. I nærværende notat vurderes det generelt, at det er muligt at følge udviklingen over tid, hvis der ikke er signifikant forskel på forekomsten i interviewundersøgelsen og i den selvadministrerede undersøgelse. I nogle tilfælde ligger der en subjektiv vurdering til grund for beslutningen om, hvorvidt det er muligt at opstille en tidsserie for den enkelte indikator. Andre faktorer som fx årstidsvariation, kan ligeledes have betydning (se nedenfor). Hvis disse undtagelser gør sig gældende, er det beskrevet i afsnittet der omhandler den pågældende indikator.

Regioner

I tabellerne i de enkelte afsnit angives, hvor det er muligt, forekomsterne i tidligere SUSY-undersøgelser. Disse forekomster angives for danske statsborgere bosiddende i Region Syddanmark. Definitionen af region er lidt forskellig i de tidligere SUSY-undersøgelser og i SUSY-2010 undersøgelsen. Dette skyldes, at regionsgrænserne først blev fastlagt i 2007. I den forbindelse var der nogle kommuner der blev delt mellem to regioner. I de tidligere SUSY-undersøgelser er det kun muligt at fastlægge regionsgrænserne ud fra hvordan kommunegrænserne var inden kommunalreformen. I de tidligere SUSY-undersøgelser er der således en del af de nye kommuner der ikke er placeret i den rigtige region (4).

Årstidsvariationen

Data til interviewundersøgelsen og til SUSY-2010 er som tidligere beskrevet indsamlet i februar, marts og april måned. Data til sundheds- og sygelighedsundersøgelserne i 1987, 1994 og 2000 er indsamlet i februar/marts, maj/juni og september/oktober mens data til SUSY-2005 er indsamlet kontinuerligt fra maj 2005 til januar 2006. Det er tidligere vist, at årstiden kan have betydning for forekomsten af indikatorer for sundhed og sygelighed. Dette gælder eksempelvis indikatorer så som selvvurderet helbred og sygefravær. Den relative fordeling (den sociale gradient) synes dog ikke at være påvirket af årstiden, men alene den absolutte forekomst (4).

1.6 Læsevejledning

Hvert afsnit indledes med en kort introduktion hvorefter der følger en tabel der viser svarfordelingen for spørgsmålet i interviewundersøgelsen og i den selvadministrerede undersøgelse. Derefter følger en tabel, der viser forekomsten af den dikotomiserede indikator i de tidligere SUSY-undersøgelser (1987, 1994, 2000 og 2005) samt i interviewundersøgelsen og i den selvadministrerede undersøgelse (2010). Forekomsten i de tidligere SUSY-undersøgelser er, ligesom forekomsten for interviewundersøgelsen og i den selvadministrerede undersøgelse, baseret på data indsamlet i Region Syddanmark. Alle tabeller er opbygget på samme måde. I øverste række er angivet en overskrift for hver af søjlerne i tabellen. Søjlerne har altid den samme rækkefølge; henholdsvis 'Procent', 'Justeret procent', 'OR' (odds ratio), '95 % CI' og til sidst 'Antal svarpersoner'.

Søjlen 'Procent' angiver andelen i den voksne befolkning i Region Syddanmark med den givne indikator i de forskellige undersøgelser.

Søjlen 'Justeret procent' angiver andelen i den voksne befolkning i Region Syddanmark med den givne indikator, såfremt køns- og aldersfordelingen i den pågældende gruppe var som i den voksne danske befolkning i år 2005. Baggrunden for disse justerede andele er, at køns- og aldersfordelingen i de forskellige undersøgelser er forskellig, hvilket vanskeliggør en sammenligning af forekomsterne i de forskellige undersøgelser.

Søjlen 'OR' indeholder odds ratioer. Formålet med OR er at give en beskrivelse af eventuelle forskelle i forekomsten mellem undersøgelserne, når der samtidigt kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Der er kun beregnet OR for forskelle i forekomsten mellem den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen, da formålet med dette notat er at give en beskrivelse af forskelle i forekomsten mellem de to undersøgelser hvor der er anvendt forskellige dataindsamlingsmetoder. De justerede forekomster kan bruges til at vurdere udviklingen i forekomsten over tid. OR måler forskellen på forekomsten i den selvadministrerede undersøgelse og forekomsten i interviewundersøgelsen (referencegruppen). Interviewundersøgelsen fungerer som referencegruppe, da den i SUSY-sammenhæng er den traditionelle dataindsamlingsmetode.

Der kan i notatet forekomme eksempler, hvor OR og justerede forekomster giver tilsyneladende modstridende resultater. Dette skyldes, at der er benyttet to forskellige statistiske metoder.

Søjlen '95 % sikkerhedsgrænser' indeholder et 95 % sikkerhedsinterval for OR. Intervallet angiver den nedre og den øvre grænse.

Den sidste søjle 'Antal svarpersoner' viser antallet af svarpersoner i Region Syddanmark i den pågældende undersøgelse.

Hvis der for en given indikator findes en vekselvirkning mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund vises en tabel med stratificerede opgørelser for henholdsvis interviewundersøgelsen og den selvadministrerede undersøgelse. Dernæst følger en figur der illustrerer vekselvirkningen. Hvis det efterfølgende vurderes, at vekselvirkningen ikke nævneværdigt påvirker sammenligneligheden af forekomsten i de to undersøgelser, præsenteres en tabel hvor de ikke-stratificerede forekomster fremgår.

I bilaget er der for hver indikator to tabeller der giver en mere detaljeret beskrivelse af forekomsten i interviewundersøgelsen og i den selvadministrerede undersøgelse. Den første tabel indeholder forekomsten af den pågældende indikator i interviewundersøgelsen og i den selvadministrerede undersøgelse opdelt på mænd og kvinder i forskellige aldersgrupper og på civilstand. Den anden tabel indeholder OR for den pågældende indikator i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen blandt henholdsvis mænd, kvinder, forskellige aldersgrupper, gifte, fraskilte, ugifte og enker/enkemænd.

Hvad er en odds-ratio (OR)?

En odds-ratio (OR) er et ofte anvendt mål for sammenhæng mellem to variable, og som navnet antyder, er det et forhold (ratio) mellem to odds.

Hvis OR er 1, er der ingen forskel på de to grupper.

Hvis OR er større end 1, angiver det generelt, at den aktuelle gruppe i højere grad end referencegruppen har svaret 'ja' til den betragtede indikator.

Hvis OR er mindre end 1, har den betragtede gruppe i mindre grad end referencegruppen svaret 'ja' til den betragtede indikator.

For nærmere at illustrere udregning af en OR benyttes nedenstående tabel, som viser et hypotetisk eksempel på sammenhængen mellem køn og langvarig sygdom.

Antal mænd og kvinder der har en langvarig sygdom

	Ja	Nej	I alt	odds
Mænd	269	437	706	0,62
Kvinder	311	435	746	0,71

Eftersom 38 % af mændene (269/706) og 42 % af kvinderne (311/746) i dette tænkte eksempel har en langvarig sygdom, er konklusionen, at mænd i mindre grad end kvinder svarer, at de har en langvarig sygdom.

Tankegangen for OR er som følger: 269 mænd har en langvarig sygdom, mens 437 ikke har. Dette giver en odds for langvarig sygdom på $269/437=0,62$. Dvs. for hver mand, der ikke har en langvarig sygdom, er der 0,62, der har. Tilsvarende er odds for kvinder $311/435=0,71$. For hver kvinde, der ikke har en langvarig sygdom, er der således 0,71, der har. Når vi vælger kvinder som basis (referencegruppe), betyder dette, at OR er $0,62/0,71=0,86$, således at odds for mænd er 0,86 gange odds for kvinder. Eftersom OR således er mindre end 1 (tallet en), og kvinder er valgt som referencegruppe, betyder det, at mænd i mindre grad end kvinder har en langvarig sygdom.

1. Ekholm O, Hesse U, Davidsen M & Kjølner M: The study design and characteristics of the Danish national health interview surveys. *Scand J Pub Health* 2009; 37; 758-65
2. Tipping S, Hope S, Pickering K, Erens B, Roth MA, Mindell JS. The effect of mode and context on survey results: analysis of data from the Health Survey for England 2006 and the Boost Survey for London. *BMC.Med.Res.Methodol.* 2010;10:84.
3. Bowling A. Mode of questionnaire administration can have serious effects on data quality. *J.Public Health (Oxf)* 2005;27(3):281-91.
4. Davidsen M. Notat - Sundheds- og sygelighedsundersøgelsen 2005 – stikprøvekonstruktion, opnåelse, vægtning samt bortfald og konsekvenser af dette. Statens Institut for Folkesundhed, Syddansk Universitet, 2007.

2. Bortfald

Den samlede stikprøve til den selvadministrerede undersøgelse omfatter 5.502 personer på 16 år eller derover bosiddende i Region Syddanmark pr. 1. januar 2010. Af disse returnerede 3.415 personer et helt eller delvist udfyldt spørgeskema, hvilket giver en samlet deltagelse på 62,1 %. Den samlede stikprøve til interviewundersøgelsen omfatter 1.500 personer på 16 år eller derover bosiddende i Region Syddanmark pr. 1. januar 2010. Af disse blev der i alt opnået helt eller delvist interview med 1.145 personer, hvilket svarer til en samlet deltagelse på 76,3 %.

I dette afsnit beskrives bortfaldet, dvs. de personer, der af den ene eller anden grund ikke har besvaret spørgeskemaet.

Af tabel 1.4.1 fremgår for hver af de to dataindsamlingsmetoder bortfaldsprocenten fordelt på køn, alder, civilstand, etnisk baggrund og højeste fuldførte uddannelse. Disse oplysninger er tilgængelige for både respondenter og ikke-respondenter i Det Centrale Personregister (CPR) samt via uddannelsesoplysninger fra Danmarks Statistik. Etnisk baggrund er kodet på basis af oplysninger om svarpersonens statsborgerskab og fødested samt oplysning om forældrenes fødested. På den baggrund er der lavet en opdeling i tre grupper: 'Dansk baggrund', 'Anden vestlig baggrund' og 'Ikke-vestlig baggrund'.

I Interviewundersøgelsen er der et bortfald på 23,7 %. Bortfaldet er større blandt mænd (25,9 %) end blandt kvinder (21,5 %) (tabel 2.1). I forhold til civilstand er bortfaldet mindst blandt gifte (18,5 %) og størst blandt ugifte (32,6 %). Bortfaldet er endvidere stort blandt personer med ikke-vestlig (44,5 %) og anden vestlig (45,1 %) baggrund. For nærmere at belyse hvilke af de sociodemografiske faktorer, der har betydning for bortfaldet, er der gennemført en multipel logistisk regressionsanalyse. På baggrund af analysen beregnes odds ratio (OR) med 95 % CI. Formålet med analysen er at beskrive eventuelle sociodemografiske forskelle i bortfaldet når der samtidigt kontrolleres for andre faktorer. For en uddybende forklaring af odds ratio, henvises til tekstboksen i slutningen af dette kapitel. Den logistiske regressionsanalyse er alene gennemført for aldersgruppen 25 år eller derover, for at sikre, at størstedelen har afsluttet deres uddannelse. Endvidere er der meget få enker/enkemænd i aldersgruppen 16-24 år. Analysen bekræfter, at bortfaldet afhænger af civilstand ($p < 0,0001$) og etnisk baggrund ($p = 0,0002$), men ikke af køn ($p = 0,18$), alder ($p = 0,29$) og højeste fuldførte uddannelsesniveau ($p = 0,28$). Der blev endvidere fundet en vekselvirkning mellem alder og etnisk baggrund ($p = 0,03$). Således er OR for bortfald nogenlunde konstant over aldersgrupper blandt personer med dansk baggrund. Blandt personer med anden vestlig baggrund er OR for bortfald signifikant større end blandt personer med dansk baggrund i aldersgruppen 25-44 år, mens der ikke er forskel i de øvrige aldersgrupper. Desuden blev der fundet en vekselvirkning mellem køn og højeste fuldførte uddannelsesniveau ($p = 0,03$). I grupperne med grundskole som højeste fuldførte uddannelsesniveau og med videregående uddannelse er OR for bortfald større blandt mænd end blandt kvinder, mens der ikke er forskel i gruppen med gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse.

I den selvadministrerede undersøgelse er der et bortfald på 37,9 % (tabel 2.1). Bortfaldet er større blandt mænd (42,5 %) end blandt kvinder (33,2 %). Bortfaldet er størst i aldersgruppen 16-24 år. I forhold til civilstand er bortfaldet mindst blandt gifte (29,5 %) og størst blandt ugifte (50,9 %). Bortfaldet er endvidere stort blandt personer med anden vestlig (55,7 %) og ikke-vestlig (64,4 %) baggrund. Den multiple logistiske regressionsanalyse bekræfter, at bortfaldet afhænger af køn ($p < 0,0001$), alder ($p < 0,0001$), civilstand ($p < 0,0001$), etnisk baggrund ($p < 0,0001$) og højeste fuldførte uddannelsesniveau ($p < 0,0001$). Analyserne er også her kun gennemført for aldersgruppen 25 år eller derover. I forhold til bortfald blev der fundet en vekselvirkning mellem køn og alder ($p = 0,005$). Analysen viste, at bortfaldet er større blandt mænd end blandt kvinder i aldersgruppen 25-64 år, mens der ikke er forskel i den ældste aldersgruppe. Endvidere blev der fundet en

vekselvirkning mellem køn og højeste fuldførte uddannelsesniveau ($p=0,03$). I gruppen med grundskole som højeste fuldførte uddannelsesniveau var bortfaldet det samme blandt mænd og kvinder, mens det var større blandt mænd end blandt kvinder i grupperne med gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse samt videregående uddannelse.

Tabel 2.1 Bortfald i forskellige sociodemografiske grupper opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent, OR og antal inviterede (N).

	Interview				Selvadministreret			
	Bortfald (%)	OR	95% CI	N	Bortfald (%)	OR	95% CI	N
Køn		$p=0,1860$				$p<0,0001$		
Mænd	25,9	1,20	(0,92-1,58)	742	42,5	1,40	(1,23-1,59)	2800
Kvinder	21,5	1		758	33,2	1		2702
Alder		$p=0,2635$				$p<0,0001$		
16-24 år	29,2			192	53,0			729
25-44 år	27,1	1,27	(0,91-1,77)	406	43,5	1,54	(1,32-1,78)	1564
45-64 år	19,4	1		546	31,5	1		2020
≥65 år	23,3	1,26	(0,88-1,82)	356	32,3	0,85	(0,71-1,01)	1189
Civilstand		$p<0,0001$				$p<0,0001$		
Gift	18,5	1		802	29,5	1		2.946
Ugift	32,6	2,36	(1,60-3,21)	457	50,9	1,92	(1,63-2,26)	1.639
Fraskilt	21,8	1,28	(0,80-2,02)	133	42,7	1,75	(1,44-2,14)	504
Enkestand	26,9	1,44	(0,85-2,43)	108	41,2	1,97	(1,54-2,52)	413
Etnisk baggrund		$p<0,0001$				$p<0,0001$		
Dansk	21,9	1		1.384	36,0	1		5.068
Anden vestlig	44,4	2,09	(0,98-4,48)	45	55,7	1,91	(1,36-2,68)	201
Ikke-vestlig	45,1	3,35	(1,88-5,97)	71	64,4	2,85	(2,04-3,98)	233
Uddannelse		$p=0,0118$				$p<0,0001$		
Grundskole	25,5	1,29	(0,93-1,78)	538	44,0	1,42	(1,22-1,65)	1.927
Gymnasial eller erhvervsfaglig uddannelse	21,4	1		593	35,9	1		2.171
Videregående uddannelse	19,9	1,02	(0,71-1,45)	321	27,7	0,73	(0,62-0,85)	1.196
Ingen oplysninger	56,3	3,28	(1,55-6,95)	48	62,0	1,90	(1,34-2,72)	208
Total	23,7			1.500	37,9			5.502

* Justeret for køn, alder (≥25 år), civilstand, etnisk baggrund og højeste fuldførte uddannelsesniveau

Det er endvidere undersøgt, om bortfaldsmønsteret er det samme i interviewundersøgelsen og i den selvadministrerede undersøgelse. Analysen viste, at bortfaldet er større i den selvadministrerede undersøgelse end i interviewundersøgelsen ($p<0,0001$). Der blev ikke fundet nogen vekselvirkning mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand, etnicitet og uddannelse.

3. Helbred og trivsel

3.1 Frisk nok

I denne undersøgelse er følgende spørgsmål anvendt til at belyse helbredsrelateret livskvalitet; 'Føler du dig frisk nok til at gennemføre det, som du har lyst til at gøre?'. Svarkategorierne og svarfordelingen fremgår af tabel 3.1.1. Overordnet er der forskel på svarfordelingen mellem de to undersøgelser ($p < 0,0001$). Således er der en større andel der oplyser, at de for det meste føler sig frisk nok, i interviewundersøgelsen sammenlignet med den selvadministrerede undersøgelse. Omvendt er der en mindre andel der oplyser, at de af og til føler sig frisk nok, i interviewundersøgelsen sammenlignet med den selvadministrerede undersøgelse.

Tabel 3.1.1 Oplevelsen af at være frisk nok til at gøre som man har lyst opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview	Selvadministreret
Ja, for det meste	80,1	74,3
Ja, af og til	10,3	17,9
Nej (næsten aldrig)	9,5	6,6
Ved ikke	0,1	1,2
I alt	100,0	100,0
Antal svarpersoner	1.145	3.371

I forhold til andelen der oplyser, at de for det meste føler sig frisk nok, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Der er en mindre andel der oplyser, at de for det meste føler sig frisk nok, i den selvadministrerede undersøgelse (74,3 %) sammenlignet med interviewundersøgelsen (80,1 %) ($p < 0,0001$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes en mindre andel der oplyser, at de for det meste føler sig frisk nok, i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen (tabel 3.1.2). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor ikke direkte sammenlignelig med de tidligere år.

Tabel 3.1.2 For det meste frisk nok. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret		Antal
			procent ¹	OR ²	
År	1987	78,8	76,8		1.120
	1994	81,5	80,2		1.158
	2000	79,4	78,7		3.905
	2005	80,2	81,0		3.089
	2010 - Interview	80,1	81,2	1	1.145
	2010 - Selvadministreret	74,3	75,5	0,69	(0,59-0,82)

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

3.2 Funktionsniveau blandt 60-årige eller derover

Funktionsniveau blandt de 60-årige eller derover måles ved forskellige spørgsmål, der efterfølgende opgøres som to indeks - ét for mobilitet og ét for kommunikationsfærdigheder.

En person har god mobilitet, hvis han eller hun uden besvær kan:

- gå 400 meter uden at hvile
- gå op eller ned ad en trappe fra en etage til en anden uden at hvile
- bære 5 kg. (fx indkøbsposer).

En person har gode kommunikationsfærdigheder, hvis han eller hun uden besvær kan:

- læse en avistekst (evt. med briller hvis det normalt bruges)
- høre hvad der bliver sagt under en normal samtale mellem 3 eller flere personer (evt. med høreapparat hvis det normalt bruges)

På hvert af spørgsmålene blev svarpersonerne bedt om at vurdere deres funktionsniveau på en skala fra

'uden besvær' over 'lidt besvær', 'meget besvær' til 'slet ikke'. Svarfordelingen fremgår af tabel 3.2.1. Der er forskel på svarfordelingen mellem interviewundersøgelsen og den selvadministrerede undersøgelse på spørgsmålene; 'Læse en avistekst' ($p=0,001$), 'Gå op og ned ad en trappe' ($p=0,002$) og 'Bære 5 kg.' ($p=0,003$). Der er ikke forskel på svarfordelingen i de to undersøgelser på spørgsmålene; 'Høre en normal samtale' ($p=0,20$) og 'Gå 400 meter uden hvile' ($p=0,07$).

Tabel 3.2.1 Funktionsniveau blandt 60-årige eller derover. Procent

	Interview					Antal svarpersoner	Selvadministreret					Antal svarpersoner
	Uden besvær	Lidt besvær	Meget besvær	Slet ikke	I alt		Uden besvær	Lidt besvær	Meget besvær	Slet ikke	I alt	
Fysisk funktion												
Gå 400 meter uden hvile	77,3	8,7	6,6	7,4	100,0	379	75,8	12,9	4,3	7,0	100,0	1.105
Gå op og ned ad en trappe	75,7	9,2	6,3	8,7	100,0	379	73,2	16,1	4,6	6,0	100,0	1.109
Bære 5 kg.	74,4	9,0	6,6	10,0	100,0	379	70,7	15,7	6,5	7,1	100,0	1.109
Kommunikation												
Læse en avistekst	92,1	3,4	1,8	2,6	100,0	380	85,0	9,9	1,8	3,3	100,0	1.120
Høre en normal samtale	70,3	22,6	6,1	1,1	100,0	380	65,1	27,4	5,8	1,7	100,0	1.108

I forhold til andelen, der har god fysisk funktion, blev der fundet en svag vekselvirkning mellem dataindsamlingsmetode og civilstand ($p=0,04$). Blandt ugifte er der en mindre andel der angiver, at de har god fysisk mobilitet, i interviewundersøgelsen sammenlignet med den selvadministrerede undersøgelse, mens der blandt gifte er en større andel

i interviewundersøgelsen sammenlignet med den selvadministrerede undersøgelse (tabel 3.2.2). Vekselvirkningen er ligeledes illustreret i figur 3.2.1. Der blev ikke fundet nogen vekselvirkning mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder og etnisk baggrund.

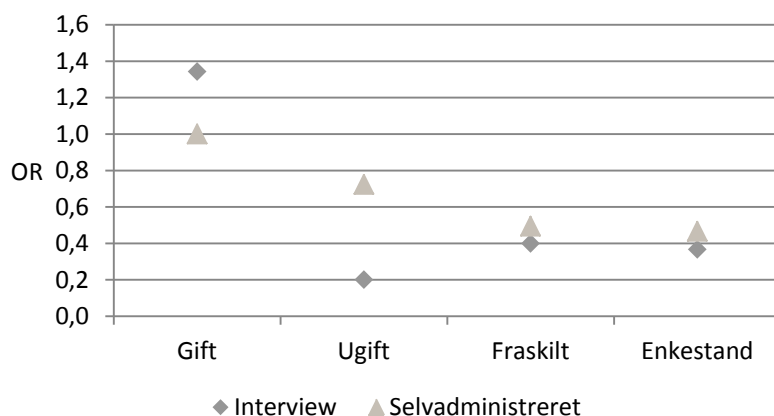
Tabel 3.2.2 God fysisk funktion blandt 60-årige eller derover. Procent

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	50,2	50,7			261
	1994	60,2	60,6			266
	2000	63,0	64,3			980
	2005	69,3	68,3			915
2010 - Interview - Gift		75,3	-	1,34	(0,96-1,88)	247
2010 - Selvadministreret - Gift		69,0	-	1		761
2010 - Interview - Ugift		33,3	-	0,20	(0,07-0,57)	18
2010 - Selvadministreret - Ugift		65,1	-	0,72	(0,37-1,40)	43
2010 - Interview - Fraskilt		45,2	-	0,40	(0,21-0,76)	42
2010 - Selvadministreret - Fraskilt		52,8	-	0,49	(0,31-0,79)	88
2010 - Interview - Enkestand		37,5	-	0,37	(0,22-0,62)	72
2010 - Selvadministreret - Enkestand		39,7	-	0,47	(0,33-0,66)	200

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder og etnisk baggrund

Figur 3.2.1 Odds ratios for god fysisk funktion i forskellige civilstandsgrupper opdelt på dataindsamlingsmetode (Reference gruppe: Gifte i den selvadministrerede undersøgelse)



På baggrund af figur 3.2.1 vurderes det, at vekselvirkningen ikke nævneværdigt påvirker sammenligneligheden af forekomsten i de to undersøgelser. Det fremgår af tabel 3.2.3, at der overordnet ikke ses nogen nævneværdig forskel på andelen, der oplyser, at de har god fysisk mobilitet, mellem den selvadministrerede undersøgelse (62,0 %) og interviewundersøgelsen (62,8 %) ($p=0,79$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen, der oplyser, at de har god fysisk mobilitet mellem dataindsamlingsmetoderne. Det vurderes derfor, at forekomsten af denne indikator ikke er påvirket af dataindsamlingsmetoden. At andelen med god fysisk funktion skulle

være faldet i perioden 2005 til 2010 vurderes dog ikke som realistisk, og må formentlig tilskrives andre faktorer. Det vurderes derfor, at forekomsten i 2010 ikke kan sammenlignes med forekomsten i de tidligere år.

Tabel 3.2.3 God fysisk funktion blandt 60-årige eller derover. Procent

År		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal
						svarpersoner
År	1987	50,0	48,3			262
	1994	59,5	58,4			269
	2000	63,2	61,6			991
	2005	69,0	68,0			919
	2010 - Interview	62,8	61,1	1		379
	2010 - Selvadministreret	62,0	60,5	0,92	(0,71-1,18)	1.111

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder og etnisk baggrund

I forhold til andelen, der har gode kommunikationsfærdigheder, ses der ingen vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Der er en lavere forekomst af personer, der oplyser, at de har gode kommunikationsfærdigheder, i den selvadministrerede undersøgelse (59,2 %) sammenlignet med interviewundersøgelsen (67,1 %) ($p=0,0064$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes en lavere forekomst i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen (tabel 3.2.4). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor ikke direkte sammenlignelig med de tidligere år.

Tabel 3.2.4 Gode kommunikationsfærdigheder blandt 60-årige eller derover. Procent

År		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svar-
						personer
År	1987	60,7	61,5			262
	1994	73,6	73,9			269
	2000	66,9	67,4			991
	2005	63,9	63,8			919
	2010 - Interview	67,1	68,2	1		380
	2010 - Selvadministreret	59,2	59,1	0,66	(0,51-0,85)	1.113

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

4. Sygelighed

4.1 Langvarig sygdom

I nærværende undersøgelse er andelen med langvarig sygdom belyst ved følgende spørgsmål; 'Har du nogen langvarig sygdom, langvarig eftervirkning af skade, handicap eller anden langvarig lidelse?'. Der er følgende svarkategorier; 'Ja' og 'nej'.

I forhold til andelen, der angiver, at de har en langvarig sygdom ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Der er en mindre andel, der angiver, at de har en langvarig sygdom, i den selvadministrerede undersøgelse (35,0 %) sammenlignet med interviewundersøgelsen (41,2 %) ($p=0,0002$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes en mindre andel, der angiver, at de har en langvarig sygdom i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen (tabel 4.1.1). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor ikke direkte sammenlignelig med de tidligere år.

Tabel 4.1.1 Langvarig sygdom. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	30,8	33,1			1.120
	1994	38,5	40,0			1.158
	2000	41,7	42,2			3.905
	2005	41,8	40,9			3.089
	2010 - Interview	41,2	40,0	1		1.145
	2010 - Selvadministreret	35,0	32,9	0,76	(0,66-0,87)	3.310

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

4.2 Specifikke sygdomme og lidelser

De specifikke sygdomme og lidelser er belyst via følgende spørgsmål; 'For hver af følgende sygdomme og helbredsproblemer bedes du angive, om du har den eller har haft den tidligere. Hvis du har haft den tidligere, bedes du også angive, om du har eftervirkninger'. Hvis svarpersonen har den pågældende sygdom nu, eller stadig har eftervirkninger fra sygdommen, er svarpersonen defineret som at have den pågældende sygdom. De 18 specifikke sygdomme samt svarfordelingen fremgår af tabel 4.2.1. Generelt ses der ingen nævneværdig forskel på svarfordelingen på spørgsmålene om de specifikke sygdomme i interviewundersøgelsen og i den selvadministrerede undersøgelse.

Tabel 4.2.1 Specifikke sygdomme eller lidelser opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview					Selvadministreret				
				Hvis 'Ja, tidligere': Har du stadig eftervirkninger?					Hvis 'Ja, tidligere': Har du stadig eftervirkninger?	
	Nej	Ja, nu	Ja, tidligere	Ja	Nej	Nej	Ja, nu	Ja, tidligere	Ja	Nej
Astma	87,7	7,3	5,0	8,8	91,2	87,9	6,5	5,7	23,3	76,7
Allergi (ikke astma)	74,7	19,5	5,8	13,6	86,4	75,3	16,1	8,6	30,4	69,7
Sukkersyge (diabetes)	93,4	5,6	1,1	0,0	100,0	94,6	4,7	0,8	15,0	85,0
Forhøjet blodtryk	72,9	21,4	5,6	15,6	84,4	72,9	19,7	7,4	12,1	87,9
Blodprop i hjertet	96,3	0,5	3,2	47,2	52,8	96,9	0,4	2,6	34,8	65,2
Hjertekrampe	95,8	1,9	2,3	15,4	84,6	95,6	1,2	3,2	29,9	70,1
Hjerneblødning, blodprop i hjernen	96,3	0,4	3,3	64,9	35,1	97,0	0,3	2,7	48,0	52,1
Kronisk bronkitis	92,2	6,0	1,8	40,0	60,0	94,3	4,4	1,3	52,8	47,2
Slidgigt	74,7	24,3	1,0	45,5	54,6	77,2	21,1	1,7	40,8	59,2
Leddegigt	94,6	4,8	0,6	62,5	37,5	93,7	5,7	0,6	37,5	62,5
Knogleskørhed	95,4	4,1	0,5	0,0	100,0	96,4	3,5	0,2	75,0	25,0
Kræft	94,0	1,6	4,5	27,5	72,6	94,1	1,0	4,8	29,4	70,6
Migræne eller hyppig hovedpine	78,2	12,1	9,7	16,2	83,8	74,9	11,8	13,2	22,4	77,6
Forbigående psykisk lidelse	80,3	8,5	11,2	29,9	70,1	78,2	7,7	14,1	38,4	61,6
Vedvarende psykisk sygdom	95,3	3,5	1,2	64,3	35,7	96,1	2,6	1,4	54,8	45,2
Rygsygdomme	82,7	10,3	7,0	43,8	56,3	79,3	10,0	10,6	55,0	45,0
Grå stær	92,9	3,1	4,0	26,1	73,9	92,6	2,8	4,6	22,0	78,0
Tinnitus	89,8	9,3	1,0	36,4	63,6	85,8	11,9	2,3	27,7	72,3

I det følgende gives der en mere detaljeret beskrivelse af forskelle i forekomsten for de mest hyppige sygdomme eller lidelser. Det er ikke muligt at angive forekomsten af de specifikke sygdomme eller lidelser i de tidligere SUSY-undersøgelser, da definitionen af sygdomme i de forskellige undersøgelser ikke er sammenlignelige. I de tidligere undersøgelser, er der ikke spurgt til eftervirkninger og indgår derfor ikke i definitionen.

I forhold til andelen, der angiver, at de har astma, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Overordnet er der ikke forskel på andelen, der angiver, at de har astma, mellem den selvadministrerede undersøgelse (7,8 %) og interviewundersøgelsen (7,8 %) ($p=1,00$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen mellem de to dataindsamlingsmetoder (tabel 4.2.2). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden.

Tabel 4.2.2 Astma. Procent, justeret procent og OR

År		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
		1987	-	-		
	1994	-	-			-
	2000	-	-			-
	2005	-	-			-
	2010 - Interview	7,8	7,6	1		1.144
	2010 - Selvadministreret	7,8	7,9	1,02	(0,79-1,31)	3.189

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

I forhold til andelen, der angiver, at de har allergi, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Overordnet ses der ingen nævneværdig forskel på andelen, der angiver, at de har allergi, mellem den selvadministrerede undersøgelse (18,6 %) og interviewundersøgelsen (20,3 %) ($p=0,22$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen, der angiver, at de har allergi, mellem den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen (tabel 4.2.3). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden.

Tabel 4.2.3 Allergi. Procent, justeret procent og OR

År		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
		1987	-	-		
	1994	-	-			-
	2000	-	-			-
	2005	-	-			-
	2010 - Interview	20,3	21,1	1		1.144
	2010 - Selvadministreret	18,6	19,0	0,88	(0,74-1,04)	3.146

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

I forhold til andelen, der angiver, at de har forhøjet blodtryk, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Overordnet ses der ingen nævneværdig forskel på andelen, der angiver, at de har forhøjet blodtryk, mellem den selvadministrerede undersøgelse (20,7 %) og interviewundersøgelsen (22,3 %) ($p=0,24$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen, der angiver, at de har forhøjet blodtryk, mellem den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen (tabel 4.2.4). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden.

Tabel 4.2.4 Forhøjet blodtryk. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	-	-			-
	1994	-	-			-
	2000	-	-			-
	2005	-	-			-
	2010 - Interview	22,3	19,4	1		1.138
	2010 - Selvadministreret	20,7	18,3	0,92	(0,77-1,09)	3.201

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

I forhold til andelen, der angiver, at de har slidgigt, ses der en svag vekselvirkning mellem dataindsamlingsmetode og etnisk baggrund ($p=0,04$). Blandt personer med dansk eller ikke-vestlig baggrund er der en større andel, der angiver, at de har slidgigt, i interviewundersøgelsen end i den selvadministrerede undersøgelse (tabel 4.2.5). Vekselvirkningen er ligeledes illustreret i figur 4.2.1. Der ses ingen vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder og civilstand.

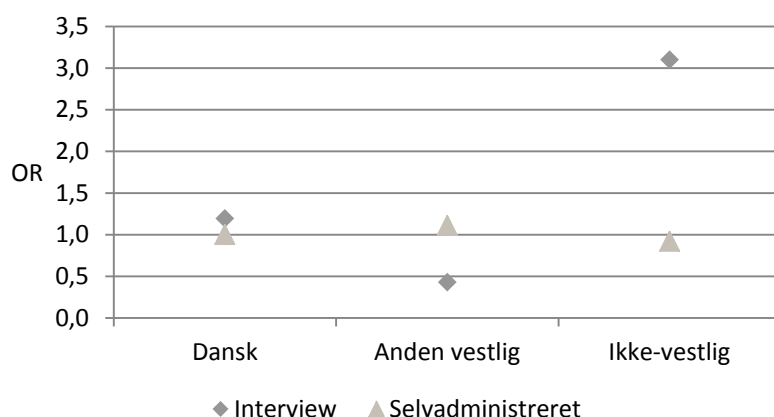
Tabel 4.2.5 Slidgigt. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	-	-			-
	1994	-	-			-
	2000	-	-			-
	2005	-	-			-
	2010 - Interview - Dansk	25,0	-	1,20	(1,00-1,42)	1.076
	2010 - Selvadministreret - Dansk	21,9	-	1		3.048
	2010 - Interview - Anden vestlig	12,0	-	0,43	(0,13-1,48)	25
	2010 - Selvadministreret - Anden vestlig	23,3	-	1,11	(0,64-1,93)	86
	2010 - Interview - Ikke-vestlig	25,6	-	3,10	(1,36-7,07)	39
	2010 - Selvadministreret - Ikke-vestlig	14,1	-	0,92	(0,46-1,84)	78

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder og civilstand

Figur 4.2.1 Odds ratios for slidgigt blandt personer med forskellig etnisk baggrund opdelt på dataindsamlingsmetode (Reference gruppe: Personer med dansk baggrund i den selvadministrerede undersøgelse)



På baggrund af figur 4.2.1 vurderes det, at vekselvirkningen ikke nævneværdigt påvirker sammenligneligheden af forekomsten i de to undersøgelser.

Det fremgår af tabel 4.2.6, at der overordnet er en mindre andel, der angiver, at de har slidgigt, i den selvadministrerede undersøgelse (21,7 %) end i interviewundersøgelsen (24,7 %) ($p=0,04$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes en mindre andel, der angiver, at de har slidgigt, i den selvadministrerede undersøgelse og i interviewundersøgelsen. Forekomsten af denne indikator vurderes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden.

Tabel 4.2.6 Slidgigt. Procent, justeret procent og OR

	Procent	Justeret			Antal svarpersoner
		procent ¹	OR ²	95 % CI	
År	1987	-	-	-	-
	1994	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-
	2010 - Interview	24,7	22,2	1	1.140
	2010 - Selvadministreret	21,7	19,3	0,83 (0,70-0,99)	3.212

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

I forhold til andelen der angiver, at de har migræne eller hyppig hovedpine, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Overordnet ses der ingen nævneværdig forskel på andelen, der angiver, at de har migræne eller hyppig hovedpine, mellem den selvadministrerede undersøgelse (14,7 %) og interviewundersøgelsen (13,6 %) ($p=0,39$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen, der angiver, at de har migræne eller hyppig hovedpine, mellem den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen (tabel 4.2.7). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden.

Tabel 4.2.7 Migræne eller hyppig hovedpine. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	-	-			-
	1994	-	-			-
	2000	-	-			-
	2005	-	-			-
	2010 - Interview	13,6	13,8	1		1.144
	2010 - Selvadministreret	14,7	14,6	1,08	(0,88-1,32)	3.135

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

I forhold til andelen, der angiver, at de har en forbigående psykisk lidelse, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Overordnet ses der ingen nævneværdig forskel på andelen, der angiver, at de har en forbigående psykisk lidelse, mellem den selvadministrerede undersøgelse (12,9 %) og interviewundersøgelsen (11,8 %) ($p=0,36$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen, der angiver, at de har en forbigående psykisk lidelse, mellem den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen (tabel 4.2.8). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden.

Tabel 4.2.8 Forbigående psykisk lidelse. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	-	-			-
	1994	-	-			-
	2000	-	-			-
	2005	-	-			-
	2010 - Interview	11,8	11,6	1		1.142
	2010 - Selvadministreret	12,9	12,6	1,13	(0,91-1,39)	3.157

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

I forhold til andelen, der angiver, at de har en diskusprolaps eller andre ryg sygdomme, ses der ingen vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Overordnet ses der ingen nævneværdig forskel på andelen, der angiver, at de har en diskusprolaps eller andre ryg sygdomme, mellem den selvadministrerede undersøgelse (15,5 %) og interviewundersøgelsen (13,4 %) ($p=0,09$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen, der har en diskusprolaps eller andre ryg sygdomme, mellem den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen (tabel 4.2.9). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden.

Tabel 4.2.9 Diskusprolaps eller andre ryg sygdomme. Procent, justeret procent og OR

År		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal
						svarpersoner
År	1987	-	-			-
	1994	-	-			-
	2000	-	-			-
	2005	-	-			-
	2010 - Interview	13,4	13,0	1		1.143
	2010 - Selvadministreret	15,5	14,8	1,19	(0,98-1,46)	3.176

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

I forhold til andelen, der angiver, at de har tinnitus, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. I den selvadministrerede undersøgelse (12,5 %) er der en større andel end i interviewundersøgelsen (9,6 %), der angiver, at de har tinnitus ($p=0,01$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes en større andel, der angiver, at de har tinnitus, i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen (tabel 4.2.10). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden.

Tabel 4.2.10 Tinnitus. Procent, justeret procent og OR

År		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal
						svarpersoner
År	1987	-	-			-
	1994	-	-			-
	2000	-	-			-
	2005	-	-			-
	2010 - Interview	9,6	9,1	1		1.144
	2010 - Selvadministreret	12,5	11,5	1,36	(1,09-1,71)	3.194

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

4.3 Smerter eller ubehag

Smerter eller ubehag er et andet mål for sygelighed i en befolkning. Smerter eller ubehag vil ikke altid være kendt i det offentlige sundhedsvæsen og oplysninger om hvorledes smerter eller ubehag præger befolkningens hverdagsliv, udgør således et supplement til beskrivelsen af sundhedstilstanden i en befolkning.

I denne undersøgelse er smerter eller ubehag belyst ved spørgsmålet; 'Har du inden for de seneste 14 dage været generet af nogle af de her nævnte former for smerter eller ubehag?'. Svarmulighederne var; 'Ja, meget generet', 'ja, lidt generet' eller 'nej' på otte former for smerter eller ubehag. De otte former for smerter eller ubehag samt svarfordelingen fremgår af tabel 4.3.1. Det fremgår, at der generelt er en større andel, der angiver, at de har været lidt generet af de nævnte former for smerter eller ubehag, i den selvadministrerede undersøgelsen sammenlignet med interviewundersøgelsen. Den modsatte tendens ses i forhold til på andelen, der har været meget generet af de

nævnte former for smerter eller ubehag. Således er der overordnet en mindre andel i den selvadministrerede undersøgelsen sammenlignet med interviewundersøgelsen, der har været meget generet af de nævnte former for ubehag.

Ud fra besvarelsen på disse otte former for smerter eller ubehag er der dannet to overordnede indikatorer; andelen der har været generet af smerter eller ubehag inden for de seneste 14 dage, og andelen der har været meget generet af smerter eller ubehag inden for de seneste 14 dage.

Tabel 4.3.1 Svarfordeling for smerter eller ubehag, opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview					Selvadministreret				
	Ja, meget generet	Ja, lidt generet	Nej	I alt	Antal svarpersoner	Ja, meget generet	Ja, lidt generet	Nej	I alt	Antal svarpersoner
Smerter eller ubehag i skulder eller nakke	15,7	23,1	61,1	100,0	1.145	13,0	38,0	49,0	100,0	3.332
Smerter eller ubehag i arme, hænder, ben, knæ, hofter eller led	19,4	24,5	56,2	100,0	1.145	14,1	39,4	46,5	100,0	3.331
Smerter eller ubehag i ryg eller lænd	15,7	21,9	62,4	100,0	1.145	14,0	37,8	48,3	100,0	3.327
Træthed	14,9	22,0	63,1	100,0	1.145	13,2	46,7	40,0	100,0	3.334
Hovedpine	8,1	16,3	75,6	100,0	1.145	5,7	27,3	67,0	100,0	3.330
Søvnbesvær, søvnproblemer	9,9	15,7	74,4	100,0	1.145	9,3	29,9	60,9	100,0	3.337
Nedtrykthed, deprimeret	5,6	10,3	84,1	100,0	1.144	3,7	22,2	74,1	100,0	3.337
Ængstelse, nervøsitet, uro og angst	6,1	8,7	85,2	100,0	1.144	3,4	20,3	76,3	100,0	3.339

I forhold til andelen, der har været generet af smerter eller ubehag inden for de seneste 14 dage, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Overordnet er der en større andel, der har været generet af smerter eller ubehag, i den selvadministrerede undersøgelse (91,6 %) end i interviewundersøgelsen (79,9 %) ($p < 0,0001$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes en større andel i den selvadministrerede undersøgelse end i interviewundersøgelsen (tabel 4.3.2). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor ikke direkte sammenlignelig med de tidligere år. Overordnet er der dog sket en stigning i perioden 1987 til 2010.

Tabel 4.3.2 Generet af smerter eller ubehag inden for de seneste 14 dage. Procent, justeret procent og OR

År		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
		1987	60,8	60,4		
	1994	63,6	63,2			1.158
	2000	63,7	63,0			3.905
	2005	73,7	73,9			3.089
	2010 - Interview	79,9	79,6	1		1.145
	2010 - Selvadministreret	91,6	91,6	2,74	(2,26-3,31)	3.371

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

I forhold til andelen, der har været meget generet af smerter eller ubehag inden for de seneste 14 dage, blev der fundet en svag vekselvirkning mellem dataindsamlingsmetode og køn ($p=0,03$) (tabel 4.3.3) samt mellem dataindsamlingsmetode og etnisk baggrund ($p=0,05$) (tabel 4.3.4). Vekselvirkningerne er ligeledes illustreret i henholdsvis figur 4.3.1 og 4.3.2. Det fremgår, at der blandt kvinder er en mindre andel, der har været meget generet af smerter eller ubehag, i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen, mens der ikke er forskel på andelen blandt mænd. Af tabel 4.3.4 fremgår det, at der i gruppen med dansk baggrund er en højere forekomst af personer, der har været meget generet af smerter eller ubehag, i interviewundersøgelsen end i den selvadministrerede undersøgelse, mens der er en lavere forekomst i gruppen med anden vestlig eller ikke-vestlig baggrund. Der blev ikke fundet nogen vekselvirkning mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis alder og civilstand.

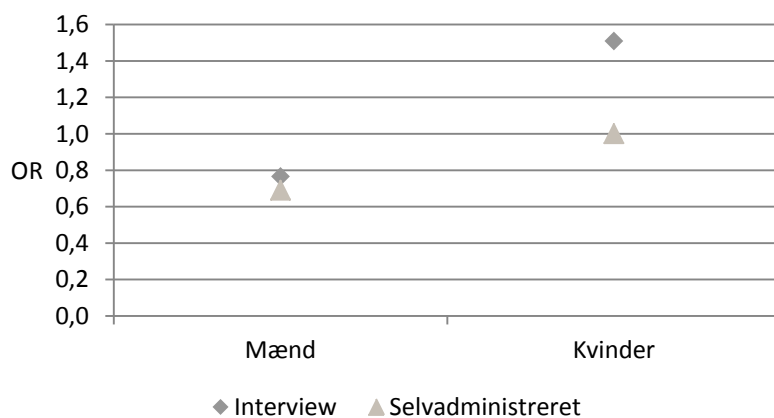
Tabel 4.3.3 Meget generet af smerter eller ubehag inden for de seneste 14 dage. Procent, justeret procent og OR

År		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
		1987	29,2	29,7		
	1994	26,4	26,4			1.158
	2000	29,1	28,8			3.905
	2005	36,5	36,4			3.089
	2010 - Interview - Mænd	32,2	32,1	0,77	(0,62-0,94)	550
	2010 - Selvadministreret - Mænd	29,8	29,5	0,69	(0,60-0,80)	1.593
	2010 - Interview - Kvinder	49,4	49,3	1,51	(1,25-1,82)	595
	2010 - Selvadministreret - Kvinder	39,1	39,0	1		1.778

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for alder, civilstand og etnisk baggrund

Figur 4.3.1 Odds ratios for meget generende smerter eller ubehag inden for de seneste 14 dage blandt mænd og kvinder opdelt på dataindsamlingsmetode (Reference gruppe: Kvinder i den selvadministrerede undersøgelse)



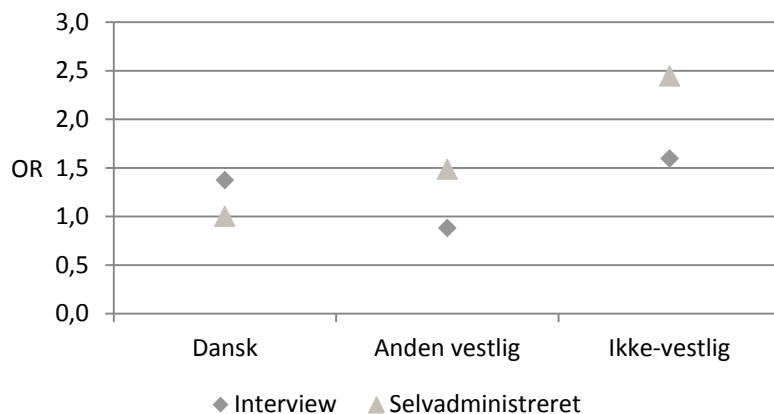
Tabel 4.3.4 Meget generet af smerter eller ubehag inden for de seneste 14 dage. Procent, justeret procent og OR

	Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År					
1987	29,2	29,7			1.120
1994	26,4	26,4			1.158
2000	29,1	28,8			3.905
2005	36,5	36,4			3.089
2010 - Interview - Dansk	41,3	-	1,37	(1,19-1,59)	1.081
2010 - Selvadministreret - Dansk	34,0	-	1		3.201
2010 - Interview - Anden vestlig	32,0	-	0,88	(0,38-2,06)	25
2010 - Selvadministreret - Anden vestlig	43,2	-	1,48	(0,96-2,29)	88
2010 - Interview - Ikke-vestlig	43,6	-	1,60	(0,84-3,05)	39
2010 - Selvadministreret - Ikke-vestlig	54,9	-	2,44	(1,56-3,82)	82

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder og civilstand

Figur 4.3.2 Odds ratios for meget generende smerter eller ubehag blandt personer med forskellig etnisk baggrund opdelt på dataindsamlingsmetode (Reference gruppe: Personer med dansk baggrund i den selvadministrerede undersøgelse)



På baggrund af figur 4.3.1 og 4.3.2 vurderes det, at de to vekselvirkninger ikke nævneværdigt påvirker sammenligneligheden af forekomsten i de to undersøgelser.

Overordnet er der en mindre andel, der har været meget generet af smerter eller ubehag, i den selvadministrerede undersøgelse (34,7 %) end i interviewundersøgelsen (41,1 %) ($p < 0,0001$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes en mindre andel i den selvadministrerede undersøgelse end i interviewundersøgelsen (tabel 4.3.5). Forekomsten af denne indikator synes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er således ikke direkte sammenlignelig med de tidligere år. Da forekomsten af personer, der angiver, at de har været meget generet af smerter eller ubehag, er lavere i den selvadministrerede undersøgelse end i interviewundersøgelsen, vil en sammenligning mellem SUSY-2010 og de tidligere SUSY-undersøgelser give et konservativt estimat.

Tabel 4.3.5 Meget generet af smerter eller ubehag inden for de seneste 14 dage. Procent, justeret procent og OR

År		Procent	Justeret			Antal svarpersoner
			procent ¹	OR ²	95 % CI	
1987		29,2	29,7			1.120
1994		26,4	26,4			1.158
2000		29,1	28,8			3.905
2005		36,5	36,4			3.089
2010 - Interview		41,1	41,0	1		1.145
2010 - Selvadministreret		34,7	34,3	0,76	(0,66-0,87)	3.371

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

4.4 Ulykker

I nærværende undersøgelse belyses forekomsten af forskellige ulykkesformer ved følgende spørgsmål; 'Har du inden for det seneste år været udsat for ulykker eller uheld uden for arbejdstiden, som gjorde det besværligt eller umuligt for dig at udføre de daglige gøremål?' Det var muligt at svare inden for følgende kategorier; 'Ja, trafikulykke', 'Ja, hjemmeulykke', 'Ja, ulykke ved idræt, sport', 'Ja, anden form for fritidsulykke' og 'Nej'. Svarfordelingen fremgår af tabel 4.4.1.

Tabel 4.4.1 Svarfordeling for forskellige former for ulykker opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview	Selvadministreret
Ja, trafikulykke	3,2	1,9
Ja, hjemmeulykke	3,2	2,9
Ja, ulykke ved idræt, sport	3,0	3,9
Ja, anden form for fritidsulykke	2,3	4,0
Nej	89,0	88,8
Antal svarpersoner	1.144	3.288

På baggrund af ovenstående spørgsmål er der dannet en overordnet indikator, der beskriver andelen, der har været udsat for mindst én ulykke eller et uheld inden for det seneste år.

I forhold til andelen, der oplyser, at de har været udsat for mindst én ulykke eller et uheld inden for det seneste år, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Overordnet er der ikke forskel på andelen, der oplyser, at de har været udsat for ulykker eller uheld inden for det seneste år, mellem den selvadministrerede undersøgelse (11,2 %) og interviewundersøgelsen (11,0 %) ($p=0,87$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen mellem den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen (tabel 4.4.2). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor sammenlignelig med de tidligere år.

Tabel 4.4.2 Ulykker eller uheld i fritiden. Procent, justeret procent og OR

År	Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal
					svarpersoner
1987	8,4	8,2			1.120
1994	9,9	9,4			1.158
2000	10,5	10,4			3.905
2005	8,6	9,2			3.089
2010 - Interview	11,0	11,7	1		1.144
2010 - Selvadministreret	11,2	11,8	1,05	(0,85-1,30)	3.288

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

4.5 Sygefravær

I nærværende undersøgelse er sygefravær belyst via følgende spørgsmål; 'Hvor mange dage har du måttet blive hjemme fra arbejde på grund af sygdom, skader eller gener inden for de seneste 14 dage og inden for det seneste år?'. Det var muligt at angive fra 0 til 14 dage på det første spørgsmål og fra 0 til 365 dage på det andet spørgsmål. Det var også muligt at svare; 'Jeg har ikke arbejdet'.

Ud fra spørgsmålene dannes der to indikatorer; sygefravær inden for de seneste 14 dage og langvarigt sygefravær inden for det seneste år. Langvarigt sygefravær er defineret som mere end 25 dage. Det skal bemærkes, at analyserne kun er gennemført for erhvervsaktive personer i aldersgruppen 16-64 år, da det ikke er relevant at inddrage fx førtidspensionister og alderspensionister i forhold til sygefravær.

I forhold til andelen, der har haft sygefravær inden for de seneste 14 dage, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Overordnet er der ikke nævneværdig forskel på andelen, der oplyser, at de har haft sygefravær inden for de seneste 14 dage, mellem den selvadministrerede undersøgelse (15,0 %) og interviewundersøgelsen (14,2 %) ($p=0,61$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen mellem den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen (tabel 4.5.1). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor sammenlignelig med de tidligere år. I perioden 2005 til 2010 er der sket en markant stigning i andelen, der oplyser, at de har haft sygefravær inden for de seneste 14 dage. Dette gælder både, når man ser på interviewundersøgelsen og på den selvadministrerede undersøgelse. Dette kan dog skyldes årstidsvariation. Tidligere analyser har vist, at forekomsten af sygefravær er højere om vinteren end om sommeren jf. afsnit 1.6.

Tabel 4.5.1 Sygefravær inden for de seneste 14 dage. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	9,6	9,5			648
	1994	9,1	9,5			647
	2000	10,6	10,7			2.210
	2005	9,4	10,1			1.673
	2010 - Interview	14,2	14,7	1		569
	2010 - Selvadministreret	15,0	15,5	1,07	(0,82-1,42)	1.525

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

I forhold til andelen med langvarigt sygefravær inden for det seneste år, ses der ingen vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Overordnet er der ikke forskel på andelen med langvarigt sygefravær inden for det seneste år mellem den selvadministrerede undersøgelse (4,9 %) og interviewundersøgelsen (6,5 %) ($p=0,15$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen mellem den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen (tabel 4.5.2). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor sammenlignelig med de tidligere år. I perioden 1987 til 2010 ses der ingen nævneværdig ændring i

andelen med langvarigt sygefravær inden for det seneste år. Dette gælder både, når man ser på interviewundersøgelsen og på den selvadministrerede undersøgelse.

Tabel 4.5.2 Langvarigt sygefravær (mere end 25 dage) inden for det seneste år. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	4,6	4,8			648
	1994	4,8	5,1			647
	2000	4,3	4,4			2.210
	2005	5,5	5,0			1.673
	2010 - Interview	6,5	6,2	1		570
	2010 - Selvadministreret	4,9	4,5	0,74	(0,49-1,10)	1.561

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

5. Sundhedsadfærd

5.1 Indsats for at bevare et godt helbred

En vigtig forudsætning for, at en person er motiveret til at ændre sundhedsadfærd, er, at personen selv tror, at egen indsats har betydning for helbredet. I nærværende undersøgelse er dette belyst ved spørgsmålet; 'Tror du, man selv kan gøre noget for at bevare et godt helbred?'. Svarkategorierne og svarfordelingen fremgår af tabel 5.1.1. Overordnet er der ikke forskel på svarfordelingen mellem interviewundersøgelsen og den selvadministrerede undersøgelse ($p=0,62$).

Tabel 5.1.1 Tror du, man selv kan gøre noget for at bevare et godt helbred opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview	Selvadministreret
Tror egen indsats er særdeles vigtig	67,7	67,6
Tror egen indsats er vigtig	24,1	25,1
Tror egen indsats er af nogen betydning	6,8	6,1
Tror ikke på egen indsats	1,4	1,1
I alt	100,0	100,0
Antal svarpersoner	1.141	3.337

I forhold til andelen, der tror, at egen indsats er særdeles vigtig for at bevare et godt helbred, blev der fundet en svag vekselvirkning mellem dataindsamlingsmetode og etnisk baggrund ($p=0,03$). Blandt personer med anden vestlig eller ikke-vestlig baggrund er der en mindre andel, der tror, at egen indsats er særdeles vigtig for at bevare et godt helbred, i interviewundersøgelsen end i den selvadministrerede undersøgelse, mens der blandt personer med dansk baggrund ikke er forskel i andelen (tabel 5.1.2). Vekselvirkningen er ligeledes illustreret i figur 5.1.1. Der ses ingen vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder og civilstand.

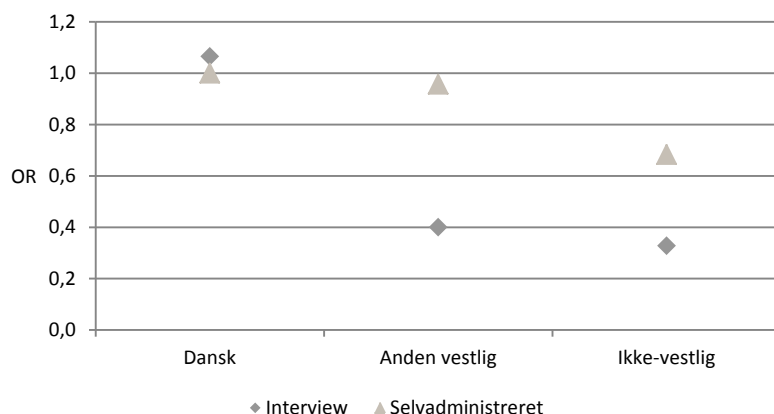
Tabel 5.1.2 Tror egen indsats er særdeles vigtig for at bevare et godt helbred. Procent, justeret procent og OR

	Procent	Justeret			Antal svarpersoner
		procent ¹	OR ²	95 % CI	
År					
1987	-	-			-
1994	-	-			-
2000	61,0	60,5			3.905
2005	67,7	68,3			3.089
2010 - Interview - Dansk	68,7	-	1,07	(0,91-1,24)	1.079
2010 - Selvadministreret - Dansk	67,7	-	1		3.171
2010 - Interview - Anden vestlig	50,0	-	0,40	(0,18-0,91)	24
2010 - Selvadministreret - Anden vestlig	67,1	-	0,96	(0,60-1,53)	85
2010 - Interview - Ikke-vestlig	50,0	-	0,33	(0,17-0,63)	38
2010 - Selvadministreret - Ikke-vestlig	64,2	-	0,68	(0,43-1,09)	81

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder og civilstand

Figur 5.1.1 Odds ratios for at tro, at egen indsats er særdeles vigtig for at bevare et godt helbred, blandt personer med forskellig etnisk baggrund opdelt på dataindsamlingsmetode (Reference gruppe: Personer med dansk baggrund i den selvadministrerede undersøgelse)



På baggrund af figur 5.1.1 vurderes det, at vekselvirkningen ikke nævneværdigt påvirker sammenligneligheden af forekomsten i de to undersøgelser.

Overordnet ses der ingen nævneværdig forskel i andelen, der tror, at egen indsats er særdeles vigtig for at bevare et godt helbred, mellem den selvadministrerede undersøgelse (67,6 %) og interviewundersøgelsen (67,7 %) ($p=0,99$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund ses der ligeledes ingen forskel i andelen mellem den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen (tabel 5.1.3). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor sammenlignelig med de tidligere år. I perioden 2000 til 2005 er der sket en stigning i andelen, mens der ikke ses nogen nævneværdig ændring i perioden 2005 til 2010. Dette gælder både når man ser på interviewundersøgelsen og på den selvadministrerede undersøgelse.

Tabel 5.1.3 Tror egen indsats er særdeles vigtig for at bevare et godt helbred. Procent, justeret procent og OR

År		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal
						svarpersoner
1987		-	-			-
1994		-	-			-
2000		61,0	60,5			3.905
2005		67,7	68,3			3.089
2010 - Interview		67,7	68,6	1		1.141
2010 - Selvadministreret		67,6	69,5	0,99	(0,85-1,14)	3.337

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

I forhold til andelen, der tror, at egen indsats har nogen eller ingen betydning, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Overordnet ses der ingen nævneværdig forskel i andelen, der tror, at egen indsats kun har nogen eller ingen betydning mellem den

selvadministrerede undersøgelse (7,2 %) og interviewundersøgelsen (8,2 %) ($p=0,26$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund ses der ligeledes ingen forskel i forekomsten mellem den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen (tabel 5.1.4). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor sammenlignelig med de tidligere år. Der ses ingen systematisk udvikling i andelen i perioden 2000 til 2010. Dette gælder både når man ser på interviewundersøgelsen og på den selvadministrerede undersøgelse.

Tabel 5.1.4 Tror egen indsats har nogen eller ingen betydning for at bevare et godt helbred. Procent, justeret procent og OR

År		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
		1987	-	-		
1994		-	-			-
2000		8,0	8,0			3.905
2005		5,7	5,5			3.089
2010 - Interview		8,2	7,6	1		1.141
2010 - Selvadministreret		7,2	6,6	0,87	(0,68-1,13)	3.337

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

I nærværende undersøgelse er der desuden spurgt til, hvorvidt man aktivt gør noget for at bevare eller forbedre sit helbred. Svarfordelingen fremgår af tabel 5.1.5. Overordnet er der forskel på svarfordelingen mellem interviewundersøgelsen og den selvadministrerede undersøgelse ($p<0,0001$). I den selvadministrerede undersøgelse er der en mindre andel, der angiver, at de ikke gør noget, for at bevare eller forbedre sit helbred, sammenlignet med interviewundersøgelsen. Omvendt er der en mindre andel i interviewundersøgelsen, der angiver, at de har prøvet, men opgivet, sammenlignet med den selvadministrerede undersøgelse.

Tabel 5.1.5 Svarfordelingen for spørgsmålet om, hvorvidt man selv gør noget for at bevare eller forbedre sit helbred. Procent

	Interview	Selvadministreret
Nej, jeg gør ikke noget	11,6	7,3
Nej, jeg har prøvet, men opgivet	2,5	5,3
Ja, jeg gør noget	86,0	87,5
I alt	100,0	100,0
Antal svarpersoner	1.143	3.365

I forhold til andelen, der selv gør noget for at bevare eller forbedre helbredet, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Der ses ingen nævneværdig forskel i andelen, der selv gør noget for at bevare eller forbedre helbredet, mellem den selvadministrerede undersøgelse (87,5 %) og interviewundersøgelsen (86,0 %) ($p=0,20$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ingen forskel på andelen mellem den selvadministrerede undersøgelse og

interviewundersøgelsen (tabel 5.1.6). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor sammenlignelig med de tidligere år. Både når der ses på interviewundersøgelsen og på den selvadministrerede undersøgelse, er der i perioden 1987 til 2010 sket en stigning i andelen, der selv gør noget for at bevare eller forbedre helbredet.

Tabel 5.1.6 *Gør selv noget for at bevare eller forbedre helbredet. Procent, justeret procent og OR*

År	Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal
					svarpersoner
1987	-	-			-
1994	79,7	79,8			1.158
2000	82,1	82,0			3.905
2005	83,8	83,7			3.089
2010 - Interview	86,0	86,0	1		1.143
2010 - Selvadministreret	87,5	87,2	1,11	(0,91-1,35)	3.365

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

Svarpersoner der angiver, at de gør noget for at bevare eller forbedre helbredet, er endvidere blevet spurgt om, hvad de gør. Svarkategorierne og svarfordelingen fremgår af tabel 5.1.7. For flere indikatorers vedkommende ses der forskelle i forekomsten mellem den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen.

Tabel 5.1.7 *Svarfordelingen på spørgsmålet om, hvad man gør for at bevare eller forbedre dit helbred, blandt dem der gør noget. Procent*

	Interview	Selvadministreret
Dyrker motion/er fysisk aktiv	81,4	73,1
Spiser sund kost	80,2	77,6
Sørger for at spise mindre	28,1	37,6
Ryger ikke	63,0	73,3
Prøver at holde op med at ryge, ryge mindre	11,6	11,5
Drikker ikke alkohol	12,9	18,8
Sørger for at begrænse alkoholforbruget	43,1	42,4
Sørger for at leve mindre stresset	41,1	41,5
Sørger for at få tilstrækkeligt med søvn	59,3	65,4
Holder kontakt til familie og venner	75,1	81,6
Gør noget andet	14,9	11,9
Antal svarpersoner	983	2.928

5.2 Rygning

Rygeadfærd er belyst gennem spørgsmålet; 'Ryger du?'. Svarkategorierne og svarfordelingen fremgår af tabel 5.2.1. Overordnet er der forskel på svarfordelingen mellem den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen

($p=0,002$). Det fremgår af tabellen, at der er procentvis flere, der angiver, at de ryger hver dag, i interviewundersøgelsen sammenlignet med den selvadministrerede undersøgelse. Omvendt er der procentvis flere der svarer, at de aldrig har røget, i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen.

Table 5.2.1 Rygeadfærd opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview	Selvadministreret
Ja, hver dag	25,3	20,6
Ja, mindst én gang om ugen	2,0	1,8
Ja, sjældnere end hver uge	1,1	1,8
Nej, jeg er holdt op	31,6	30,3
Nej, jeg har aldrig røget	40,0	45,5
I alt	100,0	100,0
Antal svarpersoner	1.144	3.307

I forhold til forekomsten af personer, der oplyser, at de ryger dagligt, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Der er en lavere forekomst af personer, der oplyser, at de ryger dagligt, i den selvadministrerede undersøgelse (20,6 %) sammenlignet med interviewundersøgelsen (25,3 %) ($p=0,001$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes en lavere forekomst i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen (tabel 5.2.2). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor ikke direkte sammenlignelig med de tidligere år. Overordnet er der dog sket et fald i perioden 1987 til 2010.

Table 4.2.2 Daglig rygning. Procent, justeret procent og OR

År	Procent	Justeret			Antal svarpersoner
		procent ¹	OR ²	95 % CI	
1987	42,8	43,4			1.120
1994	38,7	38,4			1.158
2000	34,0	33,9			3.905
2005	30,7	30,8			3.089
2010 - Interview	25,3	25,2	1		1.144
2010 - Selvadministreret	20,6	20,3	0,77	(0,65 - 0,90)	3.307

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

Svarpersoner, der har oplyst, at de ryger dagligt, er endvidere blevet bedt om at angive, hvor mange cigaretter de ryger dagligt. Det er derfor muligt at belyse andelen der er storrygere (15 eller flere cigaretter dagligt). I forhold til andelen, der er storrygere, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Det fremgår af tabel 5.2.3, at der er en mindre andel, der er storrygere, i den selvadministrerede undersøgelse (10,2 %) sammenlignet med interviewundersøgelsen (13,2 %) ($p=0,02$). Dette gælder også, når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Forekomsten af denne indikator vurderes derfor til

at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor ikke direkte sammenlignelig med de tidligere år. Overordnet er der dog sket et fald i perioden 1987 til 2010.

Table 5.2.3 Storrygning (15 eller flere cigaretter dagligt). Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	18,3	18,2			1.120
	1994	18,6	18,1			1.158
	2000	17,9	17,8			3.905
	2005	17,4	17,6			3.089
	2010 - Interview	13,2	13,4	1		1.144
	2010 - Selvadministreret	10,2	10,7	0,74	(0,60 - 0,91)	3.273

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

5.3 Fysisk aktivitet

Fysisk aktivitet i fritiden er belyst gennem følgende spørgsmål; 'Hvis du ser på det seneste år, hvad ville du så sige passer bedst som beskrivelse af din fysiske aktivitet i fritiden?'. Svarkategorierne og svarfordelingen fremgår af tabel 5.3.1.

Overordnet er der forskel på svarfordelingen mellem interviewundersøgelsen og i den selvadministrerede undersøgelse ($p=0,0011$). Det fremgår, at der er en større andel, der svarer, at de dyrker motionsidræt eller udfører tungt havearbejde eller lignende mindst fire gange om ugen, i interviewundersøgelsen sammenlignet med den selvadministrerede undersøgelse. Modsat er der en mindre andel, der svarer, at de spadserer, cykler eller har anden lettere motion mindst fire timer om ugen, i den selvadministrerede undersøgelse end i interviewundersøgelsen.

Table 5.3.1 Fysisk aktivitet i fritiden blandt mænd og kvinder i forskellige aldersgrupper opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview	Selvadministreret
Træner hårdt og dyrker konkurrenceidræt regelmæssigt og flere gange om ugen	5,4	3,8
Dyrker motionsidræt eller udfører tungt havearbejde eller lignende mindst fire gange om ugen	26,9	23,4
Spadserer, cykler eller har anden lettere motion mindst fire timer om ugen	53,9	60,1
Læser, ser fjernsyn eller har anden stillesiddende beskæftigelse	13,8	12,7
I alt	100,0	100,0
Antal svarpersoner	1.143	3.349

Svarpersoner, der kategoriserer sig under svarmulighed 1 og 2 defineres i det følgende som, at de dyrker hård eller moderat fysisk aktivitet i fritiden og svarpersoner der kategoriserer sig under svarmulighed 4, defineres som, at de har stillesiddende fritidsaktivitet.

I forhold til andelen, der angiver, at de er moderat eller hårdt fysisk aktive i fritiden, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Overordnet er

der i den selvadministrerede undersøgelse (27,2 %) en mindre andel end i interviewundersøgelsen (32,3 %), der angiver, at de er moderat eller hårdt fysisk aktive i fritiden ($p=0,001$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes en mindre andel, der angiver, at de er moderat eller hårdt fysisk aktive i fritiden, i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen (tabel 5.3.2). Forekomsten af denne indikator synes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er således ikke direkte sammenlignelig med de tidligere år. Da forekomsten af personer, der angiver, at de er moderat eller hårdt fysisk aktive i fritiden, er lavere i den selvadministrerede undersøgelse end i interviewundersøgelsen, vil en sammenligning mellem SUSY-2010 og de tidligere SUSY-undersøgelser give et konservativt estimat. Overordnet kan det således konkluderes, at der er sket en stigning i perioden 1987 til 2010.

Tabel 5.3.2 Moderat eller hård fysisk aktivitet i fritiden. Procent, justeret procent og OR

År	Procent	Justeret			Antal svarpersoner
		procent ¹	OR ²	95 % CI	
1987	21,0	18,9			362
1994	23,9	22,9			1.158
2000	22,0	21,6			3.905
2005	26,2	27,3			3.089
2010 - Interview	32,3	34,3	1		1.143
2010 - Selvadministreret	27,2	29,4	0,78	(0,67-0,90)	3.349

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

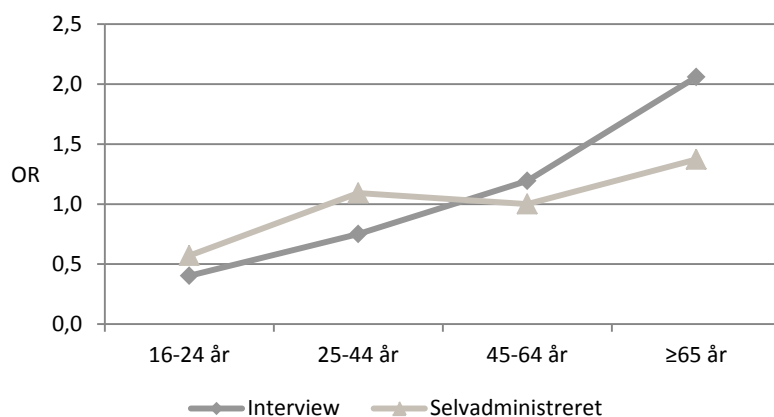
I forhold til andelen med stillesiddende fritidsaktivitet ses der en vekselvirkning mellem alder og dataindsamlingsmetode ($p=0,03$) (tabel 5.3.3). I den ældste aldersgruppe (≥ 65 år) er der en mindre andel med stillesiddende fritidsaktivitet i den selvadministrerede undersøgelse end i interviewundersøgelsen, mens der ikke er nævneværdig forskel i de øvrige aldersgrupper. Vekselvirkningen er ligeledes illustreret i figur 5.3.1. Der ses ingen vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, civilstand og etnisk baggrund.

Tabel 5.3.3 Stillesiddende fritidsaktivitet. Procent, justeret procent og OR

År	Procent	Justeret			Antal svarpersoner
		procent ¹	OR ²	95 % CI	
1987	20,2	21,3			362
1994	13,4	14,1			1.158
2000	14,5	15,0			3.905
2005	14,4	14,4			3.089
2010 - Interview - 16-24 år	7,4	7,4	0,40	(0,20-0,82)	135
2010 - Selvadministreret - 16-24 år	9,9	10,2	0,57	(0,36-0,90)	342
2010 - Interview - 25-44 år	9,8	9,8	0,75	(0,49-1,15)	296
2010 - Selvadministreret - 25-44 år	13,1	13,0	1,09	(0,83-1,43)	880
2010 - Interview - 45-64 år	13,2	13,2	1,19	(0,86-1,65)	439
2010 - Selvadministreret - 45-64 år	11,2	11,2	1		1.366
2010 - Interview - ≥65 år	22,3	22,5	2,06	(1,46-2,91)	273
2010 - Selvadministreret - ≥65 år	16,2	16,2	1,37	(1,04-1,81)	761

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, civilstand og etnisk baggrund

Figur 5.3.1 Odds ratios for stillesiddende fritidsaktivitet i forskellige aldersgrupper opdelt på dataindsamlingsmetode (Reference gruppe: 45-64 årige i den selvadministrerede undersøgelse)

På baggrund af figur 5.3.1 vurderes det, at vekselvirkningen ikke nævneværdigt påvirker sammenligneligheden af forekomsten i de to undersøgelser.

Overordnet ses der ingen nævneværdig forskel på andelen med stillesiddende fritidsaktivitet mellem den selvadministrerede undersøgelse (12,7 %) og interviewundersøgelsen (13,8 %) ($p=0,33$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke nævneværdig forskel på andelen mellem den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen (tabel 5.3.4). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor sammenlignelig med de tidligere år. Overordnet er der sket et fald i

andelen med stillesiddende fritidsaktivitet i perioden 1987 til 2010. Det gælder både når man ser på den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen.

Tabel 5.3.4 Stillesiddende fritidsaktivitet. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	20,2	21,3			362
	1994	13,4	14,1			1.158
	2000	14,5	15,0			3.905
	2005	14,4	14,4			3.089
	2010 - Interview	13,8	13,1	1		1.143
	2010 - Selvadministreret	12,7	12,7	0,92	(0,76-1,13)	3.349

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

5.4 Alkohol

I nærværende undersøgelse er der spurgt til alkoholforbruget i løbet af en typisk uge. Svarpersonerne blev bedt om at oplyse, hvor mange genstande han eller hun typisk drikker på hver af ugens dage for hver af kategorierne 'Øl', 'Vin/hedvin' og 'Spiritus'. Svarpersoner, der drikker mere end henholdsvis 21 genstande pr. uge for mænd og 14 genstande pr. uge for kvinder, er efterfølgende kategoriseret som, at de overskrider Sundhedsstyrelsens højrisikogrænse i forbindelse med alkoholindtagelse. Svarpersoner, der drikker mere end henholdsvis 14 genstande pr. uge for mænd og 7 genstande pr. uge for kvinder, er efterfølgende kategoriseret som, at de overskrider Sundhedsstyrelsens lavrisikogrænse i forbindelse med alkoholindtagelse.

I de tidligere SUSY-undersøgelser måles alkoholforbruget inden for den seneste uge på en lidt anden måde end i nærværende undersøgelse. I SUSY-2005 blev svarpersonen bedt om at oplyse, hvor mange genstande han eller hun havde drukket på hver af dagene i sidste uge for hver af kategorierne 'Øl', 'Hvidvin', 'Rødvin', 'Hedvin' og 'Stærk spiritus'. I SUSY-2005 var der således mulighed for at svare inden for flere kategorier af alkohol end i SUSY-2010. I de tidligere undersøgelser skulle svarpersonen kun angive det totale antal genstande, som han eller hun havde drukket på hver af dagene i sidste uge. Det er velkendt, at det selvrapporterede alkoholforbrug øges, jo mere detaljeret, der udspørges (1). Det er derfor vanskeligt at vurdere, om en ændring i alkoholforbruget over tid skyldes en ændring i spørgsmålsformuleringen/dataindsamlingsmetode, eller om der er tale om en reel ændring i forbruget. Dette skal tages i betragtning når der tolkes på udviklingen over tid i de følgende tabeller.

I forhold til andelen, der overskrider Sundhedsstyrelsens højrisikogrænse i forbindelse med alkoholindtagelse, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Overordnet ses der ingen nævneværdig forskel på andelen, der overskrider højrisikogrænsen, mellem den selvadministrerede undersøgelse (9,7 %) og interviewundersøgelsen (8,3 %) ($p=0,18$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen, der overskrider højrisikogrænsen, mellem den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen (tabel 5.4.1). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor sammenlignelig med de tidligere år.

Tabel 5.4.1 Overskridelse af Sundhedsstyrelsens højriskogrænse i forbindelse med alkoholindtagelse. Procent, justeret procent og OR

År		Procent	Justeret		95 % CI	Antal svarpersoner
			procent ¹	OR ²		
1987		-	-			-
1994		10,8	10,7			778
2000		10,2	10,0			3.905
2005		12,0	12,0			3.089
2010 - Interview		8,3	8,2	1		1.141
2010 - Selvadministreret		9,7	9,4	1,22	(0,96-1,56)	3.231

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

I forhold til andelen, der overskrider Sundhedsstyrelsens lavrisikogrænse i forbindelse med alkoholindtagelse, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Overordnet ses der ingen nævneværdig forskel på andelen, der overskrider lavrisikogrænsen, mellem den selvadministrerede undersøgelse (23,1 %) og interviewundersøgelsen (21,0 %) ($p=0,16$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen, der overskrider lavrisikogrænsen, mellem den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen (tabel 5.4.2). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor sammenlignelig med de tidligere år.

Tabel 4.4.2 Overskridelse af Sundhedsstyrelsens lavrisikogrænse i forbindelse med alkoholindtagelse. Procent, justeret procent og OR

År		Procent	Justeret		95 % CI	Antal svarpersoner
			procent ¹	OR ²		
1987		-	-			-
1994		23,4	23,3			778
2000		25,0	24,9			3.905
2005		27,6	27,4			3.089
2010 - Interview		21,0	20,5	1		1.141
2010 - Selvadministreret		23,1	22,5	1,15	(0,98-1,36)	3.231

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

5.5 Overvægt

Over- og undervægt vurderes i denne rapport på baggrund af svarpersonernes selvrapporterede højde og vægt. På baggrund af højde og vægt beregnes Body Mass Index (BMI). BMI beregnes som vægten i kg divideret med kvadratet på højden i meter. Nedenstående oversigt viser WHO's definition af vægtgrupper opdelt efter BMI.

Vægtgruppe	BMI grænser
Undervægt	BMI<18,5
Normalvægt	18,5≤BMI<25,0
Moderat overvægt	25,0≤BMI<30,0
Svær overvægt	BMI≥30

I forhold til andelen, der er overvægtig (BMI≥25,0), ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Overordnet ses der ingen nævneværdig forskel på andelen, der er overvægtig, mellem den selvadministrerede undersøgelse (50,4 %) og interviewundersøgelsen (51,1 %) (p=0,69). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen, der er overvægtig, mellem den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen (tabel 5.5.1). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor sammenlignelig med de tidligere år. Både når der ses på interviewundersøgelsen og på den selvadministrerede undersøgelse, er der i perioden 1987 til 2010 sket en stigning i andelen, der er overvægtig.

Tabel 5.5.1 Overvægt. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	30,4	32,6			1.088
	1994	35,4	36,5			1.140
	2000	43,5	43,9			3.828
	2005	46,1	45,2			3.074
	2010 - Interview	51,1	50,5	1		1.115
	2010 - Selvadministreret	50,4	49,1	0,95	(0,82-1,09)	3.297

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

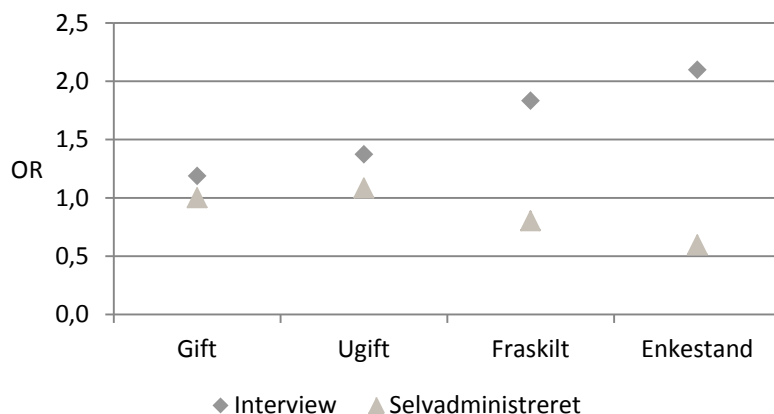
I forhold til forekomsten af svært overvægtige (BMI≥30,0) ses der en vekselvirkning mellem civilstand og dataindsamlingsmetode (p=0,01). I alle grupper er forekomsten højere i interviewundersøgelsen end i den selvadministrerede undersøgelse, men blandt fraskilte og blandt enker/enkemænd er der en markant højere forekomst af svært overvægtige i interviewundersøgelsen sammenlignet med den selvadministrerede undersøgelse (tabel 5.5.2). Vekselvirkningen er ligeledes illustreret i figur 5.5.1. Der ses ingen vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder og etnisk baggrund.

Tabel 5.5.2 Svær overvægt. Procent, justeret procent og OR

År		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal
						svarpersoner
1987		4,0	4,3			1.088
		8,1	8,3			1.140
		9,4	9,3			3.828
		11,9	11,7			3.074
2010	Interview - Gift	17,2	-	1,19	(0,94-1,51)	647
	Selvadministreret - Gift	14,9	-	1		2.010
	Interview - Ugift	13,8	-	1,37	(0,94-2,01)	297
	Selvadministreret - Ugift	11,5	-	1,08	(0,82-1,44)	793
	Interview - Fraskilt	24,3	-	1,83	(1,15-2,93)	103
	Selvadministreret - Fraskilt	12,3	-	0,80	(0,55-1,18)	276
	Interview - Enkestand	26,5	-	2,10	(1,19-3,71)	68
	Selvadministreret - Enkestand	9,2	-	0,60	(0,36-0,98)	218

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder og etnisk baggrund

Figur 5.5.1 Odds ratios for svær overvægt i forskellige civilstandsgrupper opdelt på dataindsamlingsmetode (Reference gruppe: Gifte i den selvadministrerede undersøgelse)

På baggrund af figur 4.5.1 vurderes det, at vekselvirkningen ikke nævneværdigt påvirker sammenligneligheden af forekomsten i de to undersøgelser.

Forekomsten af personer, der er svært overvægtige, er lavere i den selvadministrerede undersøgelsen (13,5 %) end i interviewundersøgelsen (17,5 %) ($p=0,0010$). Dette gælder også, når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund (tabel 5.5.3). Forekomsten af denne indikator synes derfor til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er således ikke direkte sammenlignelig med de tidligere år. Da forekomsten af personer, der er svært overvægtige, er lavere i den selvadministrerede undersøgelse end i interviewundersøgelsen, vil en sammenligning mellem SUSY-2010 og de tidligere SUSY-undersøgelser give et konservativt estimat. Overordnet kan det således konkluderes, at der er sket en stigning i perioden 1987 til 2010.

Tabel 5.5.3 Svær overvægt. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	4,0	4,3			1.088
	1994	8,1	8,3			1.140
	2000	9,4	9,3			3.828
	2005	11,9	11,7			3.074
	2010 - Interview	17,5	17,2	1		1.115
	2010 - Selvadministreret	13,5	13,2	0,72	(0,60-0,87)	3.297

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

I forhold til andelen, der er undervægtig (BMI≤18,5), ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Overordnet ses der ingen nævneværdig forskel på andelen, der er undervægtig, mellem den selvadministrerede undersøgelse (2,6 %) og interviewundersøgelsen (2,1 %) (p=0,29). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen, der er undervægtig, mellem den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen (tabel 5.5.4). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor sammenlignelig med de tidligere år. I perioden 1987 til 2010 er der overordnet sket et fald i andelen, der er undervægtig.

Tabel 5.5.4 Undervægt. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	4,2	4,1			1.088
	1994	4,4	4,4			1.140
	2000	3,1	3,1			3.828
	2005	2,2	2,3			3.074
	2010 - Interview	2,1	2,1	1		1.115
	2010 - Selvadministreret	2,6	2,7	1,36	(0,85-2,18)	3.297

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

1. Ekholm O, Strandberg-Larsen K, Christensen K, Grønbæk M. Comparison of assessment methods for self-reported alcohol consumption in health interview surveys. *Eur J Clin Nutr* 2008;62:286-291.

6. Sygdomsafærd og brug af sundhedsvæsenet

6.1 Tandstatus og kontakt til tandlæge

Befolkningens tandstatus belyses ud fra et enkelt spørgsmål, hvor svarpersonerne skal oplyse, hvor mange af deres egne tænder de har tilbage. Tyve eller flere egne tænder anses for at være et funktionelt naturligt tandsæt. Svarkategorierne og svarfordelingen fremgår af tabel 6.1.1. Overordnet er der ikke forskel på svarfordelingen mellem interviewundersøgelsen og den selvadministrerede undersøgelse ($p=0,31$).

Tabel 6.1.1 Tandstatus opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview	Selvadministreret
Ingen tænder tilbage	6,1	6,0
0-9 tænder tilbage	5,2	4,8
10-19 tænder tilbage	10,1	8,9
20 eller flere tænder tilbage	38,0	36,1
Alle tænder tilbage	40,7	44,2
I alt	100,0	100,0
Antal svarpersoner	1.144	3.342

Der ses ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund i forhold til andelen, der oplyser, at de har 20 eller flere egne tænder tilbage. Overordnet ses der ingen forskel i andelen, der oplyser, at de har 20 eller flere egne tænder tilbage, mellem den selvadministrerede undersøgelse (80,3 %) og interviewundersøgelsen (78,7 %) ($p=0,24$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen mellem den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen (tabel 6.1.2). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor sammenlignelig med de tidligere år. Både når man ser på interviewundersøgelsen og på den selvadministrerede undersøgelse er der i perioden 2005 til 2010 ikke sket nogen nævneværdig ændring i andelen, der oplyser, at de har 20 eller flere egne tænder tilbage.

Tabel 6.1.2 20 eller flere egne tænder tilbage. Procent, justeret procent og OR

År	Procent	Justeret			Antal svarpersoner
		procent ¹	OR ²	95 % CI	
1987	65,7	60,0			1.120
1994	74,8	71,3			1.158
2000	76,9	75,5			3.905
2005	80,2	81,8			3.089
2010 - Interview	78,7	82,0	1		1.144
2010 - Selvadministreret	80,3	83,2	1,11	(0,91-1,35)	3.342

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

Svarpersonerne er endvidere blevet bedt om at angive, hvorvidt de i løbet af de seneste 5 år regelmæssigt har gået til tandlæge. Regelmæssigt er defineret som mindst 1 gang årligt. Svarkategorierne og svarfordelingen fremgår af tabel 6.1.3. Overordnet er der forskel på svarfordelingen mellem interviewundersøgelsen og den selvadministrerede undersøgelse ($p=0,02$). Således er der en større andel i den selvadministrerede undersøgelse end i interviewundersøgelsen, der har været til tandlæge 3-4 gange i løbet af de seneste 5 år.

Tabel 6.1.3 Regelmæssigt til tandlæge i løbet af de seneste 5 år opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent.

	Interview	Selvadministreret
Ja	79,3	78,2
Nej, men 3-4 gange	5,8	8,5
Nej, men 1-2 gange	6,9	5,9
Nej, har ikke været til tandlæge	8,2	7,3
I alt	100,0	100,0
Antal svarpersoner	1.142	3.310

Der ses ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund i forhold til andelen, der angiver, at de regelmæssigt har været til tandlæge i løbet af de seneste 5 år. Overordnet ses der ingen nævneværdig forskel i andelen, der angiver, at de regelmæssigt har været til tandlæge i løbet af de seneste 5 år, mellem den selvadministrerede undersøgelse (78,2 %) og interviewundersøgelsen (79,3 %) ($p=0,43$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen mellem den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen (tabel 6.1.4). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor sammenlignelig med de tidligere år. Både når man ser på interviewundersøgelsen og på den selvadministrerede undersøgelse er der i perioden 2005 til 2010 sket et fald i andelen, der angiver, at de regelmæssigt har været til tandlæge i løbet af de seneste 5 år.

Tabel 6.1.4 Har været regelmæssigt til tandlæge i løbet af de seneste 5 år. Procent, justeret procent og OR

	År	Procent	Justeret		95 % CI	Antal svarpersoner
			procent ¹	OR ²		
	1987	72,5	68,4			1.120
	1994	75,2	73,2			1.158
	2000	76,7	75,9			3.905
	2005	79,6	79,6			3.089
	2010 - Interview	79,3	76,1	1		1.142
	2010 - Selvadministreret	78,2	75,5	0,89	(0,75-1,06)	3.310

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

6.2 Alternativ behandling

I nærværende undersøgelse defineres alternativ behandling som brug af behandlere uden for det almindelige sundhedsvæsen og uden offentligt tilskud.

Brug af alternativ behandling er blevet belyst ved at præsentere svarpersonerne for en række forskellige alternative behandlingsformer. Svarpersonerne er dernæst blevet bedt om at angive om de havde benyttet den givne behandlingsform inden for det seneste år, om de havde benyttet den tidligere eller ikke havde benyttet den givne behandlingsform. De forskellige behandlingsformer samt svarfordelingen fremgår af tabel 6.2.1.

Tabel 6.2.1 Alternativ behandling opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview					Selvadministreret					
	Ja, inden for det seneste år		Ja, tidligere	Nej	I alt	Antal svarpersoner	Ja, inden for det seneste år		Ja, tidligere	Nej	I alt
Zoneterapi	8,0	19,4	72,7	100,0	1.141	7,1	21,3	71,6	100,0	3.249	
Akupunktur	9,2	17,3	73,5	100,0	1.142	7,9	16,7	75,4	100,0	3.236	
Healing/clair voyance	3,5	5,7	90,8	100,0	1.142	2,0	7,3	90,8	100,0	3.201	
Homøotapi	1,8	3,2	95,0	100,0	1.141	1,4	3,7	95,0	100,0	3.196	
Ernæringsterapi	1,7	3,8	94,6	100,0	1.142	2,1	4,5	93,4	100,0	3.197	
Massage, osteopati mm.	17,6	10,8	71,6	100,0	1.142	20,0	15,4	64,6	100,0	3.246	
Kraniosakral terapi	2,7	3,3	94,0	100,0	1.142	1,9	4,1	94,0	100,0	3.208	
Biopati, naturopati	0,5	0,6	98,9	100,0	1.142	0,3	0,9	98,8	100,0	3.186	
Kinesiologi	1,5	2,9	95,6	100,0	1.142	1,0	4,0	95,0	100,0	3.196	
Phytoterapi	1,2	1,2	97,6	100,0	1.142	0,7	1,6	97,7	100,0	3.194	
Andet	2,1	2,8	95,1	100,0	1.142	1,4	2,2	96,5	100,0	3.194	

På baggrund af ovenstående spørgsmål er der dannet en overordnet indikator, der beskriver andelen, der har benyttet mindst én form for alternativ behandling inden for det seneste år.

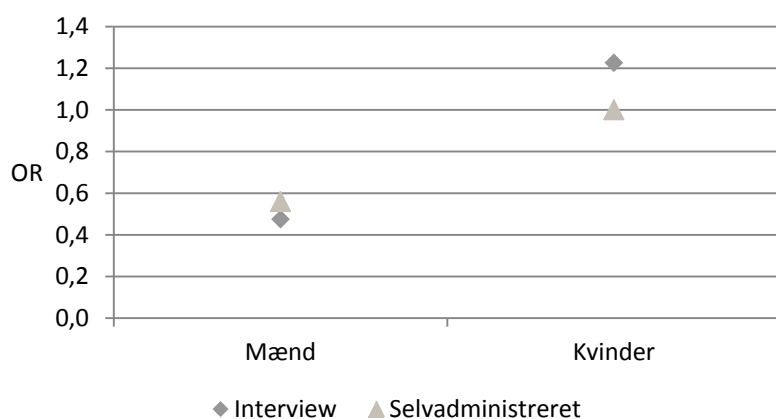
Andelen, der oplyser, at de har benyttet alternativ behandling inden for det seneste år, fremgår af tabel 6.2.2. Der blev fundet en vekselvirkning mellem dataindsamlingsmetode og køn ($p=0,02$) (tabel 6.2.2) samt mellem dataindsamlingsmetode og alder ($p=0,03$) (tabel 6.2.3). Vekselvirkningerne er ligeledes illustreret i henholdsvis figur 6.2.1 og 6.2.2. Det fremgår, at der blandt kvinder er en større andel, der angiver, at de har benyttet alternativ behandling inden for det seneste år, i interviewundersøgelsen sammenlignet med den selvadministrerede undersøgelse, mens der ikke er forskel på andelen blandt mænd. Endvidere fremgår det, at der blandt de 16-24 årige og de 45-64 årige er en tendens til, at andelen er større i interviewundersøgelsen end med den selvadministrerede undersøgelse, mens den modsatte tendens ses blandt de 25-44 årige. Der ses ikke nogen forskel i andelen i den ældste aldersgruppe (≥ 65 år). Der blev ikke fundet nogen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis civilstand og etnisk baggrund.

Tabel 6.2.2 Alternativ behandling inden for det seneste år. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	9,6	9,6			1.120
	1994	12,6	12,2			1.158
	2000	19,7	19,5			3.905
	2005	23,7	23,8			3.089
	2010 - Interview - Mænd	18,4	18,7	0,48	(0,37-0,61)	548
	2010 - Selvadministreret - Mænd	21,8	23,0	0,56	(0,48-0,66)	1.568
	2010 - Interview - Kvinder	37,5	37,7	1,23	(1,01-1,50)	594
	2010 - Selvadministreret - Kvinder	33,5	34,1	1		1.745

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for alder, civilstand og etnisk baggrund

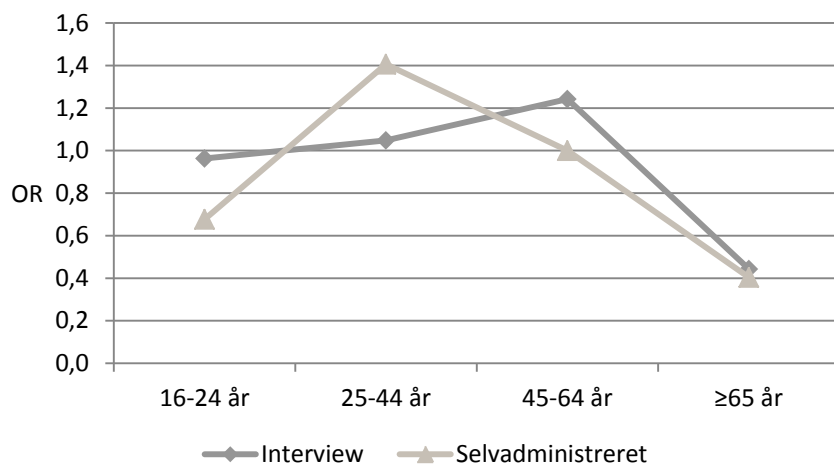
Figur 6.2.1 Odds ratios for alternativ behandling inden for det seneste år blandt mænd og kvinder opdelt på dataindsamlingsmetode (Reference gruppe: Kvinder i den selvadministrerede undersøgelse)

Tabel 6.2.3 Alternativ behandling inden for det seneste år. Procent, justeret procent og OR

År	Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
1987	9,6	9,6			1.120
1994	12,6	12,2			1.158
2000	19,7	19,5			3.905
2005	23,7	23,8			3.089
2010 - Interview - 16-24 år	24,4	24,3	0,96	(0,61-1,52)	136
2010 - Selvadministreret - 16-24 år	19,1	18,9	0,68	(0,48-0,96)	340
2010 - Interview - 25-44 år	30,7	29,6	1,05	(0,79-1,39)	296
2010 - Selvadministreret - 25-44 år	37,5	37,0	1,41	(1,17-1,70)	879
2010 - Interview - 45-64 år	35,5	35,3	1,24	(0,99-1,56)	439
2010 - Selvadministreret - 45-64 år	31,0	30,8	1		1.354
2010 - Interview - ≥65 år	16,2	16,5	0,44	(0,31-0,63)	271
2010 - Selvadministreret - ≥65 år	15,3	15,4	0,40	(0,32-0,52)	740

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, civilstand og etnisk baggrund

Figur 6.2.2 Odds ratios for alternativ behandling inden for det seneste år i forskellige aldersgrupper opdelt på dataindsamlingsmetode (Reference gruppe: 45-64 årige i den selvadministrerede undersøgelse)

På baggrund af figur 6.2.1 og figur 6.2.2 vurderes det, at vekselvirkningerne ikke nævneværdigt påvirker sammenligneligheden af forekomsten i de to undersøgelser.

Overordnet ses der ingen nævneværdig forskel på andelen, der angiver, at de har benyttet alternativ behandling inden for det seneste år, mellem den selvadministrerede undersøgelse (28,0 %) og interviewundersøgelsen (28,4 %) ($p=0,80$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen mellem den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen (tabel 6.2.4). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor sammenlignelig med de tidligere år. I perioden 1987 til 2010 ses der en stigning i andelen, der angiver, at de har benyttet alternativ behandling inden for det seneste år.

Tabel 6.2.4 Alternativ behandling inden for det seneste år. Procent, justeret procent og OR

År		Procent	Justeret		95 % CI	Antal svarpersoner
			procent ¹	OR ²		
År	1987	9,6	9,6			1.120
	1994	12,6	12,2			1.158
	2000	19,7	19,5			3.905
	2005	23,7	23,8			3.089
	2010 - Interview	28,4	28,2	1		1.142
	2010 - Selvadministreret	28,0	28,6	0,94	(0,81-1,10)	3.313

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

I forhold til andelen, der oplyser, at har benyttet zoneterapi inden for det seneste år, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Overordnet ses der ingen nævneværdig forskel på andelen, der har benyttet zoneterapi inden for det seneste år, mellem den selvadministrerede undersøgelse (7,1 %) og interviewundersøgelsen (8,0 %) ($p=0,30$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen, der oplyser, at de har benyttet zoneterapi inden for det seneste år, mellem den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen (tabel 6.2.5). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor sammenlignelig med de tidligere år. I perioden 2005 til 2010 ses der ingen nævneværdig ændring i andelen, der oplyser, at de har benyttet zoneterapi inden for det seneste år. Dette gælder både når man ser på interviewundersøgelsen og på den selvadministrerede undersøgelse.

Tabel 6.2.5 Zoneterapi inden for det seneste år. Procent, justeret procent og OR

År		Procent	Justeret		95 % CI	Antal svarpersoner
			procent ¹	OR ²		
År	1987	-	-			-
	1994	-	-			-
	2000	-	-			-
	2005	7,3	7,3			3.089
	2010 - Interview	8,0	7,7	1		1.141
	2010 - Selvadministreret	7,1	7,1	0,84	(0,65-1,08)	3.249

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

Der ses ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund i forhold til andelen, der angiver, at de har benyttet akupunktur inden for det seneste år. Overordnet ses der ingen nævneværdig forskel på andelen, der angiver, at de har benyttet akupunktur inden for det seneste år, mellem den selvadministrerede undersøgelse (7,9 %) og interviewundersøgelsen (9,2 %) ($p= 0,19$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen, der angiver, at de har benyttet akupunktur inden for det seneste år, mellem den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen (tabel 6.2.6). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010

er derfor sammenlignelig med de tidligere år. Både når man ser på interviewundersøgelsen og på den selvadministrerede undersøgelse er der i perioden 2005 til 2010 sket en stigning i andelen, der angiver, at de har benyttet akupunktur inden for det seneste år.

Tabel 6.2.6 Akupunktur inden for det seneste år. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	-	-			-
	1994	-	-			-
	2000	-	-			-
	2005	6,2	6,1			3.089
	2010 - Interview	9,2	8,9	1		1.142
	2010 - Selvadministreret	7,9	8,0	0,82	(0,64-1,04)	3.236

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

Der ses ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund i forhold til andelen, der angiver, at de har benyttet massage eller andre manipulative terapier inden for det seneste år. Overordnet ses der ingen nævneværdig forskel på andelen, der angiver, at de har benyttet massage eller andre manipulative terapier inden for det seneste år, mellem den selvadministrerede undersøgelse (20,0 %) og interviewundersøgelsen (17,6 %) ($p=0,07$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen, der angiver, at de har benyttet massage eller andre manipulative terapier inden for det seneste år, mellem den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen (tabel 6.2.7). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor sammenlignelig med de tidligere år. I perioden 2005 til 2010 er der sket en stigning i andelen, der angiver, at de har benyttet massage eller andre manipulative terapier inden for det seneste år. Dette gælder både, når man ser på interviewundersøgelsen og på den selvadministrerede undersøgelse.

Tabel 6.2.7 Massage eller andre manipulative terapier inden for det seneste år. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	-	-			-
	1994	-	-			-
	2000	-	-			-
	2005	13,2	13,4			3.089
	2010 - Interview	17,6	17,9	1		1.142
	2010 - Selvadministreret	20,0	20,8	1,14	(0,95-1,36)	3.246

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

6.3 Brug af medicin

I nærværende undersøgelse er medicinbrug belyst ved at spørge til brugen af forskellige former for medicin (receptpligtig og håndkøb) inden for de seneste 14 dage. Andelen, der har brugt forskellige former for medicin, fremgår af tabel 6.3.1.

Tabel 6.3.1 Brug af forskellige former for medicin inden for de seneste 14 dage opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview	Selvadministreret
Hostemedicin	8,3	4,3
Astmamedicin	6,9	6,4
Blodtrykssænkende medicin	23,8	22,3
Hjertemedicin	11,5	9,9
Hudlægemiddel	8,1	7,0
Smertestillende mod hovedpine	29,8	32,5
Smertestillende mod muskelsmerter	26,2	21,3
Anden smertestillende medicin	10,3	9,8
Sovemedicin	5,2	5,4
Afføringsmidler	4,4	4,6
Nervemedicin	8,1	7,6
Penicillin eller antibiotikum	4,5	4,8
Anden medicin	18,7	17,8

I forhold til andelen, der oplyser, at de har brugt blodtrykssænkende medicin inden for de seneste 14 dage, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Der ses ingen nævneværdig forskel på andelen, der oplyser, at de har brugt blodtrykssænkende medicin, mellem den selvadministrerede undersøgelse (22,3 %) og interviewundersøgelsen (23,8 %) ($p=0,31$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen mellem den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen (tabel 6.3.2). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor sammenlignelig med de tidligere år. Både når der ses på den selvadministrerede undersøgelse og på interviewundersøgelsen er der i perioden 1994 til 2010 sket en stigning i andelen, der oplyser, at de har brugt blodtrykssænkende medicin inden for de seneste 14 dage.

Tabel 6.3.2 Blodtrykssænkende medicin inden for de seneste 14 dage. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	-	-			-
	1994	7,3	8,2			1.158
	2000	9,7	10,3			3.905
	2005	17,1	15,8			3.089
	2010 - Interview	23,8	20,4	1		1.143
	2010 - Selvadministreret	22,3	18,7	0,88	(0,74-1,06)	3.309

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

I forhold til andelen, der angiver, at de har brugt smertestillende medicin mod hovedpine inden for de seneste 14 dage, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Der ses ingen forskel på andelen, der oplyser, at de har brugt smertestillende medicin mod hovedpine, mellem den selvadministrerede undersøgelse (32,5 %) og interviewundersøgelsen

(29,8 %) ($p=0,09$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen mellem den selvadministrerede undersøgelse og interviewundersøgelsen (tabel 6.3.3).

Tabel 6.3.3 Smertestillende medicin mod hovedpine inden for de seneste 14 dage. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	-	-			-
	1994	-	-			-
	2000	-	-			-
	2005	-	-			-
	2010 - Interview	29,8	31,4	1		1.143
	2010 - Selvadministreret	32,5	33,3	1,14	(0,98-1,32)	3.309

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

I forhold til forekomsten af personer, der oplyser, at de har brugt smertestillende medicin mod besvær i muskler, knogler, sener eller led inden for de seneste 14 dage, ses der en vekselvirkning mellem dataindsamlingsmetode og alder ($p=0,01$) (tabel 6.3.4). Vekselvirkningen er ligeledes illustreret i figur 6.3.1. Det fremgår, at der i de tre yngste aldersgrupper er en højere forekomst af personer der oplyser, at de har brugt smertestillende medicin mod besvær i muskler, knogler, sener eller led i interviewundersøgelsen sammenlignet med den selvadministrerede undersøgelse, mens der ikke er forskel på forekomsten i den ældste aldersgruppe. Der blev ikke fundet nogen statistisk signifikant vekselvirkning mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, civilstand og etnisk baggrund.

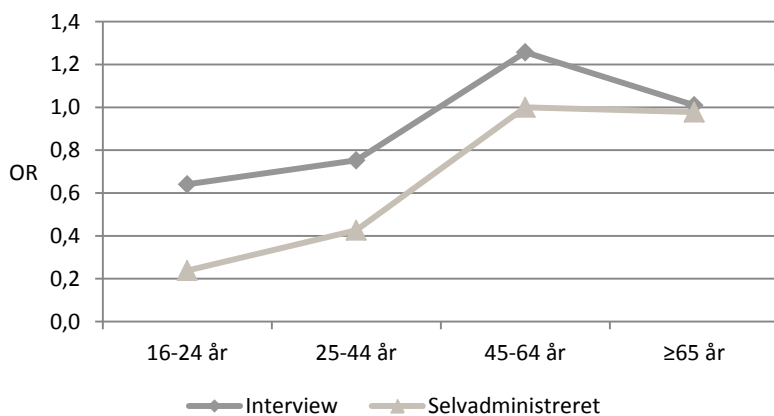
Tabel 6.3.4 Smertestillende medicin mod besvær i muskler, knogler, sener eller led inden for de seneste 14 dage. Procent, justeret procent og OR

År	Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal
					svarpersoner
1987	-	-			-
1994	14,9	14,4			1.158
2000	17,7	16,9			3.905
2005	19,2	18,6			3.089
2010 - Interview - 16-24 år	17,7	17,7	0,64	(0,39-1,06)	136
2010 - Selvadministreret - 16-24 år	7,5	7,2	0,24	(0,15-0,38)	333
2010 - Interview - 25-44 år	21,3	20,4	0,75	(0,55-1,03)	296
2010 - Selvadministreret - 25-44 år	13,1	13,0	0,43	(0,34-0,54)	860
2010 - Interview - 45-64 år	31,0	30,9	1,26	(0,99-1,60)	439
2010 - Selvadministreret - 45-64 år	26,4	26,3	1		1.349
2010 - Interview - ≥65 år	27,9	28,3	1,01	(0,75-1,37)	272
2010 - Selvadministreret - ≥65 år	27,4	27,4	0,98	(0,79-1,21)	767

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, civilstand og etnisk baggrund

Figur 6.3.1 Odds ratios for smertestillende medicin mod besvær i muskler, knogler, sener eller led inden for de seneste 14 dage i forskellige aldersgrupper opdelt på dataindsamlingsmetode (Reference gruppe: 45-64 årige i den selvadministrerede undersøgelse)



På baggrund af figur 6.3.1 vurderes det, at vekselvirkningen ikke nævneværdigt påvirker sammenligneligheden af forekomsten i de to undersøgelser.

Forekomsten af personer, der angiver, at de har brugt smertestillende medicin mod besvær i muskler, knogler, sener eller led inden for de seneste 14 dage, er lavere i den selvadministrerede undersøgelse (21,3 %) end i interviewundersøgelsen (26,2 %) ($p=0,0007$). Dette gælder også, når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund (tabel 6.3.5).

Forekomsten af denne indikator vurderes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor ikke direkte sammenlignelig med de tidligere år.

Tabel 6.3.5 Smertestillende medicin mod besvær i muskler, knogler, sener eller led inden for de seneste 14 dage. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	-	-			-
	1994	14,9	14,4			1.158
	2000	17,7	16,9			3.905
	2005	19,2	18,6			3.089
	2010 - Interview	26,2	25,0	1		1.143
	2010 - Selvadministreret	21,3	19,5	0,74	(0,63-0,87)	3.309

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

6.4 Brug af forebyggende ordninger

Befolkningens brug af forebyggende ordninger er belyst ved et spørgsmål om, hvornår de sidst har henholdsvis fået målt deres blodtryk, undersøgt eller kontrolleret syn, været til forebyggende helbredstjek/helbredssamtale hos en læge og hvornår de sidst har fået målt deres kolesteroltal.

Tabel 6.4.1 viser svarkategorierne og svarfordelingen på spørgsmålet om, hvornår man sidst har fået målt blodtryk. Overordnet er der forskel på svarfordelingen mellem de to undersøgelser ($p < 0,0001$). Således er der en større andel, der angiver, at de har fået målt deres blodtryk inden for det seneste år, i interviewundersøgelsen sammenlignet med den selvadministrerede undersøgelse. Til gengæld er der en mindre andel i interviewundersøgelsen der angiver, at de har fået målt deres blodtryk inden for 1-3 år, sammenlignet med den selvadministrerede undersøgelse.

Tabel 6.4.1 Hvornår har du sidst fået målt dit blodtryk opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview	Selvadministreret
Inden for det seneste år	68,9	62,9
Inden for 1-3 år	17,0	20,9
Mere end 3 år siden	8,7	8,8
Aldrig	5,1	4,0
Ved ikke	0,4	3,4
I alt	100,0	100,0
Antal svarpersoner	1.144	3.343

I forhold til andelen, der angiver, at de har fået målt deres blodtryk inden for de seneste tre år, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund.

Overordnet ses der ingen forskel på andelen, der angiver, at de har fået målt deres blodtryk inden for de seneste tre år, mellem den selvadministrerede undersøgelse (83,8 %) og interviewundersøgelsen (85,8 %) ($p=0,10$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der en mindre andel i den selvadministrerede undersøgelse end i interviewundersøgelsen, der angiver, at de har fået målt deres blodtryk inden for de seneste tre år (tabel 6.4.2). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor ikke direkte sammenlignelig med de tidligere år. Overordnet er der dog sket en stigning i perioden 1987 til 2010.

Tabel 6.4.2 Målt blodtryk inden for de seneste tre år. Procent, justeret procent og OR

År	Procent	Justeret		95 % CI	Antal svarpersoner
		procent ¹	OR ²		
1987	70,1	71,0			1.120
1994	69,8	70,4			1.158
2000	69,9	70,4			3.905
2005	77,5	76,4			3.089
2010 - Interview	85,8	84,1	1		1.144
2010 - Selvadministreret	83,8	81,6	0,81	(0,67-0,99)	3.343

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

Tabel 6.4.3 viser svarfordelingen på spørgsmålet om, hvornår man sidst har fået undersøgt eller kontrolleret sit syn. Overordnet er der forskel på svarfordelingen mellem de to undersøgelser ($p<0,0001$). Således er der en større andel, der oplyser, at de har fået undersøgt eller kontrolleret deres syn inden for det seneste år, og for mere end tre år siden, i interviewundersøgelsen sammenlignet med den selvadministrerede undersøgelse. Til gengæld er der en mindre andel i interviewundersøgelsen der oplyser, at de har fået undersøgt eller kontrolleret deres syn inden for 1-3 år sammenlignet med den selvadministrerede undersøgelse.

Tabel 6.4.3 Hvornår har du sidst har fået undersøgt eller kontrolleret dit syn opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview	Selvadministreret
Inden for det seneste år	43,2	39,6
Inden for 1-3 år	26,1	32,1
Mere end 3 år siden	23,9	19,1
Aldrig	6,8	6,0
Ved ikke	0,1	3,3
I alt	100,0	100,0
Antal svarpersoner	1.144	3.297

I forhold til andelen, der oplyser, at de har fået undersøgt eller kontrolleret sit syn inden for de seneste tre år, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Overordnet ses der ingen forskel på andelen, der oplyser, at de har fået undersøgt eller kontrolleret sit syn inden for de seneste tre år, mellem den selvadministrerede undersøgelse (71,6 %) og interviewundersøgelsen (69,2 %)

($p=0,13$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen mellem dataindsamlingsmetoderne (tabel 6.4.4). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor sammenlignelig med de tidligere år. Både når man ser på den selvadministrerede undersøgelse og på interviewundersøgelsen er der i perioden 1987 til 2010 sket en stigning i andelen, der oplyser, at de har fået undersøgt eller kontrolleret sit syn inden for de seneste tre år.

Tabel 6.4.4 Undersøgt eller kontrolleret syn inden for de seneste tre år. Procent, justeret procent og OR

År	Procent	Justeret		95 % CI	Antal svarpersoner
		procent ¹	OR ²		
1987	60,4	60,1			1.120
1994	63,3	64,0			1.158
2000	64,0	64,0			3.905
2005	66,6	65,9			3.089
2010 - Interview	69,2	66,2	1		1.144
2010 - Selvadministreret	71,6	69,2	1,12	(0,96-1,30)	3.297

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

Tabel 6.4.5 viser svarfordelingen på spørgsmålet om, hvornår man sidst har været til forebyggende helbredscheck / helbredssamtaler hos en læge. Overordnet er der forskel på svarfordelingen mellem de to undersøgelser ($p<0,0001$). Således er der i interviewundersøgelsen en større andel, der angiver, at de har været til forebyggende helbredscheck / helbredssamtaler hos en læge inden for det seneste år, og en større andel, som angiver, at de aldrig har været til helbredscheck / helbredssamtaler hos en læge, sammenlignet med den selvadministrerede undersøgelse. Til gengæld er der en mindre andel, der angiver, at de har været til helbredscheck / helbredssamtaler hos en læge inden for 1-3 år, i interviewundersøgelsen end i den selvadministrerede undersøgelse.

Tabel 6.4.5 Hvornår har du sidst været til forebyggende helbredscheck / helbredssamtaler hos en læge opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview	Selvadministreret
Inden for det seneste år	42,0	33,9
Inden for 1-3 år	13,3	20,0
Mere end 3 år siden	9,0	11,6
Aldrig	35,2	27,8
Ved ikke	0,5	6,7
I alt	100,0	100,0
Antal svarpersoner	1.144	3.279

Der ses ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund i forhold til andelen, der angiver, at de har været til helbredscheck / helbredssamtale hos en læge inden for de seneste tre år. Overordnet ses der ingen nævneværdig forskel på andelen, der angiver, at de har været til helbredscheck / helbredssamtale hos en læge inden for de seneste tre år, mellem den selvadministrerede undersøgelse (53,9 %) og interviewundersøgelsen (55,2 %) ($p=0,44$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen mellem de to undersøgelser (tabel 6.4.6). Forekomsten af denne

indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor sammenlignelig med de tidligere år. Både når man ser på interviewundersøgelsen og på den selvadministrerede undersøgelse er der i perioden 1987 til 2010 sket en stigning i andelen, der angiver, at de har været til helbredscheck / helbredssamtale hos en læge.

Tabel 6.4.6 Helbredscheck / helbredssamtale hos en læge inden for de seneste tre år. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	17,1	17,7			1.120
	1994	25,2	25,4			1.158
	2000	26,2	26,3			3.905
	2005	39,3	38,3			3.089
	2010 - Interview	55,2	52,4	1		1.144
	2010 - Selvadministreret	53,9	50,7	0,94	(0,82-1,09)	3.279

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

Svarfordelingen på spørgsmålet om, hvornår man sidst har fået målt sit kolesteroltal fremgår af tabel 6.4.7. Overordnet er der forskel på svarfordelingen mellem de to undersøgelser ($p < 0,0001$). Således er der i interviewundersøgelsen en større andel, der oplyser, at de har fået målt sit kolesteroltal inden for det seneste år og en større andel som oplyser, at de aldrig har fået målt sit kolesteroltal, sammenlignet med den selvadministrerede undersøgelse. Til gengæld er der en større andel, der oplyser, at de har fået målt sit kolesteroltal inden for 1-3 år og en større andel, der oplyser, at de ikke ved hvornår de sidst har fået målt sit kolesteroltal, i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen.

Tabel 6.4.7 Hvornår har du sidst fået målt dit kolesteroltal opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview	Selvadministreret
Inden for det seneste år	41,4	37,9
Inden for 1-3 år	13,5	16,5
Mere end 3 år siden	7,0	8,6
Aldrig	36,6	30,0
Ved ikke	1,6	7,0
I alt	100,0	100,0
Antal svarpersoner	1.144	3.319

I forhold til andelen, der oplyser, at de har fået målt sit kolesteroltal inden for de seneste tre år, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Overordnet ses der ingen nævneværdig forskel på andelen, der har fået målt sit kolesteroltal inden for de seneste tre år, mellem den selvadministrerede undersøgelse (54,4 %) og interviewundersøgelsen (54,8 %) ($p = 0,82$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen mellem dataindsamlingsmetoderne (tabel 6.4.8). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor sammenlignelig med de tidligere år. Både når man ser på interviewundersøgelsen og på den selvadministrerede undersøgelse er der i perioden 1994 til 2010 sket en stigning i andelen, der oplyser, at de har fået målt sit kolesteroltal.

Tabel 6.4.8 Målt kolesteroltal inden for de seneste tre år. Procent, justeret procent og OR

År		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal
						svarpersoner
1987		-	-			-
1994		15,5	16,0			1.158
2000		21,8	22,1			3.905
2005		37,3	35,3			3.089
2010 - interview		54,8	51,4	1		1.144
2010 - selvadministreret		54,4	49,9	0,95	(0,81-1,10)	3.319

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

6.5 Genoptræning

I nærværende afsnit beskrives dels svarpersonernes brug af genoptræning og dels i hvilket regi genoptræningen er gennemført. Brug af genoptræning er belyst ved følgende spørgsmål; 'Har du inden for det seneste år været til genoptræning?'. Tabel 6.5.1 viser svarkategorierne og svarfordelingen. Der er forskel på svarfordelingen mellem dataindsamlingsmetoderne på spørgsmålet om, hvorvidt man har været til genoptræningen i forbindelse med operation på et hospital inden for det seneste år ($p=0,03$). Der er ikke forskel på svarfordelingen mellem dataindsamlingsmetoderne på spørgsmålene om, hvorvidt man inden for det seneste år har været til genoptræning i forbindelse med anden hospitalsindlæggelse ($p=0,17$), som følge af midlertidigt nedsat fysisk funktion eller sygdom (0,30) eller som følge af varig nedsat fysisk funktion efter sygdom eller svækkelse ($p=0,07$).

Tabel 6.5.1 Har du inden for de seneste år været til genoptræning opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview				Selvadministreret			
	Ja	Nej	Ved ikke	I alt	Ja	Nej	Ved ikke	I alt
I forbindelse med operation på hospital	3,9	96,1	0,0	100,0	5,2	94,4	0,6	100,0
I forbindelse med anden hospitalsindlæggelse	1,3	98,7	0,0	100,0	1,0	98,7	0,3	100,0
Som følge af midlertidigt nedsat fysisk funktion eller sygdom	5,5	94,4	0,1	100,0	5,8	93,8	0,4	100,0
Som følge af varig nedsat fysisk funktion efter sygdom eller svækkelse	2,9	96,9	0,2	100,0	2,4	96,9	0,7	100,0

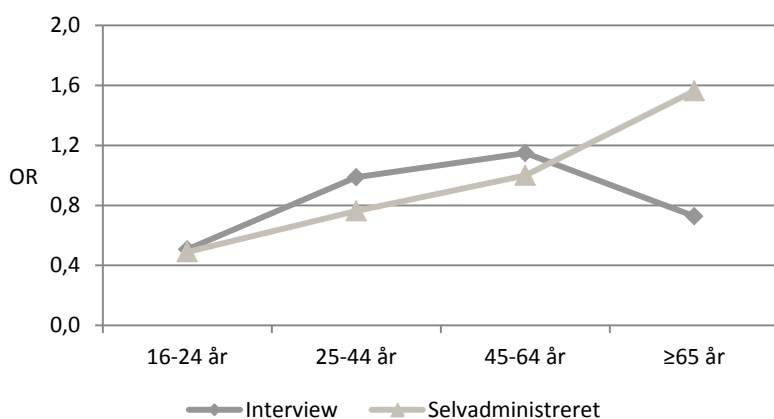
På baggrund af ovenstående er der dannet en overordnet indikator, der angiver, hvorvidt svarpersonen har været til mindst én form for genoptræning inden for det seneste år. I forhold til andelen, der har været til genoptræning inden for det seneste år, ses der en vekselvirkning mellem dataindsamlingsmetode og alder ($p=0,001$) (tabel 6.5.2). Vekselvirkningerne er ligeledes illustreret i figur 6.5.1. Det fremgår, at der er forskel på andelen mellem interviewundersøgelsen og den selvadministrerede undersøgelse i den ældste aldersgruppe (≥ 65 år), mens der ikke er forskel i de øvrige aldersgrupper. Der blev ikke fundet nogen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, civilstand og etnisk baggrund.

Tabel 6.5.2 Genoptræning inden for det seneste år. Procent, justeret procent og OR

År	Procent	Justeret			Antal svarpersoner
		procent ¹	OR ²	95 % CI	
1987	-	-			-
1994	-	-			-
2000	-	-			-
2005	4,4	4,3			3.089
2010 - Interview - 16-24 år	5,2	5,1	0,51	(0,22-1,16)	136
2010 - Selvadministreret - 16-24 år	5,0	4,8	0,49	(0,27-0,88)	342
2010 - Interview - 25-44 år	9,5	9,8	0,99	(0,64-1,53)	296
2010 - Selvadministreret - 25-44 år	7,5	7,5	0,76	(0,56-1,05)	880
2010 - Interview - 45-64 år	11,2	11,2	1,15	(0,81-1,63)	439
2010 - Selvadministreret - 45-64 år	9,8	9,8	1		1.369
2010 - Interview - ≥65 år	8,1	8,2	0,73	(0,45-1,18)	273
2010 - Selvadministreret - ≥65 år	15,5	15,5	1,56	(1,18-2,08)	754

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, civilstand og etnisk baggrund

Figur 6.5.1 Odds ratios for genoptræning inden for det seneste år i forskellige aldersgrupper opdelt på dataindsamlingsmetode (Reference gruppe: 45-64 årige i den selvadministrerede undersøgelse)

På baggrund af figur 6.5.1 vurderes det, at vekselvirkningen ikke nævneværdigt påvirker sammenligneligheden af forekomsten i de to undersøgelser.

Overordnet ses der ingen nævneværdig forskel på andelen, der angiver, at de har været til genoptræning inden for det seneste år, mellem den selvadministrerede undersøgelse (10,0 %) og interviewundersøgelsen (9,3 %) ($p=0,48$). Det gælder ligeledes når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund (tabel 6.5.3). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor sammenlignelig med 2005. Både når man ser på interviewundersøgelsen og på den selvadministrerede undersøgelse er der i perioden 2005 til 2010 sket en stigning i andelen, der angiver, at de har været til genoptræning inden for det seneste år.

Tabel 6.5.3 Genoptræning inden for det seneste år. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	-	-			-
	1994	-	-			-
	2000	-	-			-
	2005	4,4	4,3			3.089
	2010 - Interview	9,3	9,4	1		1.144
	2010 - Selvadministreret	10,0	9,4	1,09	(0,87-1,38)	3.345

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

Svarpersoner der har været til genoptræning inden for det seneste år, er endvidere blevet spurgt, i hvilket regi genoptræningen har foregået. Svarkategorierne og svarfordelingen fremgår af tabel 6.5.4. Det fremgår, at der en større andel i den selvadministrerede undersøgelse, der har været til genoptræning i eget hjem, på dagcenter/plejehjem eller andet steds sammenlignet med interviewundersøgelsen.

Tabel 6.5.4 Lokalisering af genoptræning blandt svarpersoner der har været til genoptræning inden for det seneste år opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview	Selvadministreret
På hospitalet	38,0	35,1
Hos privatpraktiserende fysioterapeut/ergoterapeut	40,0	38,1
I eget hjem	12,0	24,5
I det lokale sundhedscenter	23,0	24,2
På dagcenter / plejehjem	8,0	16,3
Andet steds	4,0	12,1
Antal svarpersoner	100	331

7. Sociale relationer

De sociale relationer kan beskrives ved henholdsvis en strukturel og en funktionel dimension. Det strukturelle aspekt dækker primært over kvantiteten af de formelle og uformelle relationer, dvs. hvor mange og hvilke sociale relationer en person har. Det funktionelle aspekt udgør den form for støtte, en person modtager fra sit netværk, dvs. den kvalitative del af de sociale relationer.

I nærværende undersøgelserne belyses det strukturelle aspekt ud fra fem spørgsmål;

- 'Hvor ofte har du kontakt med familie som man ikke bor sammen med?'
- 'Hvor ofte man har kontakt med venner?'
- 'Hvor ofte man har kontakt med kolleger eller studiekammerater i fritiden?'
- 'Hvor ofte man har kontakt med naboer eller beboere i deres lokalområde?'
- 'Hvor ofte man har kontakt med personer man mest kender fra internettet?'

Med kontakt menes, at man er sammen, taler i telefon sammen, skriver sammen m.v. Det skal bemærkes, at det ikke er muligt at sammenligne forekomsten af disse indikatorer med forekomsten i de tidligere SUSY-undersøgelser, da spørgsmålsformuleringen i de forskellige undersøgelser ikke er sammenlignelige. I de tidligere undersøgelser, blev der alene spurgt til personlig kontakt, og hvorvidt man taler i telefon sammen, skriver sammen m.v. indgik således ikke i definitionen.

Det funktionelle aspekt belyses ud fra spørgsmålene;

- 'Sker det nogensinde, at du er alene, selvom du mest har lyst til at være sammen med andre?'
- 'Hvis du bliver syg og har brug for hjælp til praktiske problemer, kan du da regne med at få hjælp fra andre?'
- 'Har du nogen at tale med, hvis du har problemer eller brug for støtte?'

Svarkategorierne og svarfordelingen på spørgsmålet om, hvor når hvor ofte man har kontakt til familie som man ikke bor sammen med fremgår af tabel 7.1. Overordnet er der forskel på svarfordelingen mellem de to undersøgelser ($p < 0,0001$). Således er der i interviewundersøgelsen en større andel, der angiver, at de dagligt/næsten dagligt har kontakt med familie, sammenlignet med den selvadministrerede undersøgelse. Til gengæld er der en større andel, der angiver, at de har kontakt med familie 1-2 gange om måneden, i den selvadministrerede undersøgelsen sammenlignet med interviewundersøgelsen.

Tabel 7.1 Hvor ofte har du kontakt med familie opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview	Selvadministreret
Dagligt/næsten dagligt	41,2	35,3
1-2 gange om ugen	46,0	44,4
1-2 gange om måneden	10,1	14,6
Sjældnere	2,5	5,0
Aldrig	0,3	0,6
I alt	100,0	100,0
Antal svarpersoner	1.144	3.351

I forhold til andelen, der angiver, at de sjældent eller aldrig har kontakt med familie, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Overordnet er der en større andel, der angiver, at de sjældent eller aldrig har kontakt med familie, i den selvadministrerede undersøgelse (5,6 %) sammenlignet med interviewundersøgelsen (2,8 %) ($p=0,0001$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes en større andel i den selvadministrerede undersøgelse end i interviewundersøgelsen (tabel 7.2). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden.

Tabel 7.2 Har sjældent eller aldrig kontakt med familie. Procent, justeret procent og OR

	Procent	Justeret		95 % CI	Antal svarpersoner
		procent ¹	OR ²		
År					
1987	-	-			-
1994	-	-			-
2000	-	-			-
2005	-	-			-
2010 - Interview	2,8	2,7	1		1.144
2010 - Selvadministreret	5,6	5,5	2,14	(1,46-3,14)	3.351

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

Svarkategorierne og svarfordelingen på spørgsmålet om, hvor ofte man har kontakt til venner fremgår af tabel 7.3. Overordnet er der forskel på svarfordelingen mellem de to dataindsamlingsmetoder ($p<0,0001$). Således er der i interviewundersøgelsen en større andel, der oplyser, at de dagligt/næsten dagligt eller 1-2 gange om ugen har kontakt med venner, sammenlignet med den selvadministrerede undersøgelse. Til gengæld er der en større andel, der oplyser, at de har kontakt med venner 1-2 gange om måneden eller sjældnere, i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen.

Tabel 7.3 Hvor ofte har du kontakt med venner opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview	Selvadministreret
Dagligt/næsten dagligt	34,6	29,1
1-2 gange om ugen	47,0	42,9
1-2 gange om måneden	13,4	20,7
Sjældnere	3,5	6,0
Aldrig	1,5	1,4
I alt	100,0	100,0
Antal svarpersoner	1.142	3.317

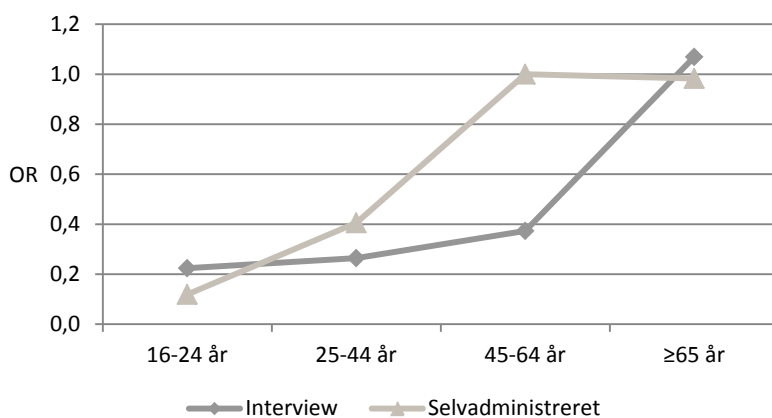
I forhold til andelen, der angiver, at de sjældent eller aldrig har kontakt til venner, ses der en vekselvirkning mellem dataindsamlingsmetode og alder ($p=0,0120$). Det fremgår af tabel 7.4, at der i aldersgruppen 45-64 år er en større andel, der angiver, at de sjældent eller aldrig har kontakt til venner, i den selvadministrerede undersøgelse end i interviewundersøgelsen, mens der ikke er nævneværdig forskel i de øvrige aldersgrupper. Vekselvirkningerne er ligeledes illustreret i figur 7.1. Der blev ikke fundet nogen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, civilstand og etnisk baggrund.

Tabel 7.4 Har sjældent eller aldrig kontakt med venner. Procent, justeret procent og OR

År		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
		-	-	-	-	-
1987		-	-	-	-	-
1994		-	-	-	-	-
2000		-	-	-	-	-
2005		-	-	-	-	-
2010	Interview - 16-24 år	2,2	2,2	0,22	(0,07-0,75)	135
2010	Selvadministreret - 16-24 år	1,2	1,2	0,12	(0,04-0,34)	340
2010	Interview - 25-44 år	2,7	2,8	0,26	(0,13-0,55)	296
2010	Selvadministreret - 25-44 år	4,1	4,0	1		880
2010	Interview - 45-64 år	3,9	3,9	0,37	(0,22-0,63)	439
2010	Selvadministreret - 45-64 år	9,7	9,7	0,41	(0,28-0,60)	1.354
2010	Interview - ≥65 år	10,7	10,7	1,07	(0,69-1,66)	272
2010	Selvadministreret - ≥65 år	10,0	9,9	0,98	(0,71-1,35)	743

¹ Justeret for køn² Justeret for køn, civilstand og etnisk baggrund

Figur 7.1 Odds ratios for sjældent eller aldrig kontakt til venner i forskellige aldersgrupper opdelt på dataindsamlingsmetode (Reference gruppe: 45-64 årige i den selvadministrerede undersøgelse)



På baggrund af figur 7.1 vurderes det, at vekselvirkningen ikke nævneværdigt påvirker sammenligneligheden af forekomsten i de to undersøgelser.

Overordnet er der en højere forekomst af personer, der oplyser, at de sjældent eller aldrig har kontakt til venner, i den selvadministrerede undersøgelse (7,4 %) end i interviewundersøgelsen (5,0 %) ($p=0,0055$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes en højere forekomst i den selvadministrerede undersøgelse end i interviewundersøgelsen (tabel 7.5). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden.

Tabel 7.5 Har sjældent eller aldrig kontakt med venner. Procent, justeret procent og OR

År	Procent	Justeret			Antal svarpersoner
		procent ¹	OR ²	95 % CI	
1987	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-
2010 - Interview	5,0	4,6	1		1.142
2010 - Selvadministreret	7,4	6,6	1,52	(1,13-2,04)	3.317

¹ Justeret for køn

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

Svarkategorierne og svarfordelingen på spørgsmålet om, hvor ofte man har kontakt med kolleger eller studiekammerater i fritiden fremgår af tabel 7.6. Overordnet er der forskel på svarfordelingen mellem de to undersøgelser ($p<0,0001$). Således er der i den selvadministrerede undersøgelse en større andel, der 1-2 gange om måneden eller sjældent har kontakt med kolleger eller studiekammerater i fritiden, sammenlignet med interviewundersøgelsen. Til gengæld er der en større andel, der 1-2 gange om ugen eller aldrig har kontakt med kolleger eller studiekammerater i fritiden, i interviewundersøgelsen sammenlignet med den selvadministrerede undersøgelse.

Tabel 7.6 Hvor ofte har du kontakt med kolleger eller studiekammerater i fritiden opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview	Selvadministreret
Dagligt/næsten dagligt	17,8	14,2
1-2 gange om ugen	14,1	15,7
1-2 gange om måneden	15,1	18,6
Sjældnere	19,3	26,1
Aldrig	33,7	25,3
I alt	100,0	100,0
Antal svarpersoner	1.127	3.181

I forhold til andelen, der sjældent eller aldrig har kontakt med kolleger eller studiekammerater i fritiden, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Overordnet er der ikke nævneværdig forskel på andelen, der sjældent eller aldrig har kontakt med kolleger eller studiekammerater i fritiden, mellem den selvadministrerede undersøgelse (51,5 %) og interviewundersøgelsen (53,1 %) ($p=0,34$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen mellem dataindsamlingsmetoderne (tabel 7.7). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden.

Tabel 7.7 Har sjældent eller aldrig kontakt med kolleger eller studiekammerater i fritiden. Procent, justeret procent og OR

	Procent	Justeret			Antal svarpersoner
		procent ¹	OR ²	95 % CI	
År					
1987	-	-			-
1994	-	-			-
2000	-	-			-
2005	-	-			-
2010 - Interview	53,1	50,5	1		1.127
2010 - Selvadministreret	51,5	49,2	0,94	(0,81-1,09)	3.181

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

Svarkategorierne og svarfordelingen på spørgsmålet om, hvor ofte man har kontakt med naboer eller beboere i sit lokalområde fremgår af tabel 7.8. Overordnet er der forskel på svarfordelingen mellem de to undersøgelser ($p<0,0001$). Således er der i interviewundersøgelsen en større andel, der dagligt/næsten dagligt eller 1-2 gange om ugen har kontakt med naboer eller beboere i deres lokalområde, sammenlignet med den selvadministrerede undersøgelse. Til gengæld er der en større andel, der sjældent har kontakt med naboer eller beboere i deres lokalområde, i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen.

Tabel 7.8 Hvor ofte har du kontakt med naboer eller beboere i dit lokalområde opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview	Selvadministreret
Dagligt/næsten dagligt	24,6	19,6
1-2 gange om ugen	36,8	32,8
1-2 gange om måneden	18,6	21,4
Sjældnere	10,7	16,1
Aldrig	9,3	10,1
I alt	100,0	100,0
Antal svarpersoner	1.141	3.305

I forhold til andelen, der sjældent eller aldrig har kontakt med naboer eller beboere i dit lokalområde, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Overordnet er der en større andel, der sjældent eller aldrig har kontakt med naboer eller beboere i deres lokalområde, i den selvadministrerede undersøgelse (26,2 %) end i interviewundersøgelsen (20,0 %) ($p < 0,0001$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes en større andel i den selvadministrerede undersøgelse end i interviewundersøgelsen (tabel 7.9). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden.

Tabel 7.9 Har sjældent eller aldrig kontakt med naboer eller beboere i deres lokalområde. Procent, justeret procent og OR

År	Procent	Justeret			Antal svarpersoner
		procent ¹	OR ²	95 % CI	
1987	-	-			-
1994	-	-			-
2000	-	-			-
2005	-	-			-
2010 - Interview	20,0	21,4	1		1.141
2010 - Selvadministreret	26,2	27,1	1,49	(1,26-1,77)	3.305

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

Svarkategorierne og svarfordelingen på spørgsmålet om, hvor ofte man har kontakt med personer, man mest kender fra internettet fremgår af tabel 7.10. Overordnet er der forskel på svarfordelingen mellem de to undersøgelser ($p < 0,0001$). Således er der i interviewundersøgelsen en større andel, der aldrig har kontakt med personer, de mest kender fra internettet, sammenlignet med den selvadministrerede undersøgelse. Til gengæld er der en større andel, der 1-2 gange om måneden eller sjældent har kontakt med personer, de mest kender fra internettet, i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen.

Table 7.10 Hvor ofte har du kontakt med personer, du mest kender fra internettet opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview	Selvadministreret
Dagligt/næsten dagligt	7,4	6,2
1-2 gange om ugen	7,4	8,7
1-2 gange om måneden	4,6	7,5
Sjældnere	5,3	11,9
Aldrig	75,5	65,7
I alt	100,0	100,0
Antal svarpersoner	1.141	3.243

I forhold til andelen, der sjældent eller aldrig har kontakt med personer, de mest kender fra internettet, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Overordnet er der en mindre andel, der sjældent eller aldrig har kontakt med personer, de mest kender fra internettet, i den selvadministrerede undersøgelse (77,7 %) end i interviewundersøgelsen (80,7 %) ($p=0,03$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes en mindre andel i den selvadministrerede undersøgelse end i interviewundersøgelsen (tabel 7.11). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden.

Table 7.11 Har sjældent eller aldrig kontakt med personer, man mest kender fra internettet. Procent, justeret procent og OR

År	Procent	Justeret	OR ²	95 % CI	Antal
		procent ¹			svarpersoner
1987	-	-			-
1994	-	-			-
2000	-	-			-
2005	-	-			-
2010 - Interview	80,7	78,5	1		1.141
2010 - Selvadministreret	77,7	76,1	0,82	(0,69-0,97)	3.243

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

Af tabel 7.12 ses svarfordelingen på spørgsmålet om, hvorvidt det nogensinde sker, at man er alene, selvom man mest havde lyst til at være sammen med andre. Overordnet er der forskel på svarfordelingen mellem de to undersøgelser ($p<0,0001$). Således er der i den selvadministrerede undersøgelse en større andel, der sjældent eller hyppigere er uønsket alene, sammenlignet med interviewundersøgelsen. Til gengæld er der en større andel, der aldrig er uønsket alene, i interviewundersøgelsen sammenlignet med den selvadministrerede undersøgelse.

Tabel 7.12 Sker det nogensinde, at du er alene, selvom du mest havde lyst til at være sammen med andre, opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview	Selvadministreret
Ja, ofte	3,1	4,4
Ja, en gang imellem	14,4	16,4
Ja, men sjældent	17,1	28,8
Nej	65,5	50,4
I alt	100,0	100,0
Antal svarpersoner	1.141	3.360

Der ses ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund i forhold til andelen, der ofte er uønsket alene. Overordnet er der en lidt større andel, der ofte er uønsket alene, i den selvadministrerede undersøgelse (4,4 %) sammenlignet med interviewundersøgelsen (3,1 %) ($p=0,04$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes en større andel i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen (tabel 7.13). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor ikke direkte sammenlignelig med de tidligere år.

Tabel 7.13 Ofte uønsket alene. Procent, justeret procent og OR

	År	Procent	Justeret		95 % CI	Antal svarpersoner
			procent ¹	OR ²		
	1987	3,8	4,2			1.120
	1994	3,5	3,7			1.158
	2000	3,5	3,6			3.905
	2005	3,2	3,1			3.089
	2010 - Interview	3,1	3,2	1		1.141
	2010 - Selvadministreret	4,4	4,4	1,55	(1,06-2,27)	3.360

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

Af tabel 7.14 ses svarkategorierne og svarfordelingen på spørgsmålet om, hvorvidt man har nogen at tale med, hvis man har problemer eller brug for støtte. Overordnet er der forskel på svarfordelingen mellem de to dataindsamlingsmetoder ($p<0,0001$). Således er der i interviewundersøgelsen en større andel, der ofte har nogen at tale med, sammenlignet med den selvadministrerede undersøgelse. Til gengæld er der en større andel, der for det meste eller nogen gange har nogen at tale med, i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen.

Tabel 7.14 Har du nogen at tale med, hvis du har problemer eller brug for støtte, opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview	Selvadministreret
Ja, ofte	86,8	58,8
Ja, for det meste	8,0	29,2
Ja, nogen gange	3,0	8,3
Nej, aldrig eller næsten aldrig	2,2	3,7
I alt	100,0	100,0
Antal svarpersoner	1.138	3.361

I forhold til andelen, der aldrig eller næsten aldrig har nogen at tale med, hvis de har problemer eller brug for støtte, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Overordnet er der en større andel, der aldrig eller næsten aldrig har nogen at tale med, i den selvadministrerede undersøgelse (3,7 %) end i interviewundersøgelsen (2,2 %) ($p=0,01$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes en større andel i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen (tabel 7.15). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor ikke direkte sammenlignelig med 2005.

Tabel 7.15 Aldrig eller næsten aldrig nogen at tale med. Procent, justeret procent og OR

	Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År					
1987	-	-			-
1994	-	-			-
2000	-	-			-
2005	2,1	2,0			3.089
2010 - interview	2,2	2,1	1		1.138
2010 - selvadministreret	3,7	3,4	1,79	(1,16-2,78)	3.361

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

Af tabel 7.16 ses svarkategorierne og svarfordelingen på spørgsmålet om, hvorvidt man kan regne med hjælp fra andre, hvis man er syg og har brug for hjælp til praktiske problemer. Overordnet er der forskel på svarfordelingen mellem de to dataindsamlingsmetoder ($p<0,0001$). Således er der i interviewundersøgelsen en større andel, der helt sikkert kan regne med hjælp fra andre i tilfælde af sygdom, sammenlignet med den selvadministrerede undersøgelse. Til gengæld er der en større andel, der måske kan regne med hjælp fra andre i tilfælde af sygdom, i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen.

Tabel 7.16 Hvis du bliver syg og har brug for hjælp til praktiske problemer, kan du da regne med at få hjælp fra andre opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview	Selvadministreret
Ja, helt sikkert	83,4	77,6
Ja, måske	11,3	19,1
Nej	5,4	3,3
I alt	100,0	100,0
Antal svarpersoner	1.135	3.362

Der ses ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund i forhold til andelen, der ikke kan regne med hjælp fra andre i tilfælde af sygdom. Overordnet er der en mindre andel, der ikke kan regne med hjælp fra andre, i den selvadministrerede undersøgelse (3,3 %) end i interviewundersøgelsen (5,4 %) ($p=0,0020$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er andelen ligeledes mindre i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen (tabel 7.17). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor ikke direkte sammenlignelig med de tidligere år.

Tabel 7.17 Kan ikke regne med hjælp fra andre i tilfælde af sygdom. Procent, justeret procent og OR

År		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
		-	-	-		
1987		-	-			-
1994		7,0	7,7			1.158
2000		6,4	6,7			3.905
2005		6,5	6,2			3.089
2010 - interview		5,4	4,8	1		1.135
2010 - selvadministreret		3,3	3,1	0,61	(0,44-0,84)	3.362

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

8. Arbejds miljø

I nærværende kapitel beskrives forekomsten af psykosociale og fysiske arbejds miljøbelastninger blandt erhvervsaktive i alderen 16-64 år.

8.1 Psykosocialt arbejds miljø

Spørgsmålene vedrørende det psykosociale arbejds miljø er bygget op omkring tre dimensioner: krav, kontrol og social støtte. Krav-dimensionen belyses ved spørgsmålet; 'Hvor ofte sker det, at du ikke når alle sine arbejdsopgaver?'. Kontrol-dimensionen er belyst ved spørgsmålet; 'Hvor ofte har du indflydelse på, hvad du laver på dit arbejde?'. Endelig belyses støtte-dimensionen, ved spørgsmålet; 'Hvor ofte får du hjælp og støtte fra din nærmeste overordnede?'.

Af tabel 8.1 ses svarkategorierne og svarfordelingen på spørgsmålet om, hvor ofte det sker, at man ikke når alle sine arbejdsopgaver. Overordnet er der forskel på svarfordelingen mellem interviewundersøgelsen og den selvadministrerede undersøgelse ($p < 0,0001$). Således er der i interviewundersøgelsen en større andel, der altid eller ofte ikke når alle sine arbejdsopgaver og en større andel der aldrig eller næsten aldrig ikke når sine arbejdsopgaver, sammenlignet med den selvadministrerede undersøgelse. Til gengæld er der en større andel, der sommetider eller sjældent ikke når alle sine arbejdsopgaver, i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen

Tabel 8.1 Hvor ofte sker det, at du ikke når alle dine arbejdsopgaver blandt erhvervsaktive i alderen 16-64 år, opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview	Selvadministreret
Altid	6,5	2,7
Ofte	17,4	13,2
Sometider	25,1	31,7
Sjældent	26,0	36,3
Aldrig/næsten aldrig	25,0	16,2
I alt	100,0	100,0
Antal svarpersoner	569	1.653

I forhold til andelen, der altid eller ofte ikke når alle deres arbejdsopgaver, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Overordnet er der en mindre andel, der altid eller ofte ikke når alle deres arbejdsopgaver, i den selvadministrerede undersøgelse (15,9 %) end i interviewundersøgelsen (23,9 %) ($p < 0,0001$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes en mindre andel i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen (tabel 8.2). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor ikke direkte sammenlignelig med de tidligere år. Både når man ser på interviewundersøgelsen og på den selvadministrerede undersøgelse er der dog i perioden 2005 til 2010 sket et fald i andelen, der altid eller ofte ikke når alle deres arbejdsopgaver.

Tabel 8.2 Når altid eller ofte ikke alle arbejdsopgaver. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	14,2	13,6			648
	1994	21,6	20,6			647
	2000	23,9	22,6			2.210
	2005	28,3	26,3			1.673
	2010 - Interview	23,9	23,3	1		569
	2010 - Selvadministreret	15,9	15,6	0,59	(0,46-0,74)	1.653

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

Af tabel 8.3 ses svarkategorierne og svarfordelingen på spørgsmålet om, hvor ofte man har indflydelse på, hvad man laver på sit arbejde. Overordnet er der forskel på svarfordelingen mellem de to undersøgelser ($p < 0,0001$). Således er der i interviewundersøgelsen en større andel, der altid har indflydelse på, hvad de laver på deres arbejde, sammenlignet med den selvadministrerede undersøgelse. Til gengæld er der en større andel, der ofte har indflydelse på, hvad de laver på deres arbejde, i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen.

Tabel 8.3 Hvor ofte har du indflydelse på, hvad du laver på dit arbejde blandt erhvervsaktive i alderen 16-64 år, opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview	Selvadministreret
Altid	50,0	33,2
Ofte	32,8	46,9
Sommetider	9,3	12,1
Sjældent	3,5	5,8
Aldrig/næsten aldrig	4,4	2,1
I alt	100,0	100,0
Antal svarpersoner	568	1.652

Der ses ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund i forhold til andelen, der kun sommetider, sjældent eller aldrig har indflydelse på, hvad de laver på deres arbejde. Der ses ingen nævneværdig forskel på andel, der kun sommetider, sjældent eller aldrig har indflydelse på, hvad de laver på deres arbejde, i den selvadministrerede undersøgelse (19,9 %) og i interviewundersøgelsen (17,3 %) ($p = 0,17$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen mellem dataindsamlingsmetoderne (tabel 8.4). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor sammenlignelig med de tidligere år. Både når der ses på interviewundersøgelsen og på den selvadministrerede undersøgelse, er der i perioden 2005 til 2010 sket en stigning i andelen, der kun sommetider, sjældent eller aldrig har indflydelse på, hvad de laver på deres arbejde.

Tabel 8.4 Sommetider, sjældent eller aldrig indflydelse på, hvad man laver på sit arbejde blandt erhvervsaktive i alderen 16-64 år. Procent, justeret procent og OR

År		Procent	Justeret		95 % CI	Antal svarpersoner
			procent ¹	OR ²		
År	1987	14,5	15,4			648
	1994	13,4	13,8			647
	2000	15,4	16,8			2.210
	2005	15,5	18,4			1.673
	2010 - Interview	17,3	19,3	1		568
	2010 - Selvadministreret	19,9	22,0	1,24	(0,97-1,60)	1.652

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

Af tabel 8.5 ses svarkategorierne og svarfordelingen på spørgsmålet om, hvor ofte man får hjælp eller støtte fra nærmeste overordnede. Overordnet er der forskel på svarfordelingen mellem de to undersøgelser ($p < 0,0001$). I forhold til den selvadministrerede undersøgelse er der i interviewundersøgelsen en større andel, der altid får hjælp eller støtte fra nærmeste overordnede mens der i den selvadministrerede undersøgelse er en større andel, der sommetider eller sjældent får hjælp eller støtte fra nærmeste overordnede, sammenlignet med interviewundersøgelsen.

Tabel 8.5 Hvor ofte får man hjælp eller støtte fra nærmeste overordnede blandt erhvervsaktive i alderen 16-64 år, opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview	Selvadministreret
Altid	34,3	13,0
Ofte	24,3	26,4
Sommetider	15,1	28,7
Sjældent	9,9	14,3
Aldrig/næsten aldrig	4,6	7,0
Ikke relevant	11,8	10,7
I alt	100,0	100,0
Antal svarpersoner	568	1.653

Der ses ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund i forhold til andelen, der kun sommetider, sjældent eller aldrig får hjælp eller støtte fra nærmeste overordnede. I den selvadministrerede undersøgelse er der en markant større andel (50,0 %), der kun sommetider, sjældent eller aldrig får hjælp eller støtte fra nærmeste overordnede, sammenlignet med interviewundersøgelsen (29,6 %) ($p < 0,0001$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes en større andel i den selvadministrerede undersøgelse end i interviewundersøgelsen (tabel 8.6). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor ikke direkte sammenlignelig med de tidligere år.

Tabel 8.6 Sommetider, sjældent eller aldrig hjælp eller støtte fra nærmeste overordnede blandt erhvervsaktive i alderen 16-64 år. Procent, justeret procent og OR

År		Procent	Justeret		OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
			procent ¹				
1987		-	-				-
1994		-	-				-
2000		37,2	37,1				2.210
2005		33,3	33,8				1.673
2010 - Interview		29,6	28,1	1			568
2010 - Selvadministreret		50,0	49,8	2,37	(1,93-2,92)		1.653

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

8.2 Det fysiske arbejdsmiljø

Til belysningen af det fysiske arbejdsmiljø er svarpersonerne blevet spurgt, om de ofte er udsat for forskellige typer af fysiske og termiske belastninger i deres arbejde. 'Ofte' er defineret som mere end to dage om ugen. Tabel 8.7 viser forekomsten af fysiske og termiske belastninger blandt erhvervsaktive i alderen 16-64 år i interviewundersøgelsen og i den selvadministrerede undersøgelse.

Tabel 8.7 Forekomsten af fysiske eller termiske belastninger i arbejdet blandt beskæftigede opdelt på dataindsamlingsmetode blandt erhvervsaktive i alderen 16-64 år. Procent

	Interview				Antal svarpersoner	Selvadministreret				Antal svarpersoner
	Ja	Nej	Ved ikke	I alt		Ja	Nej	Ved ikke	I alt	
Arbejde i bøjede eller forvredne arbejdsstillinger?	43,1	56,9	0,0	100,0	569	40,0	58,0	2,0	100,0	1.638
Mange gentagne og ensidige bevægelser?	41,8	58,0	0,2	100,0	569	34,9	63,4	1,6	100,0	1.644
Tunge byrder (mindst 10 kg) som skal bæres eller løftes?	37,6	62,4	0,0	100,0	569	31,8	66,2	2,0	100,0	1.647
Støj så man må hæve stemmen, hvis man skal tale med andre?	39,7	60,3	0,0	100,0	569	32,4	66,2	1,3	100,0	1.643
Kulde i arbejdslokalerne?	26,7	73,3	0,0	100,0	565	26,4	72,1	1,5	100,0	1.644
Stærk varme i arbejdslokalerne?	19,5	79,8	0,7	100,0	565	13,0	85,4	1,7	100,0	1.635
Træk i arbejdslokalerne?	25,0	74,5	0,5	100,0	565	27,9	70,6	1,5	100,0	1.643

I forhold til andelen, der ofte arbejder i bøjede eller forvredne arbejdsstillinger, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Der ses ingen forskel i andelen, der ofte arbejder i bøjede eller forvredne arbejdsstillinger, i den selvadministrerede undersøgelse (40,0 %) og i interviewundersøgelsen (43,1 %) ($p=0,20$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen mellem dataindsamlingsmetoderne (tabel 8.8). Forekomsten af denne indikator vurderes

derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor sammenlignelig med de tidligere år. Både når man ser på interviewundersøgelsen og på den selvadministrerede undersøgelse er der i perioden 2005 til 2010 sket en stigning i andelen, der ofte arbejder i bøjede eller forvredne arbejdsstillinger.

Tabel 8.8 Ofte arbejde i bøjede eller forvredne arbejdsstillinger blandt erhvervsaktive i alderen 16-64 år. Procent, justeret procent og OR

År	Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
1987	35,8	35,2			648
1994	32,6	33,1			647
2000	35,9	37,6			2.210
2005	34,2	35,5			1.673
2010 - Interview	43,1	44,2	1		569
2010 - Selvadministreret	40,0	43,4	0,89	(0,73-1,08)	1.638

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

Der ses ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund i forhold til andelen, der ofte er udsat for mange gentagne og ensidige bevægelser i deres arbejde. I den selvadministrerede undersøgelse er der en mindre andel (34,9 %) end i interviewundersøgelsen (41,8 %), der ofte er udsat for mange gentagne og ensidige bevægelser i deres arbejde ($p=0,0032$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes en mindre andel i den selvadministrerede undersøgelse end i interviewundersøgelsen (tabel 8.9). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor ikke direkte sammenlignelig med de tidligere år.

Tabel 8.9 Ofte udsat for gentagne og ensidige bevægelser i arbejdet blandt erhvervsaktive i alderen 16-64 år. Procent, justeret procent og OR

År	Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
1987	32,1	31,4			648
1994	27,8	29,3			647
2000	36,7	37,9			2.210
2005	38,7	41,2			1.673
2010 - Interview	41,8	43,9	1		569
2010 - Selvadministreret	34,9	37,8	0,76	(0,62-0,93)	1.644

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

I forhold til andelen, der ofte er udsat for støj i arbejdslokalerne, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. I den selvadministrerede undersøgelse (32,4 %) er der en mindre andel, der ofte er udsat for støj i arbejdslokalerne, end i interviewundersøgelsen

(39,7 %) ($p=0,0016$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes en mindre andel i den selvadministrerede undersøgelse end i interviewundersøgelsen (tabel 8.10). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor ikke direkte sammenlignelig med de tidligere år.

Tabel 8.10 Ofte udsat for støj i arbejdslokalerne blandt erhvervsaktive i alderen 16-64 år. Procent, justeret procent og OR

År		Procent	Justeret	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
			procent ¹			
År	1987	32,4	31,5			648
	1994	28,7	28,6			647
	2000	35,5	35,7			2.210
	2005	34,0	33,9			1.673
	2010 - Interview	39,7	42,4	1		569
	2010 - Selvadministreret	32,4	34,1	0,73	(0,60-0,89)	1.643

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

I forhold til andelen, der ofte er udsat for tunge byrder som skal bæres eller løftes, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. I den selvadministrerede undersøgelse (31,8 %) er der en mindre andel, der ofte er udsat for tunge byrder som skal bæres eller løftes, end i interviewundersøgelsen (37,6 %) ($p=0,01$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes en mindre andel i den selvadministrerede undersøgelse end i interviewundersøgelsen (tabel 8.11). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor ikke direkte sammenlignelig med de tidligere år.

Tabel 8.11 Ofte udsat for tunge byrder som skal bæres eller løftes blandt erhvervsaktive i alderen 16-64 år. Procent, justeret procent og OR

År		Procent	Justeret	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
			procent ¹			
År	1987	33,0	32,6			648
	1994	35,4	34,8			647
	2000	35,2	36,5			2.210
	2005	36,5	37,7			1.673
	2010 - Interview	37,6	41,0	1		569
	2010 - Selvadministreret	31,8	34,1	0,75	(0,61-0,93)	1.647

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

Den fysiske belastning i hovedbeskæftigelsen er belyst gennem følgende spørgsmål: 'Hvordan vil du beskrive den fysiske belastning i Deres hovedbeskæftigelse?'. Svarkategorierne og svarfordelingen fremgår af tabel 8.12.

Overordnet er der forskel på svarfordelingen mellem interviewundersøgelsen og den selvadministrerede undersøgelse ($p=0,0023$). Det fremgår, at der er en større andel med stillesiddende arbejde i hovedbeskæftigelsen i den selvadministrerede undersøgelse end i interviewundersøgelsen. Endvidere er andelen, med arbejde der udføres stående/gående men ellers ikke kræver legemlig anstrengelse, større i interviewundersøgelsen end i den selvadministrerede undersøgelse.

Tabel 8.12 Fysisk aktivitet i hovedbeskæftigelsen blandt erhvervsaktive i alderen 16-64 år. Procent

	Interview	Selvadministreret
Hovedsagelig stillesiddende arbejde, som ikke kræver legemlig anstrengelse	32,8	41,4
Arbejde som udføres stående eller gående, men ellers ikke kræver legemlig anstrengelse	34,2	27,7
Stående og gående arbejde med en del løfte- eller bærearbejde	28,8	27,0
Tungt eller hurtigt arbejde som er anstrengende	4,2	4,0
I alt	100,0	100,0
Antal svarpersoner	567	1.647

Der ses ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund i forhold til forekomsten af personer med stillesiddende arbejde i hovedbeskæftigelsen. I den selvadministrerede undersøgelse (41,4 %) er der en højere forekomst af personer med stillesiddende arbejde i hovedbeskæftigelsen, sammenlignet med interviewundersøgelsen (32,8 %) ($p=0,0003$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes en højere forekomst i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen (tabel 8.13). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor ikke direkte sammenlignelig med de tidligere år.

Tabel 8.13 Stillesiddende arbejde i hovedbeskæftigelsen blandt erhvervsaktive i alderen 16-64 år. Procent, justeret procent og OR

	Procent	Justeret			Antal svarpersoner
		procent ¹	OR ²	95 % CI	
År	1987	27,8	27,3		648
	1994	31,7	30,2		647
	2000	32,4	30,8		2.210
	2005	34,0	31,8		1.673
	2010 - Interview	32,8	30,8	1	567
	2010 - Selvadministreret	41,4	38,5	1,42 (1,16-1,74)	1.647

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

I forhold til andelen med stående/gående løftearbejde eller tungt/hurtigt anstrengende arbejde i hovedbeskæftigelsen, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Der ses ingen nævneværdig forskel i andelen med stående/gående løftearbejde eller tungt/hurtigt

anstrengende arbejde, mellem den selvadministrerede undersøgelse (31,0 %) og interviewundersøgelsen (33,0 %) ($p=0,37$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen mellem dataindsamlingsmetoderne (tabel 8.14). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor sammenlignelig med de tidligere år. Både når man ser på interviewundersøgelsen og på den selvadministrerede undersøgelse er der i perioden 1987 til 2010 sket et fald i andelen med stående/gående løftarbejde eller tungt/hurtigt anstrengende arbejde.

Tabel 8.14 Stående/gående løftarbejde eller tungt/hurtigt anstrengende arbejde i hovedbeskæftigelsen blandt erhvervsaktive i alderen 16-64 år. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	39,0	38,9			648
	1994	38,0	39,0			647
	2000	35,0	36,9			2.210
	2005	34,8	36,1			1.673
	2010 - interview	33,0	34,9	1		567
	2010 - selvadministreret	31,0	33,4	0,92	(0,75-1,13)	1.647

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

9. Boligmiljø

Forekomsten af gener i boligen er belyst ved at præsentere svarpersonerne for en række forskellige miljøforhold. Svarpersonerne er dernæst blevet bedt om at angive, om de har været lidt generet, meget generet eller ikke generet af de pågældende forhold inden for de seneste 14 dage. Svarfordelingen fremgår af tabel 9.1.

Tabel 9.1 Forekomsten af gener i boligen opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview					Selvadministreret				
	Ja, meget generet	Ja, lidt generet	Nej	I alt	Antal svarpersoner	Ja, meget generet	Ja, lidt generet	Nej	I alt	Antal svarpersoner
For høje eller for lave temperaturer, træk eller fodkulde	4,1	12,9	83,0	100,0	1.141	3,7	21,3	75,0	100,0	3.336
Lugt eller indelukket luft	0,6	3,2	96,2	100,0	1.140	0,8	6,5	92,7	100,0	3.328
Støj fra trafikken	1,1	4,5	94,4	100,0	1.141	0,9	6,2	92,9	100,0	3.333
Støj fra installationer (f.eks. afløb, radiatorer, køleskab)	0,7	4,3	95,0	100,0	1.141	0,6	7,5	91,8	100,0	3.330
Støj fra naboer	2,3	4,9	92,8	100,0	1.141	1,9	7,8	90,3	100,0	3.336
Støj fra nærtliggende erhvervsvirksomhed	0,4	1,2	98,4	100,0	1.141	0,3	1,4	98,3	100,0	3.327
Rystelser i boligen (f.eks. fra trafik)	0,4	3,3	96,2	100,0	1.141	0,6	3,7	95,7	100,0	3.330
Lugt fra brændeovne i kvarteret	1,3	4,6	94,1	100,0	1.141	1,2	7,8	91,0	100,0	3.327
Lugt fra trafik	0,0	0,8	99,2	100,0	1.141	0,3	2,2	97,5	100,0	3.332
Lugt fra andre kendte kilder (f.eks. affald, afløb, gylle)	0,8	4,3	94,9	100,0	1.141	0,5	7,1	92,4	100,0	3.331

På baggrund af ovenstående spørgsmål er der dannet to overordnede indikatorer, der henholdsvis beskriver andelen, der har været generet af miljøet i boligen inden for de seneste 14 dage og andelen, der har været meget generet af miljøet i boligen inden for de seneste 14 dage.

I forhold til andelen, der har været generet af miljøet i boligen inden for de seneste 14 dage, ses der en vekselvirkning mellem dataindsamlingsmetode og etnisk baggrund ($p=0,02$). Blandt personer med anden vestlig og ikke-vestlig baggrund er der en større andel, der har været generet af boligmiljøet, i den selvadministrerede undersøgelse end i interviewundersøgelsen (tabel 9.2). Vekselvirkningen er ligeledes illustreret i figur 9.1. Der ses ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder og civilstand.

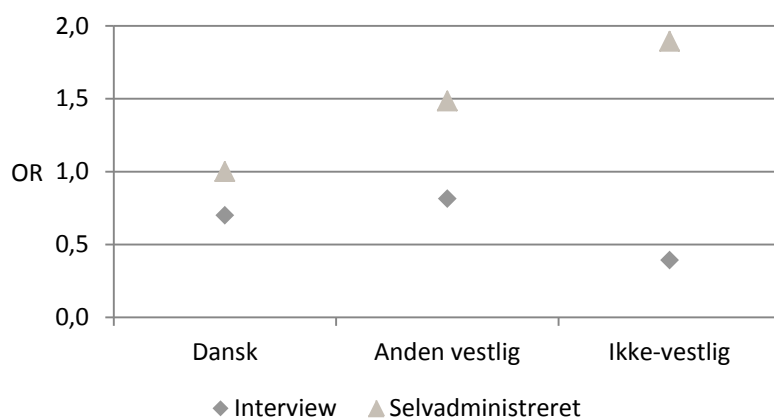
Tabel 9.2 Generet af miljøet i boligen. Procent, justeret procent og OR

År		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal
						svarpersoner
1987		-	-			-
1994		-	-			-
2000		-	-			-
2005		32,6	32,5			14.527
2010	Interview - Dansk	36,3	-	0,70	(0,61-0,81)	1.079
2010	Selvadministreret - Dansk	44,1	-	1		3.182
2010	Interview - Anden vestlig	39,1	-	0,81	(0,35-1,92)	23
2010	Selvadministreret - Anden vestlig	54,6	-	1,48	(0,96-2,29)	88
2010	Interview - Ikke-vestlig	28,2	-	0,39	(0,19-0,80)	39
2010	Selvadministreret - Ikke-vestlig	63,4	-	1,89	(1,19-3,01)	82

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder og civilstand

Figur 9.1 Odds ratios for at have været generet af miljøet i boligen inden for de seneste 14 dage blandt personer med forskellig etnisk baggrund opdelt på dataindsamlingsmetode (Reference gruppe: Personer med dansk baggrund i den selvadministrerede undersøgelse)



På baggrund af figur 9.1 vurderes det, at vekselvirkningen ikke nævneværdigt påvirker sammenligneligheden af forekomsten i de to undersøgelser.

Det fremgår af tabel 9.3, at der overordnet er en højere forekomst af personer, der har været generet af miljøet i boligen inden for de seneste 14 dage, i den selvadministrerede undersøgelse (44,9 %) end i interviewundersøgelsen (36,1 %) ($p < 0,0001$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes en højere forekomst i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Forekomsten af denne indikator vurderes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor ikke direkte sammenlignelig med de tidligere år. Endvidere kan årstidsvariation have betydning for forekomsten af denne indikator, hvilket kan gøre det vanskeligt at beskrive udviklingen jf. afsnit 1.3.

Tabel 9.3 Generet af miljøet i boligen. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	-	-			-
	1994	-	-			-
	2000	-	-			-
	2005	32,6	32,5			14.527
	2010 - Interview	36,1	37,2	1		1.141
	2010 - Selvadministreret	44,9	46,6	1,49	(1,29-1,72)	3.352

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

I forhold til andelen, der har været meget generet af miljøet i boligen inden for de seneste 14 dage, ses der en vekselvirkning mellem dataindsamlingsmetode og civilstand ($p=0,02$). Blandt gifte og fraskilte er der en større andel, der har været meget generet af boligmiljøet, i interviewundersøgelsen end i den selvadministrerede undersøgelse, mens der blandt ugifte er en mindre andel, der har været meget generet af boligmiljøet, i interviewundersøgelsen end i den selvadministrerede undersøgelse (tabel 9.4). Vekselvirkningen er ligeledes illustreret i figur 9.2. Der ses ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder og etnisk baggrund.

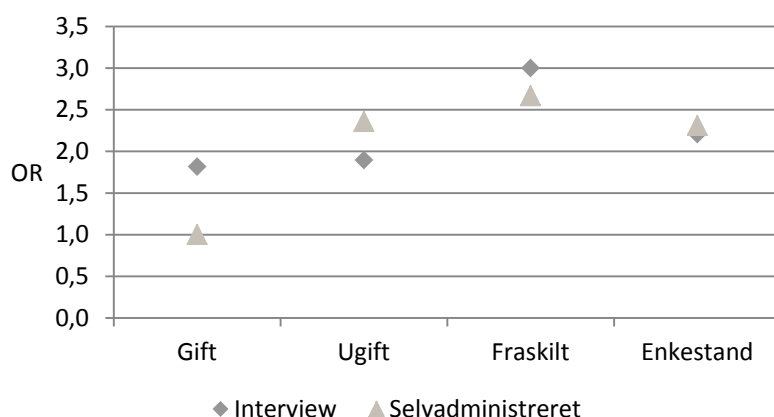
Tabel 9.4 Meget generet af miljøet i boligen. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	-	-			-
	1994	-	-			-
	2000	-	-			-
	2005	10,2	10,1			14.527
	2010 - Interview - Gift	8,1	-	1,82	(1,28-2,59)	652
	2010 - Selvadministreret - Gift	4,6	-	1		2.043
	2010 - Interview - Ugift	12,4	-	1,90	(1,21-2,98)	307
	2010 - Selvadministreret - Ugift	15,0	-	2,36	(1,66-3,34)	800
	2010 - Interview - Fraskilt	12,5	-	3,00	(1,61-5,60)	104
	2010 - Selvadministreret - Fraskilt	11,6	-	2,67	(1,75-4,07)	284
	2010 - Interview - Enkestand	6,4	-	2,21	(0,84-5,80)	78
	2010 - Selvadministreret - Enkestand	7,1	-	2,31	(1,26-4,24)	225

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

Figur 9.2 Odds ratios for at have været meget generet af miljøet i boligen i forskellige civilstandsgrupper opdelt på dataindsamlingsmetode (Reference gruppe: Gifte i den selvadministrerede undersøgelse)



På baggrund af figur 9.2 vurderes det, at vekselvirkningen ikke nævneværdigt påvirker sammenligneligheden af forekomsten i de to undersøgelser.

Overordnet ses der ingen nævneværdig forskel på forekomsten af personer, der har været meget generet af miljøet i boligen inden for de seneste 14 dage, mellem den selvadministrerede undersøgelse (7,9 %) og interviewundersøgelsen (9,6 %) ($p=0,07$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke nævneværdig forskel på forekomsten mellem dataindsamlingsmetoderne (tabel 9.5). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor sammenlignelig med 2005.

Tabel 9.5 Meget generet af miljøet i boligen. Procent, justeret procent og OR

År	Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal
					svarpersoner
1987	-	-	-	-	-
1994	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-
2005	10,2	10,1	-	-	14.527
2010 - Interview	9,6	10,1	1	-	1.141
2010 - Selvadministreret	7,9	8,4	0,83	(0,65-1,05)	3.352

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

I forhold til andelen, der har været generet af for høje eller for lave temperaturer, træk og/eller fodkulde i boligen inden for de seneste 14 dage, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Der er en større andel, der har været generet af for høje eller for lave temperaturer, træk og/eller fodkulde, i den selvadministrerede undersøgelse (25,0 %) end i interviewundersøgelsen (17,0 %) ($p<0,0001$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes en større andel i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen (tabel 9.6). Forekomsten af denne indikator

vurderes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor ikke direkte sammenlignelig med de tidligere år.

Tabel 9.6 Generet af for høje eller for lave temperaturer, træk og/eller fodkulde i boligen inden for de seneste 14 dage. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	-	-			-
	1994	-	-			-
	2000	10,7	10,5			3.905
	2005	10,1	10,6			3.089
	2010 - Interview	17,0	17,8	1		1.141
	2010 - Selvadministreret	25,0	26,9	1,70	(1,42-2,03)	3.336

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

Der ses ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund i forhold til andelen, der i deres bolig har været generet af støj fra naboer inden for de seneste 14 dage. I den selvadministrerede undersøgelse er der en højere forekomst af personer (9,7 %), der i deres bolig har været generet af støj fra naboer, sammenlignet med interviewundersøgelsen (7,2 %) ($p=0,01$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes en højere forekomst i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen (tabel 9.7). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor ikke direkte sammenlignelig med de tidligere år.

Tabel 9.7 Generet af støj fra naboer inden for de seneste 14 dage. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	-	-			-
	1994	-	-			-
	2000	6,3	6,2			3.905
	2005	8,1	8,5			3.089
	2010 - interview	7,2	7,7	1		1.141
	2010 - selvadministreret	9,7	10,2	1,52	(1,17-1,97)	3.336

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

I forhold til andelen, der i deres bolig har været generet af trafikstøj inden for de seneste 14 dage, ses der ingen vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Der ses ingen nævneværdig forskel i andelen, der i deres bolig har været generet af trafikstøj, mellem den selvadministrerede undersøgelse (7,1 %) og interviewundersøgelsen (5,6 %) ($p=0,09$). Når der yderligere kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes ikke forskel på andelen mellem den selvadministrerede undersøgelse og

interviewundersøgelsen (tabel 9.8). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor ikke til at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor sammenlignelig med de tidligere år.

Tabel 9.8 Generet af trafikstøj inden for de seneste 14 dage. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	-	-			-
	1994	-	-			-
	2000	4,8	4,8			3.905
	2005	6,8	7,0			3.089
	2010 - Interview	5,6	6,0	1		1.141
	2010 - Selvadministreret	7,1	7,2	1,32	(0,99-1,76)	3.333

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

I forhold til andelen, der har været generet af lugt eller indelukket luft i boligen inden for de seneste 14 dage, ses der ingen statistisk signifikante vekselvirkninger mellem dataindsamlingsmetode og henholdsvis køn, alder, civilstand og etnisk baggrund. Der er en større andel, har været generet af lugt eller indelukket luft, i den selvadministrerede undersøgelse (7,3 %) end i interviewundersøgelsen (3,8 %) ($p < 0,0001$). Når der kontrolleres for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund er der ligeledes en større andel i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen (tabel 9.9). Forekomsten af denne indikator vurderes derfor at være påvirket af dataindsamlingsmetoden, og 2010 er derfor ikke direkte sammenlignelig med de tidligere år.

Tabel 9.9 Generet af lugt eller indelukket luft inden for de seneste 14 dage. Procent, justeret procent og OR

		Procent	Justeret procent ¹	OR ²	95 % CI	Antal svarpersoner
År	1987	-	-			-
	1994	-	-			-
	2000	2,1	2,1			3.905
	2005	4,1	4,3			3.089
	2010 - Interview	3,8	4,0	1		1.140
	2010 - Selvadministreret	7,3	8,0	2,07	(1,48-2,89)	3.328

¹ Justeret for køn og alder

² Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

Bilag

Helbred og trivsel

Tabel B.1 For det meste frisk nok opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	91,0	67	84,1	151
25-44 år	91,4	128	82,7	394
45-64 år	80,3	213	76,0	659
≥65 år	75,4	142	65,4	387
Alle mænd	82,9	550	75,9	1.591
Kvinder				
16-24 år	87,0	69	72,8	191
25-44 år	78,0	168	77,0	486
45-64 år	78,9	227	74,2	712
≥65 år	69,5	131	66,0	391
Alle kvinder	77,5	595	73,0	1.780
Civilstand				
Gift	82,6	654	77,9	2.051
Ugift	83,8	308	74,0	800
Fraskilt	65,4	104	65,6	282
Enkestand	64,6	79	55,5	238
Alle	80,1	1.145	74,3	3.371

Tabel B.2 OR for at være frisk nok i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	<0,0001	0,69	(0,59-0,82)
Mænd	0,0002	0,61	(0,47-0,79)
Kvinder	0,0165	0,76	(0,61-0,95)
16-44 år	0,0020	0,62	(0,46-0,84)
≥45 år	0,0035	0,74	(0,61-0,91)
Gift	0,0045	0,72	(0,57-0,90)
Ugift	0,0007	0,55	(0,39-0,78)
Fraskilt	0,9184	0,98	(0,60-1,58)
Enkestand	0,1331	0,64	(0,39-1,13)

Table B.3 God mobilitet blandt 60-årige eller derover opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
60-64 år	76,9	52	83,0	165
≥65 år	72,3	141	66,0	379
Alle mænd	73,6	193	71,1	544
Kvinder				
60-64 år	69,1	55	68,1	188
≥65 år	44,3	131	45,9	379
Alle kvinder	51,6	186	53,3	567
Civilstand				
Gift	75,3	247	69,0	770
Ugift	33,3	18	65,1	43
Fraskilt	45,2	42	52,8	89
Enkestand	37,5	72	39,7	209
Alle	62,8	379	62,0	1.111

Table B.4 OR for god mobilitet blandt 60-årige eller derover i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,4517	0,92	(0,71-1,18)
Mænd	0,9762	0,82	(0,56-1,21)
Kvinder	0,9501	0,99	(0,70-1,40)
60-64 år	0,6531	1,12	(0,68-1,86)
≥65 år	0,2826	0,85	(0,63-1,14)
Gift	0,0573	0,72	(0,52-1,01)
Ugift	0,0244	3,98	(1,20-13,26)
Fraskilt	0,6891	1,18	(0,53-2,59)
Enkestand	0,7639	1,09	(0,62-1,92)

Table B.5 Gode kommunikationsfærdigheder opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
60-64 år	65,4	52	59,4	165
≥65 år	55,6	142	49,4	383
Alle mænd	58,3	194	52,4	548
Kvinder				
60-64 år	87,3	55	79,1	187
≥65 år	71,8	131	59,3	378
Alle kvinder	76,3	186	65,8	565
Civilstand				
Gift	70,5	247	62,3	774
Ugift	55,6	18	67,4	43
Fraskilt	64,3	42	57,8	90
Enkestand	60,3	73	46,6	206
Alle	67,1	380	59,2	1.113

Table B.6 OR for gode kommunikationsfærdigheder i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0015	0,66	(0,51-0,85)
Mænd	0,1043	0,76	(0,54-1,06)
Kvinder	0,0030	0,55	(0,37-0,82)
60-64 år	0,1449	0,68	(0,41-1,14)
≥65 år	0,0047	0,66	(0,49-0,88)
Gift	0,0058	0,64	(0,46-0,88)
Ugift	0,2317	2,13	(0,62-7,37)
Fraskilt	0,4496	0,74	(0,34-1,62)
Enkestand	0,0238	0,53	(0,30-0,92)

Sygelighed

Tabel B.7 Langvarig sygdom opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	35,8	67	15,3	150
25-44 år	32,0	128	23,6	394
45-64 år	46,0	213	42,2	659
≥65 år	45,1	142	45,3	375
Alle mænd	41,3	550	35,7	1.578
Kvinder				
16-24 år	24,6	69	18,6	188
25-44 år	36,9	168	28,0	485
45-64 år	45,8	227	40,5	708
≥65 år	47,3	131	38,8	351
Alle kvinder	41,2	595	34,3	1.732
Civilstand				
Gift	41,3	654	35,9	2.018
Ugift	34,4	308	26,1	793
Fraskilt	60,6	104	45,4	280
Enkestand	41,8	79	45,2	219
Alle	41,2	1.145	35,0	3.310

Tabel B.8 OR for langvarig sygdom i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	<0,0001	0,76	(0,66-0,87)
Mænd	0,0167	0,78	(0,64-0,96)
Kvinder	0,0023	0,74	(0,61-0,90)
16-44 år	<0,0001	0,60	(0,47-0,77)
≥45 år	0,0526	0,84	(0,71-1,00)
Gift	0,0134	0,80	(0,66-0,95)
Ugift	0,0040	0,65	(0,49-0,87)
Fraskilt	0,0187	0,57	(0,36-0,91)
Enkestand	0,6795	1,12	(0,66-1,89)

Tabel B.9 Astma opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	7,5	67	8,1	149
25-44 år	4,7	128	9,2	393
45-64 år	8,5	212	7,6	634
≥65 år	7,8	142	8,6	349
Alle mænd	7,3	549	8,3	1.525
Kvinder				
16-24 år	5,8	69	10,8	185
25-44 år	9,5	168	7,0	484
45-64 år	7,5	227	6,9	681
≥65 år	9,2	131	6,7	314
Alle kvinder	8,2	595	7,3	1.664
Civilstand				
Gift	6,3	654	6,9	1.951
Ugift	6,8	307	9,2	779
Fraskilt	14,4	104	9,3	269
Enkestand	15,2	79	8,4	190
Alle	7,8	1.144	7,8	3.189

Tabel B.10 OR for astma i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,8959	1,02	(0,79-1,31)
Mænd	0,4427	1,16	(0,80-1,68)
Kvinder	0,5401	0,90	(0,63-1,27)
16-44 år	0,3568	1,22	(0,80-1,85)
≥45 år	0,5734	0,91	(0,66-1,25)
Gift	0,5198	1,13	(0,78-1,62)
Ugift	0,1929	1,40	(0,84-2,32)
Fraskilt	0,0974	0,55	(0,27-1,11)
Enkestand	0,0985	0,50	(0,22-1,14)

Tabel B.11 Allergi opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	22,4	67	19,5	149
25-44 år	19,5	128	20,0	391
45-64 år	16,0	212	16,3	627
≥65 år	11,3	142	8,0	336
Alle mænd	16,4	549	15,7	1.503
Kvinder				
16-24 år	30,4	69	21,2	184
25-44 år	31,6	168	25,7	479
45-64 år	20,3	227	21,6	673
≥65 år	16,8	131	14,0	307
Alle kvinder	23,9	595	21,3	1.643
Civilstand				
Gift	19,6	654	18,6	1.927
Ugift	23,1	307	20,3	773
Fraskilt	23,1	104	17,1	263
Enkestand	11,4	79	13,7	183
Alle	20,3	1.144	18,6	3.146

Tabel B.12 OR for allergi i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,1407	0,88	(0,74-1,04)
Mænd	0,5575	0,92	(0,71-1,21)
Kvinder	0,1451	0,85	(0,68-1,06)
16-44 år	0,0708	0,79	(0,61-1,02)
≥45 år	0,8587	0,98	(0,78-1,24)
Gift	0,4735	0,92	(0,73-1,16)
Ugift	0,2390	0,83	(0,60-1,14)
Fraskilt	0,1882	0,68	(0,39-1,21)
Enkestand	0,7045	1,17	(0,52-2,67)

Tabel B.13 Forhøjet blodtryk opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	9,0	67	1,3	149
25-44 år	3,1	128	6,4	393
45-64 år	22,4	210	23,7	634
≥65 år	40,4	141	41,3	349
Alle mænd	20,9	546	21,1	1.525
Kvinder				
16-24 år	2,9	69	0,6	183
25-44 år	6,6	167	4,6	483
45-64 år	28,8	226	25,6	679
≥65 år	47,7	130	43,2	331
Alle kvinder	23,7	592	20,3	1.676
Civilstand				
Gift	24,1	651	23,2	1.962
Ugift	8,5	306	7,1	775
Fraskilt	30,8	104	26,1	264
Enkestand	50,7	77	41,0	200
Alle	22,3	1.138	20,7	3.201

Tabel B.14 OR for forhøjet blodtryk i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,3310	0,92	(0,77-1,09)
Mænd	0,7622	1,04	(0,81-1,35)
Kvinder	0,0797	0,80	(0,63-1,03)
16-44 år	0,1924	0,71	(0,43-1,19)
≥45 år	0,3512	0,92	(0,76-1,10)
Gift	0,8905	0,99	(0,79-1,23)
Ugift	0,4355	0,81	(0,48-1,37)
Fraskilt	0,5992	0,87	(0,51-1,48)
Enkestand	0,1856	0,69	(0,40-1,19)

Tabel B.15 Slidgigt opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	3,0	67	0,0	149
25-44 år	6,3	128	6,9	393
45-64 år	28,3	212	22,0	631
≥65 år	32,6	141	34,5	354
Alle mænd	21,2	548	18,9	1.527
Kvinder				
16-24 år	1,5	69	0,0	184
25-44 år	13,2	167	7,3	483
45-64 år	34,1	226	32,9	687
≥65 år	50,8	130	45,0	331
Alle kvinder	28,0	592	24,3	1.685
Civilstand				
Gift	25,4	653	23,6	1.962
Ugift	9,8	307	7,6	779
Fraskilt	44,6	101	27,1	269
Enkestand	51,9	79	51,5	202
Alle	24,7	1.140	21,7	3.212

Tabel B.16 OR for slidgigt i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0378	0,83	(0,70-0,99)
Mænd	0,2633	0,87	(0,67-1,12)
Kvinder	0,0785	0,81	(0,64-1,02)
16-44 år	0,0290	0,61	(0,39-0,95)
≥45 år	0,1201	0,87	(0,72-1,04)
Gift	0,3983	0,91	(0,74-1,13)
Ugift	0,1563	0,69	(0,42-1,15)
Fraskilt	0,0078	0,51	(0,31-0,84)
Enkestand	0,7078	0,90	(0,53-1,53)

Tabel B.17 Migræne eller hyppig hovedpine opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	11,9	67	5,4	149
25-44 år	8,6	128	10,5	389
45-64 år	9,9	212	11,5	626
≥65 år	4,2	142	7,2	346
Alle mænd	8,4	549	9,7	1.510
Kvinder				
16-24 år	17,4	69	22,8	184
25-44 år	22,6	168	24,6	476
45-64 år	20,3	227	19,2	668
≥65 år	10,7	131	9,1	297
Alle kvinder	18,5	595	19,3	1.625
Civilstand				
Gift	11,8	654	14,8	1.925
Ugift	13,4	307	14,4	765
Fraskilt	26,0	104	19,1	262
Enkestand	13,9	79	8,7	183
Alle	13,6	1.144	14,7	3.135

Tabel B.18 OR for migræne eller hyppig hovedpine i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,4594	1,08	(0,88-1,32)
Mænd	0,4261	1,15	(0,81-1,63)
Kvinder	0,7590	1,04	(0,81-1,33)
16-44 år	0,5182	1,11	(0,82-1,50)
≥45 år	0,5402	1,09	(0,83-1,41)
Gift	0,0674	1,29	(0,98-1,70)
Ugift	0,7406	1,07	(0,72-1,58)
Fraskilt	0,1381	0,66	(0,38-1,14)
Enkestand	0,1470	0,54	(0,23-1,25)

Table B.19 Forbigående psykisk lidelse opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	1,5	67	6,0	149
25-44 år	7,1	127	9,5	391
45-64 år	13,2	212	11,8	629
≥65 år	4,3	141	8,7	347
Alle mænd	8,0	547	9,9	1.516
Kvinder				
16-24 år	14,5	69	14,7	184
25-44 år	13,7	168	15,2	481
45-64 år	16,7	227	17,4	672
≥65 år	15,3	131	12,8	304
Alle kvinder	15,3	595	15,6	1.641
Civilstand				
Gift	9,3	654	10,8	1.934
Ugift	11,8	306	15,3	773
Fraskilt	25,0	104	19,4	263
Enkestand	15,4	78	15,0	187
Alle	11,8	1.142	12,9	3.157

Table B.20 OR for forbigående psykisk lidelse i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,2745	1,13	(0,91-1,39)
Mænd	0,1910	1,27	(0,89-1,81)
Kvinder	0,7573	1,04	(0,80-1,36)
16-44 år	0,1882	1,28	(0,89-1,84)
≥45 år	0,6267	1,07	(0,82-1,38)
Gift	0,2506	1,20	(0,88-1,62)
Ugift	0,1905	1,31	(0,87-1,97)
Fraskilt	0,1239	0,65	(0,37-1,13)
Enkestand	0,9375	0,97	(0,46-2,04)

Tabel B.21 Diskusprolaps eller andre rygsygdomme opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	7,6	66	3,4	149
25-44 år	10,9	128	12,5	393
45-64 år	15,6	212	20,3	630
≥65 år	12,7	142	15,8	341
Alle mænd	12,8	548	15,6	1.513
Kvinder				
16-24 år	0,0	69	2,2	184
25-44 år	12,5	168	11,8	484
45-64 år	18,1	227	18,2	683
≥65 år	16,0	131	22,8	312
Alle kvinder	14,0	595	15,4	1.663
Civilstand				
Gift	13,5	654	15,9	1.942
Ugift	7,2	306	10,0	779
Fraskilt	25,0	104	22,4	268
Enkestand	21,5	79	24,6	187
Alle	13,4	1.143	15,5	3.176

Tabel B.22 OR for diskusprolaps eller andre rygsygdomme i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0800	1,19	(0,98-1,46)
Mænd	0,1364	1,25	(0,93-1,67)
Kvinder	0,3151	1,15	(0,88-1,51)
16-44 år	0,9124	0,98	(0,67-1,44)
≥45 år	0,0366	1,28	(1,02-1,61)
Gift	0,1150	1,23	(0,95-1,59)
Ugift	0,1446	1,46	(0,88-2,42)
Fraskilt	0,5458	0,85	(0,50-1,45)
Enkestand	0,7295	1,12	(0,59-2,13)

Tabel B.23 Tinnitus opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	7,5	67	4,7	149
25-44 år	8,6	128	8,7	391
45-64 år	15,1	212	19,5	636
≥65 år	14,8	142	21,8	353
Alle mænd	12,6	549	15,8	1.529
Kvinder				
16-24 år	7,3	69	4,4	184
25-44 år	3,0	168	5,6	484
45-64 år	7,1	227	11,4	684
≥65 år	11,5	131	14,1	313
Alle kvinder	6,9	595	9,4	1.665
Civilstand				
Gift	9,9	654	13,9	1.962
Ugift	7,9	307	7,5	776
Fraskilt	11,5	104	13,2	265
Enkestand	11,4	79	17,8	191
Alle	9,6	1.144	12,5	3.194

Tabel B.24 OR for tinnitus i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0071	1,36	(1,09-1,71)
Mænd	0,0571	1,33	(0,99-1,78)
Kvinder	0,0494	1,44	(1,00-2,06)
16-44 år	0,8004	1,06	(0,67-1,69)
≥45 år	0,0038	1,47	(1,13-1,90)
Gift	0,0068	1,49	(1,12-2,00)
Ugift	0,9141	0,97	(0,59-1,61)
Fraskilt	0,6648	1,17	(0,57-2,39)
Enkestand	0,1800	1,73	(0,78-3,83)

Tabel B.25 Smerter eller ubehag opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	74,6	67	82,8	151
25-44 år	71,1	128	90,6	394
45-64 år	78,4	213	89,4	661
≥65 år	78,2	142	86,6	387
Alle mænd	76,2	550	88,4	1.593
Kvinder				
16-24 år	85,5	69	94,2	189
25-44 år	87,5	168	95,7	487
45-64 år	80,2	227	94,4	713
≥65 år	82,4	131	92,8	389
Alle kvinder	83,4	595	94,4	1.778
Civilstand				
Gift	79,8	654	91,6	2.054
Ugift	77,0	308	90,4	798
Fraskilt	87,5	104	94,4	284
Enkestand	82,3	79	91,9	235
Alle	79,9	1.145	91,6	3.371

Tabel B.26 OR for smerter eller ubehag i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	<0,0001	2,74	(2,26-3,31)
Mænd	<0,0001	2,36	(1,84-3,04)
Kvinder	<0,0001	3,43	(2,55-4,62)
16-44 år	<0,0001	2,92	(2,11-4,04)
≥45 år	<0,0001	2,65	(2,09-3,36)
Gift	<0,0001	2,77	(2,16-3,55)
Ugift	<0,0001	2,83	(1,97-4,06)
Fraskilt	0,0188	2,59	(1,17-5,75)
Enkestand	0,0202	2,45	(1,15-5,20)

Tabel B.27 Meget generende smerter eller ubehag opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	29,9	67	28,5	151
25-44 år	30,5	128	27,9	394
45-64 år	38,0	213	31,8	661
≥65 år	26,1	142	28,9	387
Alle mænd	32,2	550	29,8	1.593
Kvinder				
16-24 år	44,9	69	45,5	189
25-44 år	49,4	168	36,6	487
45-64 år	48,0	227	38,7	713
≥65 år	54,2	131	39,9	389
Alle kvinder	49,4	595	39,1	1.778
Civilstand				
Gift	37,5	654	32,0	2.054
Ugift	39,3	308	34,5	798
Fraskilt	57,7	104	46,1	284
Enkestand	57,0	79	45,1	235
Alle	41,1	1.145	34,7	3.371

Tabel B.28 OR for meget generende smerter eller ubehag i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0001	0,76	(0,66-0,87)
Mænd	0,3088	0,90	(0,73-1,11)
Kvinder	<0,0001	0,61	(0,55-0,80)
16-44 år	0,0266	0,77	(0,61-0,97)
≥45 år	0,0014	0,75	(0,63-0,89)
Gift	0,0149	0,79	(0,66-0,96)
Ugift	0,1131	0,80	(0,61-1,05)
Fraskilt	0,0736	0,66	(0,42-1,04)
Enkestand	0,0338	0,57	(0,34-0,96)

Tabel B.29 Ulykker eller uheld inden for det seneste år opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	29,9	67	24,7	150
25-44 år	14,1	128	13,7	393
45-64 år	9,9	212	8,8	649
≥65 år	4,9	142	7,0	374
Alle mænd	12,0	549	11,1	1.566
Kvinder				
16-24 år	18,8	69	18,8	186
25-44 år	11,3	168	9,2	481
45-64 år	7,5	227	9,8	691
≥65 år	8,4	131	12,9	364
Alle kvinder	10,1	595	11,3	1.722
Civilstand				
Gift	8,3	654	8,6	2.007
Ugift	17,9	307	17,1	786
Fraskilt	11,5	104	12,2	279
Enkestand	6,3	79	12,5	216
Alle	11,0	1.144	11,2	3.288

Tabel B.30 OR for ulykker eller uheld inden for det seneste år, i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,6637	1,05	(0,85-1,30)
Mænd	0,7566	0,95	(0,70-1,30)
Kvinder	0,3615	1,15	(0,85-1,57)
16-44 år	0,3648	0,87	(0,64-1,18)
≥45 år	0,1532	1,25	(0,92-1,71)
Gift	0,7761	1,05	(0,76-1,44)
Ugift	0,8086	0,96	(0,67-1,36)
Fraskilt	0,7882	1,10	(0,54-2,24)
Enkestand	0,1783	1,99	(0,73-5,43)

Tabel B.31 Sygefravær inden for de seneste 14 dage opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-44 år	17,1	123	10,2	343
45-64 år	9,0	155	12,4	426
Alle mænd	12,6	278	11,4	769
Kvinder				
16-44 år	19,7	142	21,5	372
45-64 år	12,1	149	15,9	384
Alle kvinder	15,8	291	18,7	756
Civilstand				
Gift	14,1	389	14,3	1.044
Ugift	14,8	135	15,4	337
Fraskilt	15,0	40	19,6	133
Enkestand	0,0	5	18,2	11
Alle	14,2	569	15,0	1.525

Tabel B.32 OR for sygefravær inden for de seneste 14 dage, i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,6110	1,07	(0,82-1,42)
Mænd	0,6649	0,91	(0,60-1,39)
Kvinder	0,2696	1,23	(0,85-1,77)
16-44 år	0,4295	0,86	(0,59-1,25)
45-64 år	0,1255	1,39	(0,91-2,11)
Gift	0,8866	1,03	(0,73-1,44)
Ugift	0,8542	1,05	(0,60-1,86)
Fraskilt	0,5771	1,32	(0,50-3,50)
Enkestand	-	-	-

Tabel B.33 Langvarigt sygefravær (mere end 25 dage) inden for det seneste år opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-44 år	4,1	123	4,3	350
45-64 år	7,1	155	5,1	435
Alle mænd	5,8	278	4,7	785
Kvinder				
16-44 år	4,9	143	4,8	378
45-64 år	9,4	149	5,5	398
Alle kvinder	7,2	292	5,2	776
Civilstand				
Gift	6,2	390	4,1	1.067
Ugift	5,2	135	5,8	344
Fraskilt	12,5	40	9,4	138
Enkestand	20,0	5	0,0	12
Alle	6,5	570	4,9	1.561

Tabel B.34 OR for langvarigt sygefravær (mere end 25 dage) inden for det seneste år, i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,1448	0,74	(0,49-1,10)
Mænd	0,5603	0,84	(0,46-1,53)
Kvinder	0,1913	0,69	(0,40-1,20)
16-44 år	0,9378	0,97	(0,49-1,93)
45-64 år	0,0568	0,61	(0,36-1,02)
Gift	0,1282	0,67	(0,40-1,12)
Ugift	0,7803	1,14	(0,47-2,76)
Fraskilt	0,5929	0,74	(0,25-2,23)
Enkestand	-	-	-

Sundhedsadfærd

Tabel B.35 Tror egen indsats er særdeles vigtig for at bevare et godt helbred opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	61,2	67	77,3	150
25-44 år	71,1	128	76,6	393
45-64 år	67,3	211	63,8	655
≥65 år	57,8	142	51,8	386
Alle mænd	65,0	548	65,3	1.584
Kvinder				
16-24 år	82,6	69	77,3	185
25-44 år	78,6	168	80,9	481
45-64 år	71,8	227	68,6	707
≥65 år	49,6	129	54,0	380
Alle kvinder	70,2	593	69,7	1.753
Civilstand				
Gift	69,5	652	67,9	2.039
Ugift	69,1	307	72,9	790
Fraskilt	63,5	104	62,6	281
Enkestand	52,6	78	52,9	227
Alle	67,7	1.141	67,6	3.337

Tabel B.36 OR for at tro, at egen indsats er særdeles vigtig for at bevare et godt helbred, i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,87	0,99	(0,85-1,14)
Mænd	0,99	1,00	(0,81-1,23)
Kvinder	0,81	0,98	(0,79-1,20)
16-44 år	0,10	1,24	(0,96-1,60)
≥45 år	0,26	0,90	(0,76-1,08)
Gift	0,29	0,90	(0,74-1,09)
Ugift	0,22	1,20	(0,90-1,61)
Fraskilt	0,63	0,89	(0,55-1,44)
Enkestand	0,96	1,01	(0,60-1,71)

Table B.37 Tror egen indsats har nogen eller ingen betydning for at bevare et godt helbred opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	3,0	67	2,0	150
25-44 år	5,5	128	5,3	393
45-64 år	8,1	211	6,4	655
≥65 år	17,6	142	13,5	386
Alle mænd	9,3	548	7,5	1.584
Kvinder				
16-24 år	4,4	69	3,8	185
25-44 år	3,0	168	2,1	481
45-64 år	4,0	227	7,1	707
≥65 år	20,2	129	14,7	380
Alle kvinder	7,3	593	7,0	1.753
Civilstand				
Gift	7,7	652	6,4	2.039
Ugift	5,9	307	5,1	790
Fraskilt	10,6	104	10,0	281
Enkestand	19,2	78	18,5	227
Alle	8,2	1.141	7,2	3.337

Table B.38 OR for at tro, at egen indsats har nogen eller ingen betydning for at bevare et godt helbred, i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,2973	0,87	(0,68-1,13)
Mænd	0,1864	0,79	(0,56-1,12)
Kvinder	0,8522	0,97	(0,67-1,40)
16-44 år	0,6459	0,87	(0,48-1,57)
≥45 år	0,2863	0,86	(0,65-1,14)
Gift	0,3833	0,86	(0,61-1,21)
Ugift	0,5710	0,84	(0,47-1,52)
Fraskilt	0,9624	0,98	(0,46-2,10)
Enkestand	0,9805	0,99	(0,51-1,93)

Tabel B.39 Gør selv noget for at bevare eller forbedre sit helbred betydning opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	76,1	67	82,0	150
25-44 år	84,4	128	84,3	395
45-64 år	82,5	211	85,2	660
≥65 år	83,8	142	85,0	387
Alle mænd	82,5	548	84,6	1.592
Kvinder				
16-24 år	88,4	69	85,2	189
25-44 år	90,5	168	91,4	486
45-64 år	91,6	227	91,3	711
≥65 år	84,0	131	88,4	387
Alle kvinder	89,2	595	90,0	1.773
Civilstand				
Gift	87,4	653	89,8	2.052
Ugift	84,7	307	82,8	797
Fraskilt	82,7	104	86,6	283
Enkestand	83,5	79	84,1	233
Alle	86,0	1.143	87,5	3.365

Tabel B.40 OR for selv at gøre noget for at bevare eller forbedre helbredet i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interview-undersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,3231	1,11	(0,91-1,35)
Mænd	0,3305	1,14	(0,88-1,48)
Kvinder	0,7310	1,06	(0,78-1,43)
16-44 år	0,8014	1,04	(0,75-1,44)
≥45 år	0,2627	1,15	(0,90-1,48)
Gift	0,1213	1,24	(0,94-1,63)
Ugift	0,4588	0,87	(0,61-1,25)
Fraskilt	0,3591	1,34	(0,72-2,49)
Enkestand	0,9529	0,98	(0,49-1,98)

Tabel B.41 Dagligrygning opdelt på dataindsamlings-metode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	23,9	67	15,5	148
25-44 år	25,0	128	22,5	392
45-64 år	31,6	212	25,9	653
≥65 år	19,7	142	18,5	379
Alle mænd	26,1	549	22,3	1.572
Kvinder				
16-24 år	17,4	69	15,1	186
25-44 år	23,2	168	15,8	481
45-64 år	26,9	227	23,5	699
≥65 år	26,0	131	17,3	369
Alle kvinder	24,5	595	19,1	1.735
Civilstand				
Gift	21,6	654	17,5	2.015
Ugift	26,4	307	22,1	789
Fraskilt	43,3	104	36,2	279
Enkestand	27,9	79	24,6	224
Alle	25,3	1.144	20,6	3.307

Tabel B.42 OR for dagligrygning i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0013	0,77	(0,65-0,90)
Mænd	0,0649	0,81	(0,64-1,01)
Kvinder	0,0071	0,73	(0,59-0,92)
16-44 år	0,0209	0,72	(0,55-0,95)
≥45 år	0,0249	0,80	(0,66-0,97)
Gift	0,0174	0,77	(0,61-0,95)
Ugift	0,1094	0,78	(0,57-1,06)
Fraskilt	0,1440	0,71	(0,44-1,13)
Enkestand	0,6153	0,86	(0,48-1,55)

Tabel B.43 Storrygning opdelt på dataindsamlings-metode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	13,4	67	5,4	148
25-44 år	17,2	128	15,6	392
45-64 år	18,4	212	15,5	650
≥65 år	5,6	142	5,7	372
Alle mænd	14,2	549	12,2	1.562
Kvinder				
16-24 år	10,1	69	6,5	185
25-44 år	7,7	168	8,5	480
45-64 år	18,9	227	11,9	699
≥65 år	7,6	131	6,0	365
Alle kvinder	12,3	595	9,1	1.729
Civilstand				
Gift	9,8	654	8,3	2.008
Ugift	14,3	307	13,2	786
Fraskilt	33,7	104	21,3	277
Enkestand	10,1	79	9,1	220
Alle	13,2	1.144	10,6	3.291

Tabel B.44 OR for storrygning i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0047	0,74	(0,60-0,91)
Mænd	0,1191	0,79	(0,59-1,06)
Kvinder	0,0143	0,68	(0,51-0,93)
16-44 år	0,1191	0,75	(0,53-1,08)
≥45 år	0,0320	0,76	(0,58-0,98)
Gift	0,1192	0,78	(0,58-1,07)
Ugift	0,3069	0,81	(0,55-1,21)
Fraskilt	0,0065	0,49	(0,29-0,82)
Enkestand	0,7004	0,84	(0,34-2,05)

Tabel B.45 Hård eller moderat fysisk aktivitet opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	62,1	66	58,3	151
25-44 år	50,0	128	42,1	394
45-64 år	34,9	212	28,6	658
≥65 år	19,7	142	19,8	383
Alle mænd	37,8	548	32,7	1.586
Kvinder				
16-24 år	49,3	69	42,4	191
25-44 år	28,0	168	25,9	486
45-64 år	16,9	227	18,5	708
≥65 år	15,3	131	14,6	378
Alle kvinder	27,2	595	22,3	1.763
Civilstand				
Gift	30,7	654	25,3	2.036
Ugift	43,5	306	38,1	800
Fraskilt	23,1	104	18,4	282
Enkestand	13,9	79	16,9	231
Alle	32,3	1.143	27,2	3.349

Tabel B.46 OR for hård eller moderat fysisk aktivitet i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0011	0,78	(0,67-0,90)
Mænd	0,0307	0,79	(0,64-0,98)
Kvinder	0,0113	0,76	(0,61-0,94)
16-44 år	0,0592	0,80	(0,64-1,01)
≥45 år	0,0088	0,77	(0,63-0,94)
Gift	0,0028	0,74	(0,61-0,90)
Ugift	0,1212	0,80	(0,60-1,06)
Fraskilt	0,1714	0,67	(0,38-1,19)
Enkestand	0,4654	1,31	(0,63-2,73)

Tabel B.47 Stillesiddende fritidsaktivitet opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	9,1	66	12,6	151
25-44 år	9,4	128	12,2	394
45-64 år	14,2	212	12,0	658
≥65 år	19,7	142	14,6	383
Alle mænd	13,9	548	12,7	1.586
Kvinder				
16-24 år	5,8	69	7,9	191
25-44 år	10,1	168	13,8	486
45-64 år	12,3	227	10,5	708
≥65 år	25,2	131	17,7	378
Alle kvinder	13,8	595	12,7	1.763
Civilstand				
Gift	11,9	654	10,8	2.036
Ugift	12,1	306	13,5	800
Fraskilt	15,4	104	17,0	282
Enkestand	34,2	79	21,2	231
Alle	13,8	1.143	12,7	3.349

Tabel B.48 OR for stillesiddende fritidsaktivitet i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,4301	0,92	(0,76-1,13)
Mænd	0,6059	0,93	(0,70-1,24)
Kvinder	0,5605	0,92	(0,70-1,21)
16-44 år	0,0662	1,42	(0,98-2,06)
≥45 år	0,0165	0,75	(0,59-0,95)
Gift	0,5849	0,93	(0,70-1,22)
Ugift	0,5841	1,12	(0,75-1,68)
Fraskilt	0,6672	1,15	(0,61-2,16)
Enkestand	0,0138	0,49	(0,27-0,86)

Tabel B.49 Overskrider Sundhedsstyrelsen højriskogrænse i forbindelse med alkoholindtagelse opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	23,9	67	20,8	149
25-44 år	7,8	128	8,0	387
45-64 år	13,2	212	14,1	644
≥65 år	7,8	141	14,1	354
Alle mænd	11,9	548	13,2	1.534
Kvinder				
16-24 år	10,1	69	15,1	186
25-44 år	2,4	167	2,9	479
45-64 år	5,3	226	7,1	689
≥65 år	5,3	131	5,3	343
Alle kvinder	5,1	593	6,4	1.697
Civilstand				
Gift	6,9	653	8,3	1.973
Ugift	12,1	305	13,5	779
Fraskilt	8,7	104	12,7	268
Enkestand	5,1	79	4,3	211
Alle	8,3	1.141	9,7	3.231

Tabel B.50 OR for at overskride Sundhedsstyrelsen højriskogrænse i forbindelse med alkoholindtagelse i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,1095	1,22	(0,96-1,56)
Mænd	0,3212	1,17	(0,86-1,58)
Kvinder	0,2436	1,28	(0,84-1,96)
16-44 år	0,6528	1,10	(0,73-1,64)
≥45 år	0,0986	1,30	(0,95-1,76)
Gift	0,1968	1,26	(0,89-1,78)
Ugift	0,3543	1,22	(0,81-1,83)
Fraskilt	0,3681	1,44	(0,65-3,18)
Enkestand	0,8943	0,92	(0,27-3,11)

Table B.51 Overskrider Sundhedsstyrelsen lavrisikogrænse i forbindelse med alkoholindtagelse opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	37,3	67	38,3	149
25-44 år	17,2	128	16,0	387
45-64 år	22,2	212	24,5	644
≥65 år	17,0	141	25,1	354
Alle mænd	21,5	548	23,9	1.534
Kvinder				
16-24 år	30,4	69	45,2	186
25-44 år	9,6	167	12,7	479
45-64 år	24,8	226	24,1	689
≥65 år	22,1	131	19,8	343
Alle kvinder	20,6	593	22,3	1.697
Civilstand				
Gift	19,1	653	20,4	1.973
Ugift	24,9	305	30,4	779
Fraskilt	25,0	104	26,1	268
Enkestand	16,5	79	16,6	211
Alle	21,0	1.141	23,1	3.231

Table B.52 OR for at overskride Sundhedsstyrelsen lavrisikogrænse i forbindelse med alkoholindtagelse i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0943	1,15	(0,98-1,36)
Mænd	0,1623	1,19	(0,93-1,51)
Kvinder	0,3732	1,11	(0,88-1,41)
16-44 år	0,1455	1,24	(0,93-1,64)
≥45 år	0,3580	1,10	(0,90-1,35)
Gift	0,4238	1,10	(0,87-1,38)
Ugift	0,0496	1,36	(1,00-1,86)
Fraskilt	0,8585	1,05	(0,62-1,78)
Enkestand	0,8146	1,09	(0,54-2,20)

Table B.53 Overvægt opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	25,4	67	23,5	149
25-44 år	60,9	128	56,0	391
45-64 år	65,4	211	66,8	651
≥65 år	69,4	138	65,3	378
Alle mænd	59,9	544	59,7	1.569
Kvinder				
16-24 år	20,6	68	21,6	190
25-44 år	38,9	162	41,3	482
45-64 år	47,1	225	46,3	695
≥65 år	52,6	116	45,7	361
Alle kvinder	42,7	571	42,1	1.728
Civilstand				
Gift	56,9	647	55,7	2.010
Ugift	37,0	297	37,3	793
Fraskilt	50,5	103	55,4	276
Enkestand	58,8	68	43,1	218
Alle	51,1	1.115	50,4	3.297

Table B.54 OR for overvægt i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,4720	0,95	(0,82-1,09)
Mænd	0,4826	0,93	(0,75-1,14)
Kvinder	0,6649	0,96	(0,79-1,16)
16-44 år	0,7138	0,96	(0,76-1,21)
≥45 år	0,5200	0,94	(0,79-1,13)
Gift	0,5765	0,95	(0,79-1,14)
Ugift	0,9355	0,99	(0,74-1,32)
Fraskilt	0,3743	1,24	(0,77-1,98)
Enkestand	0,0342	0,55	(0,31-0,96)

Table B.55 Svær overvægt opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	11,9	67	2,0	149
25-44 år	14,1	128	13,6	391
45-64 år	22,3	211	17,2	651
≥65 år	16,7	138	15,9	378
Alle mænd	17,7	544	14,5	1.569
Kvinder				
16-24 år	11,8	68	5,8	190
25-44 år	16,7	162	15,8	482
45-64 år	18,2	225	13,1	695
≥65 år	20,7	116	11,4	361
Alle kvinder	17,5	571	12,7	1.728
Civilstand				
Gift	17,3	647	15,0	2.010
Ugift	13,8	297	11,5	793
Fraskilt	24,3	103	12,7	276
Enkestand	24,5	68	9,2	218
Alle	17,6	1.115	13,6	3.297

Table B.56 OR for svær overvægt i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0006	0,73	(0,60-0,87)
Mænd	0,0596	0,78	(0,60-1,01)
Kvinder	0,0036	0,68	(0,53-0,88)
16-44 år	0,1307	0,78	(0,56-1,08)
≥45 år	0,0023	0,71	(0,56-0,88)
Gift	0,1396	0,84	(0,66-1,06)
Ugift	0,2087	0,77	(0,51-1,16)
Fraskilt	0,0057	0,44	(0,25-0,79)
Enkestand	0,0004	0,27	(0,13-0,56)

Tabel B.57 Undervægt opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	7,5	67	9,4	149
25-44 år	0,0	128	0,8	391
45-64 år	1,0	211	0,8	651
≥65 år	0,0	138	1,3	378
Alle mænd	1,3	544	1,7	1.569
Kvinder				
16-24 år	7,4	68	9,0	190
25-44 år	2,5	162	1,9	482
45-64 år	1,8	225	3,0	695
≥65 år	2,6	116	3,6	361
Alle kvinder	2,8	571	3,5	1.728
Civilstand				
Gift	1,4	647	1,6	2.010
Ugift	4,4	297	4,9	793
Fraskilt	1,0	103	2,9	276
Enkestand	0,0	68	3,7	218
Alle	2,1	1.115	2,6	3.297

Tabel B.58 OR for undervægt i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,1972	1,36	(0,85-2,18)
Mænd	0,2708	1,62	(0,69-3,81)
Kvinder	0,3895	1,28	(0,73-2,25)
16-44 år	0,6203	1,17	(0,63-2,17)
≥45 år	0,1988	1,61	(0,78-3,32)
Gift	0,6855	1,17	(0,55-2,48)
Ugift	0,6096	1,19	(0,62-2,28)
Fraskilt	0,3223	2,89	(0,35-23,64)
Enkestand	-	-	-

Sygdomsadfærd og kontakt til sundhedsvæsenet

Tabel B.59 Andel der har 20 eller flere egne tænder tilbage opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	100,0	67	98,0	151
25-44 år	98,4	128	96,2	394
45-64 år	75,5	212	83,9	653
≥65 år	47,9	142	45,4	381
Alle mænd	76,7	549	79,0	1.579
Kvinder				
16-24 år	98,6	69	100,0	191
25-44 år	97,0	168	96,9	486
45-64 år	86,3	227	86,7	704
≥65 år	39,7	131	42,7	382
Alle kvinder	80,5	595	81,4	1.763
Civilstand				
Gift	79,4	654	80,1	2.034
Ugift	93,5	307	94,0	798
Fraskilt	64,4	104	76,0	279
Enkestand	34,2	79	39,8	231
Alle	78,7	1.144	80,3	3.342

Tabel B.60 OR for 20 eller flere egne tænder tilbage i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,2974	1,11	(0,91-1,35)
Mænd	0,3361	1,14	(0,87-1,50)
Kvinder	0,5556	1,09	(0,82-1,45)
16-44 år	0,2990	0,66	(0,30-1,45)
≥45 år	0,0772	1,19	(0,98-1,43)
Gift	0,9569	0,99	(0,78-1,27)
Ugift	0,5746	1,20	(0,64-2,23)
Fraskilt	0,0449	1,73	(1,01-2,95)
Enkestand	0,4182	1,27	(0,71-2,27)

Tabel B.61 Andel der regelmæssigt har været til tandlæge i løbet af de seneste 5 år opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	74,6	67	77,5	151
25-44 år	68,8	128	66,5	394
45-64 år	82,1	212	80,9	650
≥65 år	70,2	141	74,7	368
Alle mænd	75,0	548	75,5	1.563
Kvinder				
16-24 år	87,0	69	75,4	191
25-44 år	79,2	168	76,1	486
45-64 år	92,1	227	87,8	703
≥65 år	71,5	130	75,8	367
Alle kvinder	83,3	594	80,7	1.747
Civilstand				
Gift	84,2	652	83,1	2.017
Ugift	76,9	307	72,1	798
Fraskilt	68,3	104	71,2	278
Enkestand	63,3	79	64,5	217
Alle	79,3	1.142	78,2	3.310

Tabel B.62 OR for regelmæssigt at have været til tandlæge i løbet af de seneste 5 år i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,1851	0,89	(0,75-1,06)
Mænd	0,9664	1,00	(0,79-1,26)
Kvinder	0,0660	0,79	(0,61-1,02)
16-44 år	0,1009	0,80	(0,62-1,04)
≥45 år	0,9342	0,99	(0,79-1,24)
Gift	0,3019	0,88	(0,69-1,12)
Ugift	0,1364	0,79	(0,58-1,08)
Fraskilt	0,3718	1,26	(0,76-2,09)
Enkestand	0,9528	1,02	(0,58-1,77)

Tabel B.63 Andel der har benyttet alternativ behandling inden for det seneste år opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	14,9	67	16,6	151
25-44 år	19,5	128	30,7	394
45-64 år	22,6	212	24,5	649
≥65 år	12,8	141	9,9	374
Alle mænd	18,4	548	21,8	1.568
Kvinder				
16-24 år	33,3	69	21,2	189
25-44 år	39,3	168	43,1	485
45-64 år	47,6	227	36,9	705
≥65 år	20,0	130	20,8	366
Alle kvinder	37,5	594	33,5	1.745
Civilstand				
Gift	31,4	654	29,8	2.026
Ugift	25,4	307	24,2	793
Fraskilt	26,9	104	31,8	274
Enkestand	16,9	77	20,0	220
Alle	28,4	1.142	28,0	3.313

Tabel B.64 OR for alternativ behandling inden for det seneste år i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,4566	0,94	(0,81-1,10)
Mænd	0,2004	1,18	(0,92-1,52)
Kvinder	0,0475	0,82	(0,67-1,00)
16-44 år	0,2819	1,15	(0,90-1,46)
≥45 år	0,1099	0,85	(0,70-1,04)
Gift	0,3505	0,91	(0,75-1,11)
Ugift	0,5763	0,92	(0,67-1,25)
Fraskilt	0,4714	1,21	(0,72-2,05)
Enkestand	0,7344	1,13	(0,56-2,27)

Tabel B.65 Andel der har benyttet zoneterapi inden for det seneste år opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	3,0	67	2,0	151
25-44 år	3,1	128	6,4	394
45-64 år	7,1	212	4,4	639
≥65 år	3,6	141	2,2	366
Alle mænd	4,7	548	4,1	1.550
Kvinder				
16-24 år	5,8	69	3,7	189
25-44 år	10,7	168	11,6	481
45-64 år	15,0	226	11,7	686
≥65 år	6,9	130	6,4	343
Alle kvinder	11,0	593	9,7	1.699
Civilstand				
Gift	10,0	653	8,1	1.984
Ugift	6,2	307	4,3	790
Fraskilt	3,9	104	8,6	267
Enkestand	3,9	77	5,3	208
Alle	8,0	1.141	7,1	3.249

Tabel B.66 OR for zoneterapi inden for det seneste år i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,1684	0,84	(0,65-1,08)
Mænd	0,4168	0,82	(0,52-1,32)
Kvinder	0,2682	0,84	(0,62-1,14)
16-44 år	0,6473	1,11	(0,71-1,73)
≥45 år	0,0514	0,73	(0,53-1,00)
Gift	0,1103	0,78	(0,57-1,06)
Ugift	0,1642	0,66	(0,37-1,18)
Fraskilt	0,1260	2,36	(0,79-7,09)
Enkestand	0,6081	1,41	(0,38-5,21)

Tabel B.67 Andel der har benyttet akupunktur inden for det seneste år opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	4,5	67	3,3	151
25-44 år	4,7	128	9,2	392
45-64 år	9,9	212	6,8	635
≥65 år	4,3	141	4,7	364
Alle mænd	6,6	548	6,6	1.542
Kvinder				
16-24 år	14,5	69	4,8	189
25-44 år	10,7	168	11,0	481
45-64 år	15,0	227	11,4	686
≥65 år	5,4	130	4,7	338
Alle kvinder	11,6	594	9,2	1.694
Civilstand				
Gift	9,2	654	9,2	1.978
Ugift	9,5	307	5,7	785
Fraskilt	9,6	104	8,3	264
Enkestand	7,8	77	3,8	209
Alle	9,2	1.142	7,9	3.236

Tabel B.68 OR for akupunktur inden for det seneste år i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0982	0,82	(0,64-1,04)
Mænd	0,8130	0,95	(0,64-1,42)
Kvinder	0,0562	0,74	(0,55-1,01)
16-44 år	0,7075	0,93	(0,62-1,38)
≥45 år	0,0778	0,76	(0,56-1,03)
Gift	0,8483	0,97	(0,71-1,32)
Ugift	0,0209	0,56	(0,34-0,92)
Fraskilt	0,5105	0,76	(0,34-1,72)
Enkestand	0,1965	0,49	(0,16-1,45)

Tabel B.69 Andel der har benyttet massage eller andre manipulative terapier inden for det seneste år opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	11,9	67	11,9	151
25-44 år	15,6	128	24,5	392
45-64 år	14,6	212	17,7	640
≥65 år	5,7	141	4,7	361
Alle mænd	12,2	548	15,8	1.544
Kvinder				
16-24 år	14,5	69	14,8	189
25-44 år	26,2	168	33,7	481
45-64 år	29,5	227	25,0	684
≥65 år	10,0	130	12,9	348
Alle kvinder	22,6	594	23,9	1.702
Civilstand				
Gift	19,4	654	21,3	1.982
Ugift	16,3	307	17,8	787
Fraskilt	16,4	104	22,4	268
Enkestand	9,1	77	12,9	209
Alle	17,6	1.142	20,0	3.246

Tabel B.70 OR for massage eller andre manipulative terapier inden for det seneste år i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,1563	1,14	(0,95-1,36)
Mænd	0,1089	1,27	(0,95-1,71)
Kvinder	0,6044	1,06	(0,85-1,33)
16-44 år	0,0211	1,39	(1,05-1,83)
≥45 år	0,9399	1,01	(0,80-1,27)
Gift	0,3490	1,12	(0,89-1,40)
Ugift	0,5678	1,11	(0,78-1,59)
Fraskilt	0,2634	1,42	(0,77-2,61)
Enkestand	0,6053	1,27	(0,51-3,13)

Tabel B.71 Andel der har benyttet blodtrykssænkende medicin inden for de seneste 14 dage opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	1,5	67	0,0	149
25-44 år	3,1	128	3,1	386
45-64 år	23,6	212	22,8	644
≥65 år	48,6	142	49,6	379
Alle mænd	22,6	549	22,3	1.558
Kvinder				
16-24 år	1,5	69	2,2	184
25-44 år	6,0	168	3,0	474
45-64 år	26,9	227	25,7	705
≥65 år	58,5	130	49,7	388
Alle kvinder	24,9	594	22,4	1.751
Civilstand				
Gift	26,8	654	24,9	2.020
Ugift	6,8	307	6,7	781
Fraskilt	27,9	104	27,1	277
Enkestand	60,3	78	47,2	231
Alle	23,8	1.143	22,3	3.309

Tabel B.72 OR for blodtrykssænkende medicin inden for de seneste 14 dage i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,1741	0,88	(0,74-1,06)
Mænd	0,9114	0,99	(0,76-1,28)
Kvinder	0,0688	0,80	(0,62-1,02)
16-44 år	0,1882	0,66	(0,35-1,23)
≥45 år	0,2131	0,89	(0,75-1,07)
Gift	0,3834	0,91	(0,73-1,13)
Ugift	0,8970	0,96	(0,54-1,72)
Fraskilt	0,8304	1,06	(0,61-1,85)
Enkestand	0,0442	0,57	(0,34-0,99)

Tabel B.73 Andel der har benyttet smertestillende medicin mod hovedpine inden for de seneste 14 dage opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	28,4	67	24,2	149
25-44 år	31,3	128	31,9	386
45-64 år	29,3	212	27,3	644
≥65 år	9,9	142	16,6	379
Alle mænd	24,6	549	25,6	1.558
Kvinder				
16-24 år	39,1	69	38,6	184
25-44 år	48,8	168	48,5	474
45-64 år	30,8	227	40,1	705
≥65 år	20,8	130	24,2	388
Alle kvinder	34,7	594	38,7	1.751
Civilstand				
Gift	27,8	654	32,8	2.020
Ugift	33,6	307	33,9	781
Fraskilt	41,4	104	34,3	277
Enkestand	16,7	78	22,9	231
Alle	29,8	1.143	32,5	3.309

Tabel B.74 OR for smertestillende medicin mod hovedpine inden for de seneste 14 dage i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0980	1,14	(0,98-1,32)
Mænd	0,7300	1,04	(0,83-1,31)
Kvinder	0,0589	1,21	(0,99-1,48)
16-44 år	0,8218	0,97	(0,77-1,23)
≥45 år	0,0143	1,28	(1,05-1,56)
Gift	0,0176	1,28	(1,04-1,56)
Ugift	0,9688	1,01	(0,76-1,34)
Fraskilt	0,1586	0,71	(0,44-1,14)
Enkestand	0,4212	1,32	(0,67-2,62)

Tabel B.75 Andel der har benyttet smertestillende medicin mod besvær i muskler, knogler, sener eller led inden for de seneste 14 dage opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	13,4	67	4,0	149
25-44 år	12,5	128	11,4	386
45-64 år	24,1	212	21,3	644
≥65 år	21,8	142	22,4	379
Alle mænd	19,5	549	17,5	1.558
Kvinder				
16-24 år	21,7	69	10,3	184
25-44 år	28,0	168	14,6	474
45-64 år	37,4	227	31,1	705
≥65 år	34,6	130	32,2	388
Alle kvinder	32,3	594	24,7	1.751
Civilstand				
Gift	25,5	654	21,6	2.020
Ugift	18,9	307	13,2	781
Fraskilt	40,4	104	30,0	277
Enkestand	41,0	78	35,5	231
Alle	26,2	1.143	21,3	3.309

Tabel B.76 OR for smertestillende medicin mod besvær i muskler, knogler, sener eller led inden for de seneste 14 dage i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0002	0,74	(0,63-0,87)
Mænd	0,2429	0,86	(0,67-1,11)
Kvinder	0,0001	0,66	(0,54-0,82)
16-44 år	<0,0001	0,51	(0,38-0,68)
≥45 år	0,1106	0,86	(0,71-1,04)
Gift	0,0364	0,80	(0,65-0,99)
Ugift	0,0078	0,61	(0,42-0,88)
Fraskilt	0,1098	0,68	(0,42-1,09)
Enkestand	0,1949	0,70	(0,41-1,20)

Tabel B.77 Andel der har fået målt blodtryk inden for de seneste tre år opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	61,2	67	51,3	150
25-44 år	69,5	128	69,5	394
45-64 år	84,4	212	85,5	653
≥65 år	95,1	142	95,1	385
Alle mænd	80,9	549	80,6	1.582
Kvinder				
16-24 år	78,3	69	77,5	191
25-44 år	89,3	168	82,3	486
45-64 år	93,0	227	88,2	704
≥65 år	93,9	131	94,0	380
Alle kvinder	90,4	595	86,7	1.761
Civilstand				
Gift	88,5	654	87,0	2.036
Ugift	75,9	307	71,4	798
Fraskilt	93,3	104	87,1	279
Enkestand	92,4	79	93,9	230
Alle	85,8	1.144	83,8	3.343

Tabel B.78 OR for målt blodtryk inden for de seneste tre år i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0384	0,81	(0,67-0,99)
Mænd	0,5356	0,92	(0,71-1,20)
Kvinder	0,0128	0,68	(0,50-0,92)
16-44 år	0,0556	0,77	(0,59-1,01)
≥45 år	0,2880	0,85	(0,64-1,14)
Gift	0,3466	0,88	(0,66-1,16)
Ugift	0,0665	0,74	(0,54-1,02)
Fraskilt	0,1083	0,49	(0,20-1,17)
Enkestand	0,5976	1,31	(0,48-3,59)

Tabel B.79 Andel der har fået undersøgt eller kontrolleret syn inden for de seneste tre år opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	61,2	67	68,0	150
25-44 år	44,5	128	50,3	392
45-64 år	67,5	212	69,4	647
≥65 år	82,4	142	82,8	373
Alle mænd	65,2	549	67,7	1.562
Kvinder				
16-24 år	72,5	69	68,1	191
25-44 år	57,1	168	61,5	483
45-64 år	82,8	227	81,9	697
≥65 år	76,3	131	84,1	364
Alle kvinder	72,9	595	75,2	1.735
Civilstand				
Gift	70,5	654	73,8	2.014
Ugift	63,5	307	61,9	792
Fraskilt	70,2	104	73,0	274
Enkestand	79,8	79	84,8	217
Alle	69,2	1.144	71,6	3.297

Tabel B.80 OR for undersøgt eller kontrolleret syn inden for de seneste tre år i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,1462	1,12	(0,96-1,30)
Mænd	0,2824	1,13	(0,91-1,39)
Kvinder	0,3464	1,11	(0,89-1,38)
16-44 år	0,2536	1,14	(0,91-1,43)
≥45 år	0,4229	1,09	(0,89-1,34)
Gift	0,0709	1,21	(0,98-1,48)
Ugift	0,6273	0,93	(0,71-1,23)
Fraskilt	0,4034	1,25	(0,74-2,08)
Enkestand	0,2026	1,55	(0,79-3,05)

Tabel B.81 Andel der har været til helbredscheck/helbredssamtale hos en læge inden for de seneste tre år opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	31,3	67	40,0	150
25-44 år	35,9	128	33,4	392
45-64 år	59,4	212	60,8	650
≥65 år	73,2	142	75,6	365
Alle mænd	54,1	549	55,4	1.557
Kvinder				
16-24 år	30,4	69	34,2	190
25-44 år	47,0	168	35,5	485
45-64 år	63,0	227	60,2	693
≥65 år	70,2	131	71,2	354
Alle kvinder	56,3	595	52,6	1.722
Civilstand				
Gift	59,3	654	57,2	2.005
Ugift	40,4	307	38,8	791
Fraskilt	66,4	104	59,6	272
Enkestand	64,6	79	72,5	211
Alle	55,2	1.144	53,9	3.279

Tabel B.82 OR for helbredscheck/helbredssamtale hos en læge inden for de seneste tre år i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,4219	0,94	(0,82-1,09)
Mænd	0,5382	1,07	(0,87-1,31)
Kvinder	0,1080	0,85	(0,70-1,04)
16-44 år	0,1604	0,85	(0,68-1,07)
≥45 år	0,8823	0,99	(0,83-1,18)
Gift	0,4628	0,93	(0,77-1,12)
Ugift	0,6432	0,94	(0,71-1,24)
Fraskilt	0,3097	0,78	(0,48-1,26)
Enkestand	0,1388	1,53	(0,87-2,68)

Tabel B.83 Andel der har fået målt kolesteroltal inden for de seneste tre år opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	16,4	67	8,7	150
25-44 år	39,1	128	35,0	391
45-64 år	59,9	212	67,1	651
≥65 år	78,9	142	80,3	381
Alle mænd	54,6	549	56,8	1.573
Kvinder				
16-24 år	14,5	69	12,1	190
25-44 år	38,7	168	33,7	484
45-64 år	69,2	227	63,3	700
≥65 år	72,5	131	76,3	372
Alle kvinder	55,0	595	52,3	1.746
Civilstand				
Gift	61,8	654	61,6	2.029
Ugift	33,2	307	29,0	792
Fraskilt	59,6	104	61,6	276
Enkestand	74,7	79	70,7	222
Alle	54,8	1.144	54,4	3.319

Tabel B.84 OR for målt kolesteroltal inden for de seneste tre år i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,4678	0,95	(0,81-1,10)
Mænd	0,5733	1,07	(0,86-1,33)
Kvinder	0,1385	0,86	(0,70-1,05)
16-44 år	0,0453	0,78	(0,61-1,00)
≥45 år	0,6738	1,04	(0,87-1,25)
Gift	0,9743	1,00	(0,83-1,22)
Ugift	0,0907	0,76	(0,56-1,04)
Fraskilt	0,4755	1,19	(0,74-1,93)
Enkestand	0,5825	0,85	(0,47-1,53)

Table B.85 Andel der har været til genoptræning inden for det seneste år opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	7,5	67	3,3	151
25-44 år	12,5	128	7,6	395
45-64 år	11,3	212	9,1	659
≥65 år	6,3	142	15,8	380
Alle mænd	9,8	549	9,8	1.585
Kvinder				
16-24 år	2,9	69	6,3	191
25-44 år	7,1	168	7,4	485
45-64 år	11,0	227	10,4	710
≥65 år	9,9	131	15,2	374
Alle kvinder	8,7	595	10,2	1.760
Civilstand				
Gift	8,6	654	9,5	2.046
Ugift	7,8	307	7,1	801
Fraskilt	14,4	104	15,2	277
Enkestand	13,9	79	18,1	221
Alle	9,3	1.144	10,0	3.345

Table B.86 OR for været til genoptræning inden for det seneste år i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,4515	1,09	(0,87-1,38)
Mænd	0,9519	0,99	(0,71-1,38)
Kvinder	0,2778	1,20	(0,86-1,66)
16-44 år	0,3512	0,82	(0,54-1,24)
≥45 år	0,1470	1,23	(0,93-1,63)
Gift	0,4202	1,14	(0,83-1,55)
Ugift	0,7041	0,91	(0,55-1,50)
Fraskilt	0,8513	1,06	(0,56-2,03)
Enkestand	0,6641	1,18	(0,56-2,46)

Sociale relationer

Tabel B.87 Andel der sjældent eller aldrig har kontakt med familie opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	4,5	67	8,1	149
25-44 år	2,3	128	3,5	395
45-64 år	4,7	212	8,9	660
≥65 år	2,8	142	6,3	381
Alle mænd	3,6	549	6,9	1.585
Kvinder				
16-24 år	1,5	69	11,5	191
25-44 år	1,8	168	3,3	487
45-64 år	1,8	227	3,5	712
≥65 år	3,1	131	4,3	376
Alle kvinder	2,0	595	4,5	1.766
Civilstand				
Gift	1,8	654	4,4	2.038
Ugift	3,6	307	8,2	798
Fraskilt	5,8	104	7,8	284
Enkestand	3,8	79	5,2	231
Alle	2,8	1.144	5,6	3.351

Tabel B.88 OR for sjældent eller aldrig kontakt med familie i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0001	2,14	(1,46-3,14)
Mænd	0,0059	2,00	(1,22-3,26)
Kvinder	0,0059	2,39	(1,29-4,44)
16-44 år	0,0090	2,49	(1,26-4,92)
≥45 år	0,0038	1,99	(1,25-3,17)
Gift	0,0025	2,58	(1,40-4,77)
Ugift	0,0078	2,45	(1,27-4,73)
Fraskilt	0,4372	1,45	(0,57-3,74)
Enkestand	0,7667	1,22	(0,33-4,58)

Tabel B.89 Andel der sjældent eller aldrig har kontakt med venner opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	3,0	66	1,3	149
25-44 år	3,9	128	3,6	393
45-64 år	4,3	212	10,0	651
≥65 år	9,2	141	11,1	379
Alle mænd	5,3	547	7,8	1.572
Kvinder				
16-24 år	1,5	69	1,1	191
25-44 år	1,8	168	4,5	487
45-64 år	3,5	227	9,4	703
≥65 år	12,2	131	8,8	364
Alle kvinder	4,7	595	7,0	1.745
Civilstand				
Gift	4,6	653	8,4	2.026
Ugift	2,6	306	3,9	792
Fraskilt	6,7	104	8,3	278
Enkestand	15,2	79	9,5	221
Alle	5,0	1.142	7,4	3.317

Tabel B.90 OR for sjældent eller aldrig kontakt med venner i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0063	1,52	(1,13-2,04)
Mænd	0,0462	1,53	(1,01-2,34)
Kvinder	0,0485	1,54	(1,00-2,35)
16-44 år	0,4555	1,30	(0,66-2,56)
≥45 år	0,0076	1,57	(1,13-2,19)
Gift	0,0012	1,94	(1,30-2,89)
Ugift	0,3941	1,42	(0,64-3,16)
Fraskilt	0,4882	1,37	(0,56-3,34)
Enkestand	0,1858	0,59	(0,27-1,29)

Tabel B.91 Andel der sjældent eller aldrig har kontakt med kolleger eller studiekammerater i fritiden opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	16,4	67	12,1	149
25-44 år	38,4	125	39,7	390
45-64 år	59,2	211	56,3	641
≥65 år	75,4	134	73,0	341
Alle mænd	53,1	537	51,5	1.521
Kvinder				
16-24 år	13,2	68	8,9	191
25-44 år	43,5	168	42,0	481
45-64 år	54,0	226	57,6	688
≥65 år	85,2	128	79,3	300
Alle kvinder	53,1	590	51,5	1.660
Civilstand				
Gift	56,6	643	56,9	1.947
Ugift	33,4	305	29,9	786
Fraskilt	68,6	102	58,8	267
Enkestand	80,5	77	76,2	181
Alle	53,1	1.127	51,5	3.181

Tabel B.92 OR for sjældent eller aldrig kontakt med kolleger eller studiekammerater i fritiden i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,4342	0,94	(0,81-1,09)
Mænd	0,4609	0,92	(0,75-1,14)
Kvinder	0,8008	0,97	(0,79-1,20)
16-44 år	0,5820	0,93	(0,73-1,19)
≥45 år	0,3766	0,92	(0,77-1,11)
Gift	0,6331	1,05	(0,87-1,26)
Ugift	0,2475	0,83	(0,61-1,14)
Fraskilt	0,2537	0,75	(0,45-1,23)
Enkestand	0,4159	0,76	(0,39-1,48)

Table B.93 Andel der sjældent eller aldrig har kontakt med naboer eller beboere i deres lokalområde opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	40,3	67	38,9	149
25-44 år	26,0	127	26,6	390
45-64 år	14,2	212	22,2	650
≥65 år	9,9	142	17,1	374
Alle mænd	19,0	548	23,4	1.563
Kvinder				
16-24 år	42,7	68	52,1	190
25-44 år	24,6	167	32,6	485
45-64 år	16,3	227	26,5	706
≥65 år	13,0	131	15,5	361
Alle kvinder	20,9	593	28,7	1.742
Civilstand				
Gift	13,9	654	21,7	2.022
Ugift	32,8	305	36,9	787
Fraskilt	25,2	103	36,0	275
Enkestand	13,9	79	17,2	221
Alle	20,0	1.141	26,2	3.305

Table B.94 OR for sjældent eller aldrig kontakt med naboer eller beboere i deres lokalområde i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	<0,0001	1,49	(1,26-1,77)
Mænd	0,0140	1,37	(1,07-1,76)
Kvinder	<0,0001	1,60	(1,27-2,02)
16-44 år	0,0691	1,25	(0,98-1,60)
≥45 år	<0,0001	1,76	(1,39-2,24)
Gift	<0,0001	1,75	(1,36-2,24)
Ugift	0,1926	1,21	(0,91-1,62)
Fraskilt	0,0990	1,55	(0,92-2,60)
Enkestand	0,6124	1,21	(0,58-2,52)

Tabel B.95 Andel der sjældent eller aldrig har kontakt med personer, man mest kender fra internettet opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	55,2	67	52,4	149
25-44 år	67,2	128	72,5	392
45-64 år	85,4	212	81,4	649
≥65 år	93,6	141	90,5	359
Alle mænd	79,6	548	78,4	1.549
Kvinder				
16-24 år	66,2	68	65,5	191
25-44 år	71,4	168	68,7	483
45-64 år	86,7	226	80,4	698
≥65 år	94,7	131	88,8	322
Alle kvinder	81,8	593	77,0	1.694
Civilstand				
Gift	85,6	653	81,0	1.986
Ugift	67,3	306	67,8	786
Fraskilt	77,9	104	73,4	274
Enkestand	96,2	78	89,3	197
Alle	80,7	1.141	77,7	3.243

Tabel B.96 OR for sjældent eller aldrig kontakt med personer, man mest kender fra internettet i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0232	0,82	(0,69-0,97)
Mænd	0,4875	0,91	(0,71-1,18)
Kvinder	0,0147	0,74	(0,58-0,94)
16-44 år	0,9932	1,00	(0,79-1,27)
≥45 år	0,0005	0,63	(0,48-0,82)
Gift	0,0086	0,72	(0,56-0,92)
Ugift	0,9258	1,01	(0,76-1,36)
Fraskilt	0,6895	0,89	(0,51-1,55)
Enkestand	0,0899	0,34	(0,10-1,19)

Tabel B.97 Andel der ofte er uønsket alene opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	1,5	67	8,1	149
25-44 år	3,9	128	2,5	395
45-64 år	3,8	211	4,6	659
≥65 år	2,1	140	3,1	387
Alle mænd	3,1	546	4,0	1.590
Kvinder				
16-24 år	5,8	69	8,4	191
25-44 år	3,0	168	2,3	486
45-64 år	2,6	227	3,5	712
≥65 år	2,3	131	8,7	381
Alle kvinder	3,0	595	4,8	1.770
Civilstand				
Gift	0,8	652	2,1	2.044
Ugift	4,6	307	6,6	799
Fraskilt	7,7	104	6,7	284
Enkestand	10,3	78	15,0	233
Alle	3,1	1.141	4,4	3.360

Tabel B.98 OR for ofte uønsket alene i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0232	1,55	(1,06-2,27)
Mænd	0,2273	1,41	(0,81-2,46)
Kvinder	0,0520	1,68	(1,00-2,85)
16-44 år	0,4093	1,29	(0,71-2,33)
≥45 år	0,0258	1,76	(1,07-2,89)
Gift	0,0271	2,87	(1,13-7,32)
Ugift	0,1808	1,52	(0,82-2,79)
Fraskilt	0,6910	0,84	(0,35-2,00)
Enkestand	0,3053	1,54	(0,68-3,50)

Tabel B.99 Andel der aldrig eller næsten aldrig har nogen at tale med, hvis de har problemer eller brug for støtte opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	1,5	67	2,7	151
25-44 år	2,3	128	2,0	395
45-64 år	1,4	211	6,2	658
≥65 år	4,4	138	7,8	384
Alle mænd	2,4	544	5,2	1.588
Kvinder				
16-24 år	0,0	69	2,1	191
25-44 år	1,2	168	1,4	487
45-64 år	0,9	227	2,0	711
≥65 år	6,2	130	4,4	384
Alle kvinder	2,0	594	2,4	1.773
Civilstand				
Gift	1,4	650	3,3	2.043
Ugift	1,0	307	3,1	802
Fraskilt	7,7	104	7,4	283
Enkestand	6,5	77	5,2	233
Alle	2,2	1.138	3,7	3.361

Tabel B.100 OR for aldrig eller næsten aldrig at have nogen at tale med, hvis man har problemer eller brug for støtte i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0093	1,79	(1,16-2,78)
Mænd	0,0067	2,29	(1,26-4,15)
Kvinder	0,5111	1,25	(0,65-2,40)
16-44 år	0,4301	1,44	(0,58-3,60)
≥45 år	0,0153	1,86	(1,13-3,07)
Gift	0,0091	2,56	(1,26-5,18)
Ugift	0,0514	3,33	(0,99-11,15)
Fraskilt	0,7280	0,85	(0,35-2,08)
Enkestand	0,7467	0,84	(0,28-2,47)

Tabel B.101 Andel der ikke kan regne med hjælp fra andre i tilfælde af sygdom opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	0,0	66	0,7	151
25-44 år	1,6	128	1,5	395
45-64 år	4,8	208	3,8	659
≥65 år	10,0	140	5,7	386
Alle mænd	4,8	542	3,4	1.591
Kvinder				
16-24 år	0,0	69	2,6	191
25-44 år	3,0	168	2,1	487
45-64 år	4,0	227	2,5	712
≥65 år	16,3	129	6,6	381
Alle kvinder	5,9	593	3,3	1.771
Civilstand				
Gift	4,9	649	2,8	2.047
Ugift	3,9	306	2,7	802
Fraskilt	9,7	103	6,3	284
Enkestand	9,1	77	6,6	229
Alle	5,4	1.135	3,3	3.362

Tabel B.102 OR for ikke at kunne regne med hjælp fra andre i tilfælde af sygdom i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0025	0,61	(0,44-0,84)
Mænd	0,0972	0,66	(0,41-1,08)
Kvinder	0,0066	0,55	(0,35-0,84)
16-44 år	0,7705	1,14	(0,48-2,70)
≥45 år	0,0004	0,53	(0,37-0,76)
Gift	0,0149	0,57	(0,37-0,90)
Ugift	0,2989	0,68	(0,33-1,41)
Fraskilt	0,2614	0,62	(0,27-1,43)
Enkestand	0,4977	0,72	(0,28-1,85)

Arbejdsmiljø

Tabel B.103 Andel der altid eller ofte ikke når alle deres arbejdsopgaver opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-44 år	29,3	123	18,3	361
45-64 år	22,1	154	15,0	467
Alle mænd	25,3	277	16,4	828
Kvinder				
16-44 år	23,1	143	18,0	384
45-64 år	22,2	149	12,9	441
Alle kvinder	22,6	292	15,3	825
Civilstand				
Gift	25,7	389	16,0	1.132
Ugift	19,3	135	14,0	364
Fraskilt	25,0	40	19,7	142
Enkestand	0,0	5	13,3	15
Alle	23,9	569	15,9	1.653

Tabel B.104 OR for altid eller ofte ikke at nå alle arbejdsopgaver i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	<0,0001	0,59	(0,47-0,75)
Mænd	0,0012	0,58	(0,42-0,81)
Kvinder	0,0042	0,61	(0,44-0,86)
16-44 år	0,0042	0,61	(0,44-0,86)
≥45 år	0,0009	0,57	(0,41-0,79)
Gift	<0,0001	0,54	(0,41-0,72)
Ugift	0,1988	0,71	(0,42-1,20)
Fraskilt	0,4745	0,74	(0,32-1,71)
Enkestand	-	-	-

Tabel B.105 Andel der kun sommetider, sjældent eller aldrig har indflydelse på, hvad de laver på deres arbejde opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-44 år	17,9	123	22,7	361
45-64 år	17,5	154	17,3	467
Alle mænd	17,7	277	19,7	828
Kvinder				
16-44 år	21,0	143	24,2	384
45-64 år	12,8	148	16,6	440
Alle kvinder	16,8	291	20,2	824
Civilstand				
Gift	17,3	388	18,0	1.131
Ugift	19,3	135	28,0	364
Fraskilt	12,5	40	14,1	142
Enkestand	0,0	5	20,0	15
Alle	17,3	568	19,9	1.652

Tabel B.106 OR for kun sommetider, sjældent eller aldrig at have indflydelse på, hvad man laver på sit arbejde i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0998	1,24	(0,96-1,59)
Mænd	0,3122	1,20	(0,84-1,72)
Kvinder	0,1247	1,33	(0,93-1,90)
16-44 år	0,1312	1,31	(0,92-1,86)
≥45 år	0,4697	1,14	(0,80-1,64)
Gift	0,6436	1,08	(0,79-1,46)
Ugift	0,0492	1,63	(1,00-2,66)
Fraskilt	0,8592	1,10	(0,38-3,18)
Enkestand	-	-	-

Tabel B.107 Andel der kun sommetider, sjældent eller aldrig får hjælp eller støtte fra nærmeste overordnede opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-44 år	25,2	123	50,4	361
45-64 år	35,1	154	51,8	467
Alle mænd	30,7	277	51,2	828
Kvinder				
16-44 år	26,1	143	44,9	385
45-64 år	30,9	148	52,1	440
Alle kvinder	28,5	291	48,7	825
Civilstand				
Gift	27,6	388	49,7	1.134
Ugift	28,9	135	51,2	363
Fraskilt	42,5	40	49,7	141
Enkestand	100,0	5	46,7	15
Alle	29,6	568	50,0	1.653

Tabel B.108 OR for kun sommetider, sjældent eller aldrig at få hjælp eller støtte fra nærmeste overordnede i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	<0,0001	2,38	(1,94-2,92)
Mænd	<0,0001	2,42	(1,81-3,23)
Kvinder	<0,0001	2,37	(1,78-3,17)
16-44 år	<0,0001	2,61	(1,91-3,56)
≥45 år	<0,0001	2,18	(1,66-2,87)
Gift	<0,0001	2,59	(2,02-3,34)
Ugift	<0,0001	2,63	(1,71-4,04)
Fraskilt	0,4592	1,31	(0,64-2,68)
Enkestand	-	-	-

Tabel B.109 Andel der ofte arbejder i bøjede eller forvredne arbejdsstillinger opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-44 år	45,5	123	47,1	357
45-64 år	44,8	154	37,0	460
Alle mænd	45,1	277	41,4	817
Kvinder				
16-44 år	42,7	143	39,7	383
45-64 år	39,6	149	37,7	438
Alle kvinder	41,1	292	38,6	821
Civilstand				
Gift	42,9	389	38,2	1.124
Ugift	45,2	135	48,1	360
Fraskilt	35,0	40	36,7	139
Enkestand	60,0	5	13,3	15
Alle	43,1	569	40,0	1.638

Tabel B.110 OR for ofte at arbejde i bøjede eller forvredne arbejdsstillinger i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,2213	0,89	(0,73-1,08)
Mænd	0,3140	0,87	(0,66-1,15)
Kvinder	0,4949	0,91	(0,70-1,20)
16-44 år	0,8632	0,98	(0,73-1,30)
≥45 år	0,1353	0,82	(0,63-1,07)
Gift	0,0983	0,82	(0,65-1,04)
Ugift	0,5828	1,12	(0,75-1,67)
Fraskilt	0,8258	1,09	(0,52-2,29)
Enkestand	-	-	-

Tabel B.111 Andel der ofte arbejder med mange gentagne og ensidige bevægelser opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-44 år	36,6	123	33,5	358
45-64 år	39,0	154	32,0	463
Alle mænd	37,9	277	32,6	821
Kvinder				
16-44 år	44,8	143	38,3	384
45-64 år	46,3	149	36,2	439
Alle kvinder	45,6	292	37,2	823
Civilstand				
Gift	41,7	389	31,5	1.128
Ugift	41,5	135	46,0	361
Fraskilt	45,0	40	35,0	140
Enkestand	40,0	5	26,7	15
Alle	41,8	569	34,9	1.644

Tabel B.112 OR for ofte at arbejde med mange gentagne og ensidige bevægelser i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0056	0,76	(0,62-0,92)
Mænd	0,1879	0,82	(0,62-1,10)
Kvinder	0,0144	0,71	(0,54-0,94)
16-44 år	0,2702	0,85	(0,63-1,14)
≥45 år	0,0072	0,69	(0,53-0,91)
Gift	0,0005	0,65	(0,51-0,83)
Ugift	0,3260	1,23	(0,82-1,84)
Fraskilt	0,2212	0,64	(0,31-1,31)
Enkestand	-	-	-

Tabel B.113 Andel der ofte er udsat for støj i arbejdslokalerne opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-44 år	49,6	123	41,6	358
45-64 år	43,5	154	34,3	464
Alle mænd	46,2	277	37,5	822
Kvinder				
16-44 år	39,2	143	28,2	383
45-64 år	28,2	149	26,7	438
Alle kvinder	33,6	292	27,4	821
Civilstand				
Gift	39,3	389	31,0	1.127
Ugift	45,9	135	37,1	361
Fraskilt	27,5	40	34,3	140
Enkestand	0,0	5	13,3	15
Alle	39,7	569	32,4	1.643

Tabel B.114 OR for ofte at være udsat for støj i arbejdslokalerne i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0015	0,72	(0,59-0,88)
Mænd	0,0128	0,70	(0,53-0,93)
Kvinder	0,0583	0,76	(0,57-1,01)
16-44 år	0,0050	0,66	(0,49-0,88)
≥45 år	0,0900	0,79	(0,60-1,04)
Gift	0,0019	0,68	(0,54-0,87)
Ugift	0,0616	0,68	(0,45-1,02)
Fraskilt	0,4322	1,38	(0,62-3,07)
Enkestand	-	-	-

Tabel B.115 Andel der ofte er udsat for tunge byrder der skal bæres eller løftes opdelt på aindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-44 år	56,1	123	45,8	360
45-64 år	44,8	154	38,6	464
Alle mænd	49,8	277	41,8	824
Kvinder				
16-44 år	25,2	143	21,2	383
45-64 år	26,9	149	22,5	440
Alle kvinder	26,0	292	21,9	823
Civilstand				
Gift	36,5	389	30,7	1.129
Ugift	42,2	135	37,2	363
Fraskilt	32,5	40	27,1	140
Enkestand	40,0	5	26,7	15
Alle	37,6	569	31,8	1.647

Tabel B.116 OR for ofte at være udsat for tunge byrder der skal bæres eller løftes i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0068	0,75	(0,61-0,93)
Mænd	0,0238	0,73	(0,55-0,96)
Kvinder	0,1543	0,80	(0,58-1,09)
16-44 år	0,0220	0,70	(0,52-0,95)
≥45 år	0,0771	0,78	(0,59-1,03)
Gift	0,0176	0,74	(0,58-0,95)
Ugift	0,3710	0,83	(0,54-1,26)
Fraskilt	0,4625	0,74	(0,34-1,64)
Enkestand	-	-	-

Table B.117 Andel med stillesiddende arbejde i hovedbeskæftigelsen opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-44 år	30,9	123	38,8	361
45-64 år	36,4	154	43,6	466
Alle mænd	33,9	277	41,5	827
Kvinder				
16-44 år	33,8	142	43,1	383
45-64 år	29,7	148	39,6	437
Alle kvinder	31,7	290	41,2	820
Civilstand				
Gift	32,7	388	42,7	1.127
Ugift	31,3	134	36,6	363
Fraskilt	40,0	40	41,6	142
Enkestand	20,0	5	53,3	15
Alle	32,8	567	41,4	1.647

Table B.118 OR for stillesiddende arbejde i hovedbeskæftigelsen i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0005	1,43	(1,17-1,75)
Mænd	0,0314	1,37	(1,03-1,82)
Kvinder	0,0059	1,49	(1,12-1,99)
16-44 år	0,0197	1,43	(1,06-1,92)
≥45 år	0,0099	1,44	(1,09-1,89)
Gift	0,0009	1,51	(1,18-1,93)
Ugift	0,3160	1,24	(0,81-1,90)
Fraskilt	0,9683	1,02	(0,49-2,09)
Enkestand	-	-	-

Table B.119 Andel med stående/gående løftearbejde eller tungt/hurtigt anstrengende arbejde i hovedbeskæftigelsen opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-44 år	40,7	123	37,1	361
45-64 år	34,4	154	33,5	466
Alle mænd	37,2	277	35,1	827
Kvinder				
16-44 år	26,8	142	24,5	383
45-64 år	31,1	148	28,8	437
Alle kvinder	29,0	290	26,8	820
Civilstand				
Gift	31,2	388	29,3	1.127
Ugift	36,6	134	39,4	363
Fraskilt	35,0	40	24,7	142
Enkestand	60,0	5	13,3	15
Alle	33,0	567	31,0	1.647

Table B.120 OR for stående/gående løftearbejde eller tungt/hurtigt anstrengende arbejde i hovedbeskæftigelsen i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,3782	0,91	(0,74-1,12)
Mænd	0,5707	0,92	(0,69-1,23)
Kvinder	0,4874	0,90	(0,67-1,21)
16-44 år	0,3650	0,87	(0,64-1,18)
≥45 år	0,6040	0,93	(0,70-1,23)
Gift	0,4644	0,91	(0,71-1,17)
Ugift	0,5093	1,15	(0,76-1,74)
Fraskilt	0,1701	0,58	(0,27-1,26)
Enkestand	-	-	-

Boligmiljø

Table B.121 Andel der har været generet af boligmiljø inden for de seneste 14 dage opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	41,8	67	55,6	151
25-44 år	37,5	128	51,4	395
45-64 år	31,0	210	39,9	659
≥65 år	26,8	142	30,0	383
Alle mænd	32,7	547	41,9	1.588
Kvinder				
16-24 år	50,7	69	70,7	191
25-44 år	49,4	168	53,6	487
45-64 år	35,2	227	43,7	711
≥65 år	26,9	130	35,2	375
Alle kvinder	39,2	594	47,6	1.764
Civilstand				
Gift	31,1	652	39,8	2.043
Ugift	46,9	307	58,5	800
Fraskilt	45,2	104	47,2	284
Enkestand	23,1	78	39,1	225
Alle	36,1	1.141	44,9	3.352

Table B.122 OR for at have været generet af boligmiljø inden for de seneste 14 dage i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	<0,0001	1,49	(1,29-1,72)
Mænd	<0,0001	1,53	(1,24-1,89)
Kvinder	0,0001	1,46	(1,20-1,77)
16-44 år	<0,0001	1,60	(1,28-2,01)
≥45 år	0,0001	1,43	(1,19-1,72)
Gift	<0,0001	1,48	(1,23-1,79)
Ugift	0,0006	1,61	(1,23-2,10)
Fraskilt	0,8751	1,04	(0,66-1,64)
Enkestand	0,0216	2,04	(1,11-3,75)

Tabel B.123 Andel der har været meget generet af boligmiljø inden for de seneste 14 dage opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	9,0	67	12,6	151
25-44 år	10,9	128	8,6	395
45-64 år	8,1	210	4,7	659
≥65 år	4,2	142	2,4	383
Alle mænd	7,9	547	5,9	1.588
Kvinder				
16-24 år	20,3	69	24,6	191
25-44 år	14,9	168	10,7	487
45-64 år	7,5	227	7,6	711
≥65 år	7,7	130	4,5	375
Alle kvinder	11,1	594	9,6	1.764
Civilstand				
Gift	8,1	652	4,6	2.043
Ugift	12,4	307	15,0	800
Fraskilt	12,5	104	11,6	284
Enkestand	6,4	78	7,1	225
Alle	9,6	1.141	7,9	3.352

Tabel B.124 OR for at have været meget generet af boligmiljø inden for de seneste 14 dage i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,1248	0,83	(0,65-1,05)
Mænd	0,1137	0,73	(0,50-1,08)
Kvinder	0,3925	0,87	(0,64-1,19)
16-44 år	0,5909	0,91	(0,66-1,27)
≥45 år	0,0860	0,74	(0,52-1,04)
Gift	0,0010	0,55	(0,40-0,79)
Ugift	0,3199	1,22	(0,82-1,82)
Fraskilt	0,6834	0,87	(0,43-1,74)
Enkestand	0,9767	0,98	(0,34-2,84)

Tabel B.125 Andel der har været generet af for høje eller for lave temperaturer, træk og/eller fodkulde i boligen inden for de seneste 14 dage opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	20,9	67	37,8	151
25-44 år	17,2	128	32,7	395
45-64 år	11,9	210	17,1	655
≥65 år	10,6	142	9,0	379
Alle mænd	13,9	547	21,0	1.580
Kvinder				
16-24 år	27,5	69	50,3	191
25-44 år	29,2	168	36,8	487
45-64 år	15,9	227	23,9	708
≥65 år	10,8	130	15,4	370
Alle kvinder	19,9	594	28,5	1.756
Civilstand				
Gift	14,0	652	20,4	2.035
Ugift	24,4	307	38,0	798
Fraskilt	21,2	104	27,0	282
Enkestand	7,7	78	17,2	221
Alle	17,0	1.141	25,0	3.336

Tabel B.126 OR for at have været generet af for høje eller for lave temperaturer, træk og/eller fodkulde i boligen inden for de seneste 14 dage i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	<0,0001	1,70	(1,42-2,03)
Mænd	0,0001	1,73	(1,31-2,28)
Kvinder	<0,0001	1,67	(1,33-2,11)
16-44 år	<0,0001	1,95	(1,51-2,51)
≥45 år	0,0018	1,49	(1,16-1,91)
Gift	0,0002	1,61	(1,26-2,07)
Ugift	<0,0001	1,92	(1,42-2,60)
Fraskilt	0,3414	1,31	(0,75-2,28)
Enkestand	0,0736	2,33	(0,92-5,88)

Tabel B.127 Andel der i deres bolig har været generet af støj fra naboer inden for de seneste 14 dage opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	10,5	67	12,6	151
25-44 år	8,6	128	11,4	394
45-64 år	5,7	210	7,6	659
≥65 år	2,8	142	5,0	380
Alle mænd	6,2	547	8,4	1.584
Kvinder				
16-24 år	20,3	69	27,8	191
25-44 år	10,1	168	10,9	487
45-64 år	4,4	227	8,6	708
≥65 år	5,4	130	6,6	366
Alle kvinder	8,1	594	10,9	1.752
Civilstand				
Gift	3,5	652	5,3	2.037
Ugift	14,0	307	19,8	799
Fraskilt	11,5	104	12,8	282
Enkestand	5,1	78	10,1	218
Alle	7,2	1.141	9,7	3.336

Tabel B.128 OR for i deres bolig at have været generet af støj fra naboer inden for de seneste 14 dage i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0017	1,52	(1,17-1,97)
Mænd	0,0595	1,47	(0,99-2,19)
Kvinder	0,0159	1,53	(1,08-2,16)
16-44 år	0,0636	1,39	(0,98-1,98)
≥45 år	0,0103	1,67	(1,13-2,47)
Gift	0,0367	1,65	(1,03-2,63)
Ugift	0,0342	1,50	(1,03-2,17)
Fraskilt	0,8604	1,07	(0,53-2,16)
Enkestand	0,3429	1,72	(0,56-5,28)

Tabel B.129 Andel der i deres bolig har været generet af trafikstøj inden for de seneste 14 dage opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	3,0	67	6,6	151
25-44 år	7,8	128	7,6	395
45-64 år	4,8	210	6,9	657
≥65 år	4,2	142	6,1	379
Alle mænd	5,1	547	6,8	1.582
Kvinder				
16-24 år	13,0	69	11,6	190
25-44 år	8,3	168	7,6	486
45-64 år	4,4	227	6,4	707
≥65 år	2,3	130	6,5	368
Alle kvinder	6,1	594	7,3	1.751
Civilstand				
Gift	4,8	652	5,3	2.037
Ugift	9,1	307	10,0	797
Fraskilt	3,9	104	11,1	279
Enkestand	1,3	78	8,2	220
Alle	5,6	1.141	7,1	3.333

Tabel B.130 OR for i deres bolig at have været generet af trafikstøj inden for de seneste 14 dage i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	0,0564	1,32	(0,99-1,76)
Mænd	0,1126	1,42	(0,92-2,18)
Kvinder	0,2584	1,25	(0,85-1,83)
16-44 år	0,9218	1,02	(0,68-1,53)
≥45 år	0,0157	1,66	(1,10-2,51)
Gift	0,5793	1,12	(0,75-1,69)
Ugift	0,7452	1,08	(0,68-1,70)
Fraskilt	0,0326	3,21	(1,10-9,38)
Enkestand	0,0749	6,39	(0,83-49,19)

Tabel B.131 Andel der i deres bolig har været generet af lugt eller indelukket luft inden for de seneste 14 dage opdelt på dataindsamlingsmetode. Procent

	Interview		Selvadministreret	
	Procent	Antal svarpersoner	Procent	Antal svarpersoner
Mænd				
16-24 år	7,5	67	16,6	151
25-44 år	3,9	127	10,9	394
45-64 år	4,8	210	5,6	656
≥65 år	0,7	142	1,1	377
Alle mænd	3,9	546	6,9	1.578
Kvinder				
16-24 år	8,7	69	11,6	190
25-44 år	4,2	168	9,9	487
45-64 år	3,1	227	7,3	708
≥65 år	1,5	130	3,3	365
Alle kvinder	3,7	594	7,7	1.750
Civilstand				
Gift	2,6	652	5,3	2.035
Ugift	5,2	306	13,2	797
Fraskilt	9,6	104	8,6	280
Enkestand	0,0	78	2,8	216
Alle	3,8	1.140	7,3	3.328

Tabel B.132 OR for i deres bolig at have været generet af lugt eller indelukket luft i inden for de seneste 14 dage i den selvadministrerede undersøgelse sammenlignet med interviewundersøgelsen. Justeret for køn, alder, civilstand og etnisk baggrund

	P-værdi	OR	95 % CL
Total	<0,0001	2,07	(1,48-2,89)
Mænd	0,0067	1,96	(1,21-3,20)
Kvinder	0,0007	2,22	(1,40-3,54)
16-44 år	0,0004	2,27	(1,44-3,60)
≥45 år	0,0121	1,87	(1,15-3,05)
Gift	0,0039	2,16	(1,28-3,65)
Ugift	0,0003	2,72	(1,58-4,70)
Fraskilt	0,7709	0,89	(0,41-1,95)
Enkestand	-	-	-

