

IF (DN IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

IF (MN027_CVResp = 1) OR (MN101_Longitudinal = 0)

DN001_Intro

Lad mig lige gentage:

Dette interview er frivilligt og fortroligt.

Deres svar vil kun blive benyttet til forskning.

Hvis De får et spørgsmål, De ikke vil svare på, skal De blot sige til, og jeg vil gå videre til næste spørgsmål.

Jeg vil gerne begynde med nogle spørgsmål om Deres baggrund.

1. Fortsæt

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

(MN027_CVResp = 1) OR (MN101_Longitudinal = 0)

ELSE

DN001a_Intro

Lad mig lige gentage at dette interview er frivilligt og fortroligt.

Deres svar vil kun blive brugt til forskningsformål.

Hvis der er spørgsmål, De ikke ønsker at svare på, skal De blot sige fra, og jeg vil gå videre til det næste spørgsmål.

I vort sidste interview spurgte vi om Deres opvækst og tidlige liv.

For at forkorte dagens interview, vil jeg henvise til Deres tidligere svar i stedet for at spørge én gang til.

Vil det være i orden?

1. Ja

5. Nej

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT ((MN027_CVResp = 1) OR (MN101_Longitudinal = 0))

DN001b_Intro

Jeg vil gerne starte med at stille Dem nogle spørgsmål om Deres baggrund.

1. Fortsæt

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT ((MN027_CVResp = 1) OR (MN101_Longitudinal = 0))

ENDIF

LOOP

DN042_Gender

OBSERVATION

Interviewer:

Noter IP's køn (spørg hvis du er i tvivl)

1. Mand

2. Kvinde

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

DN043_BirthConf

Kan De bekræfte, at De blev født i

[FLDefault[10]/FLDefault[11]/FLDefault[12]/FLDefault[13]/FLDefault[14]/FLDefault[15]/FLDefault[16]/FLDefault[17]/FLDefault[18]/FLDefault[19]/FLDefault[20]/FLDefault[21]/FLDefault[22]/FLDefault[23]/FLDefault[24]/FLDefault[25]/FLDefault[26]/FLDefault[27]/FLDefault[28]/FLDefault[29]/FLDefault[30]/FLDefault[31]/FLDefault[32]/FLDefault[33]/FLDefault[34]/FLDefault[35]/FLDefault[36]/FLDefault[37]/FLDefault[38]/FLDefault[39]/FLDefault[40]/FLDefault[41]/FLDefault[42]/FLDefault[43]/FLDefault[44]/FLDefault[45]/FLDefault[46]/FLDefault[47]/FLDefault[48]/FLDefault[49]/FLDefault[50]/FLDefault[51]/FLDefault[52]/FLDefault[53]/FLDefault[54]/FLDefault[55]/FLDefault[56]/FLDefault[57]/FLDefault[58]/FLDefault[59]/FLDefault[60]/FLDefault[61]/FLDefault[62]/FLDefault[63]/FLDefault[64]/FLDefault[65]/FLDefault[66]/FLDefault[67]/FLDefault[68]/FLDefault[69]/FLDefault[70]/FLDefault[71]/FLDefault[72]/FLDefault[73]/FLDefault[74]/FLDefault[75]/FLDefault[76]/FLDefault[77]/FLDefault[78]/FLDefault[79]/FLDefault[80]/FLDefault[81]/FLDefault[82]/FLDefault[83]/FLDefault[84]/FLDefault[85]/FLDefault[86]/FLDefault[87]/FLDefault[88]/FLDefault[89]/FLDefault[90]/FLDefault[91]/FLDefault[92]/FLDefault[93]/FLDefault[94]/FLDefault[95]/FLDefault[96]/FLDefault[97]/FLDefault[98]/FLDefault[99]/FLDefault[100]]?

1. Ja

5. Nej

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN101_Longitudinal = 0

DN004_CountryOfBirth

Er De født i Danmark?

1. Ja

5. Nej

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

IF [DN004_CountryOfBirth](#) = a5

DN005_OtherCountry

I hvilket land er De født?

Angiv venligst det land, Deres fødested tilhørte, på det tidspunkt De blev født?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

DN004_CountryOfBirth = a5

DN006_YearToCountry

I hvilket år flyttede De til Danmark?

1875..2014

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

DN004_CountryOfBirth = a5

ENDIF

DN007_Citizenship

Er De dansk statsborger?

1. Ja

5. Nej

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

IF [DN007_Citizenship](#) = a1

DN503_NationalitySince Birth

Blev De født som dansk statsborger?

1. Ja

5. Nej

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

DN007_Citizenship = a1

IF [DN503_NationalitySinceBirth](#) = a5

DN502_WhenBecomeCitizen

I hvilket år blev De dansk statsborger?

1900..2014

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

DN007_Citizenship = a1

DN503_NationalitySinceBirth = a5

ENDIF

ELSE

IF [DN007_Citizenship](#) = a5

DN008_OtherCitizenship

Hvilket statsborgerskab har De?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

NOT (DN007_Citizenship = a1)

DN007_Citizenship = a5

ENDIF

ENDIF

IF (((MN001_Country = a1) OR (MN001_Country = a3)) OR (MN001_Country = a8)) OR (MN001_Country = a19)) OR (MN001_Country = a22)

DN009_WhereLived

(Læs IWER først)

Hvor boede De den 1 november 1989, dvs. da Berlinmuren faldt?

Interviewer:

Standardsvar for SHARE-DK deltagere er kode 3 (Andet sted).

Undtagelse: hvis IP tidligere har boet i Tyskland, som tysk statsborger, da Berlinmuren faldt.

1. Østtyskland

2. Vesttyskland

3. Et andet sted

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

(((MN001_Country = a1) OR (MN001_Country = a3)) OR (MN001_Country = a8)) OR (MN001_Country = a19)) OR (MN001_Country = a22)

ENDIF
ELSE

IF MN101_Longitudinal = 1

DN501_NationalitySinceBirth

Ved vores første interview fortalte De os, at De har dansk statsborgerskab.
Er De født som statsborger i Danmark?

1. Ja
5. Nej
91. Resp. har IKKE Dansk statsborgerskab (præload informationen er forkert)

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (MN101_Longitudinal = 0)
MN101_Longitudinal = 1

IF DN501_NationalitySinceBirth = a5

DN502_WhenBecomeCitizen

I hvilket år blev De dansk statsborger?

1900..2014

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (MN101_Longitudinal = 0)
MN101_Longitudinal = 1

DN501_NationalitySinceBirth = a5
ELSE

IF DN501_NationalitySinceBirth = a91

DN008_OtherCitizenship

Hvilket statsborgerskab har De?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (MN101_Longitudinal = 0)
MN101_Longitudinal = 1
NOT (DN501_NationalitySinceBirth = a5)
DN501_NationalitySinceBirth = a91

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

DN504_CountryOfBirthMother

I hvilket land var/er Deres mor født?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

DN505_CountryOfBirthFather

I hvilket land var/er Deres far født?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN101_Longitudinal = 0

DN010_HighestEdu

Vær venlig at se på kort 2.

Hvad er den højeste skoleuddannelse, De har gennemført?

Interviewer:

Hvis IP svarer 8. års skolegang, spørg da IP om han/hun har 7. klasses eller mellemskole (9. klasse) eksamen. Det er den højeste afsluttede skoleeksamen, der spørges til.

Hvis IP nævner en udenlandsk skoleuddannelse, spørg da til hvilken af de nævnte kategorier, den tilsvare bedst.

Hvis det ikke er mulig, brug da Kode 97 "Anden" og skriv hvilken anden på næste skærm billede.

1. Ingen skolegang. Børnehaveklasse.
2. 1.-7. klasse.
3. 9. klasse, mellemskole eksamen
4. 10. klasse, realeksamen
5. Gymnasielle uddannelser, studentereksamen, HF, HHX, HTX
97. Anden skole

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0

IF DN010_HighestEdu = a97

DN011_OtherHighestEdu

Hvilken anden afsluttende skoleuddannelse har De gennemført?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

DN010_HighestEdu = a97

ENDIF

DN012_FurtherEdu

Se venligst kort 3.

Hvilke videregående uddannelser eller erhvervsuddannelser har De gennemført?

Interviewer:

{CodeAll}

1. Ingen

2. Kort erhvervsuddannelse under 1-2 års varighed. Fx AMU Arbejdsmarkedsuddannelser, basisår på Erhvervsfaglige uddannelser

3. Faglig uddannelse (håndværk, handel, landbrug mv.). Fx faglærte, social- og sundhedsassistent-uddannelsen og tilsvarende

4. Kort videregående uddannelse af op til 2-3 års varighed. Fx erhvervsakademiuddannelser såsom datamatiker, tandplejer, byggetekniker, installatør, HD

5. Mellemlang videregående uddannelse af 3-4 års varighed. Fx diplomingeniør, sygeplejerske, skolelærer, pædagog, journalist, HA

6. Universitetsbachelor, 1. del af kandidatuddannelsen

7. Lang videregående uddannelse, supplerende kandidatuddannelser og kandidatuddannelser af 5-6. års varighed. Fx cand.mag., cand.jur., cand.polyt., cand.scient

8. Forskeruddannelse, Licentiat, Ph.d, Doktor

95. Stadig under uddannelse

97. Anden

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

IF 97 IN [DN012_FurtherEdu](#)

DN013_WhichOtherEdu

Hvilken anden videregående uddannelse eller erhvervsuddannelse har De?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

97 IN DN012_FurtherEdu

ENDIF

DN041_YearsEdu

Hvor mange år har De været i fuldtids-uddannelse inkl. Deres skoletid?

Interviewer:

Fuldtids uddannelse:

* inkluderer: modtagelse af undervisning, inkl. almindelig folkeskoleundervisning, arbejde som praktikant/elev (evt. med praktikant/elevløn) eller superviseret undervisning eller tage eksamen.

* ekskluderer: undervisning, mens man er i fuldtidsarbejde, hjemmeundervisning, fjernundervisning, specialpraktik/jobtræning, aftenskole, deltids privat erhvervsmæssig træning, flexibel eller deltids højere uddannelses kurser osv.

0..25

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

ELSE

IF MN101_Longitudinal = 1

DN044_MaritalStatus

Siden vort sidste interview, har Deres ægteskabelige status da ændret sig?

Interviewer:

Juridisk status.

1. Ja, ægteskabelige status er ændret

5. Nej, ægteskabelige status er ikke ændret

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (MN101_Longitudinal = 0)

MN101_Longitudinal = 1

ENDIF

ENDIF

IF ((MN101_Longitudinal = 1) AND ([DN044_MaritalStatus](#) = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

DN014_MaritalStatus

Se venligst på kort 4.

Hvad er Deres ægteskabelige status rent juridisk?

Interviewer:

Juridiske status!

Fx kan man stadig være officiel gift, men bo med en ny partner.

Hvis man er sepereret er man rent juridisk set stadig gift, derfor kodes 3. Gift, men bor ikke sammen med ægtefælle.

1. Gift og bor sammen med ægtefælle

2. Registreret partnerskab
3. Gift, men bor ikke sammen med ægtefælle
4. Har aldrig været gift
5. Fraskilt
6. Enke/enkemand

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
(MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

IF [DN014_MaritalStatus](#) = a1

IF MN026_FirstResp = 1

DN015_YearOfMarriage

I hvilket år blev De gift?

1890..2014

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
(MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)
DN014_MaritalStatus = a1
MN026_FirstResp = 1
ENDIF
ELSE

IF [DN014_MaritalStatus](#) = a2

DN016_YearOfPartnership

I hvilket år indgik De registreret partnerskab?

1890..2014

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
(MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)
NOT (DN014_MaritalStatus = a1)
DN014_MaritalStatus = a2
ELSE

IF [DN014_MaritalStatus](#) = a3

DN017_YearOfMarriage

I hvilket år blev De gift?

1890..2014

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
(MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)
NOT (DN014_MaritalStatus = a1)
NOT (DN014_MaritalStatus = a2)
DN014_MaritalStatus = a3
ELSE

IF [DN014_MaritalStatus](#) = a5

DN018_DivorcedSinceWhen

I hvilket år blev De skilt?

Interviewer:

Hvis mere end en skilsmisse, så angiv den seneste

1890..2014

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
(MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)
NOT (DN014_MaritalStatus = a1)
NOT (DN014_MaritalStatus = a2)
NOT (DN014_MaritalStatus = a3)
DN014_MaritalStatus = a5
ELSE

IF [DN014_MaritalStatus](#) = a6

DN019_WidowedSinceWhen

I hvilket år blev De *[enke/enkemand]*?

Interviewer:

Angiv året for ægtefælles død

1890..2014

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
(MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)
NOT (DN014_MaritalStatus = a1)
NOT (DN014_MaritalStatus = a2)
NOT (DN014_MaritalStatus = a3)
NOT (DN014_MaritalStatus = a5)
DN014_MaritalStatus = a6
ENDIF

ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF

IF (MN101_Longitudinal = 0) AND (((DN014_MaritalStatus = a3) OR (DN014_MaritalStatus = a5)) OR (DN014_MaritalStatus = a6))

DN020_AgePart

I hvilket år var [Deres/Deres/Deres/Deres/Deres/Deres] [eks-/eks-/afdøde/afdøde] [mand/kone/mand/kone/mand/kone] født?

Interviewer:

Angiv fødselsåret for seneste ægtefælle

1875..2014

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((DN014_MaritalStatus = a3) OR (DN014_MaritalStatus = a5)) OR (DN014_MaritalStatus = a6))

DN021_HighestEduPart

Se på kort 2.

Hvad er den højeste skoleuddannelse som [Deres/Deres/Deres/Deres/Deres/Deres] [eks-/eks-/afdøde/afdøde] [mand/kone/mand/kone/mand/kone] har gennemført?

Interviewer:

Hvis IP nævner en udenlandsk skoleuddannelse, spørg da til, hvilken af de nævnte kategorier, den tilsvarende bedst.

Hvis det ikke er muligt, brug da Kode 97 "Anden" og skriv hvilken anden på næste skærm billede.

1. Ingen skolegang. Børnehaveklasse.
2. 1.-7. klasse.
3. 9. klasse, mellem skole eksamen
4. 10. klasse, realeksamen
5. Gymnasielle uddannelser, studentereksamen, HF, HHX, HTX
97. Anden skole

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((DN014_MaritalStatus = a3) OR (DN014_MaritalStatus = a5)) OR (DN014_MaritalStatus = a6))

IF DN021_HighestEduPart = a97

DN022_OtherHighestEduPart

Hvilken anden afsluttende skoleuddannelse har [Deres/Deres/Deres/Deres/Deres/Deres] [eks-/eks-/afdøde/afdøde] [mand/kone/mand/kone/mand/kone] gennemført?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((DN014_MaritalStatus = a3) OR (DN014_MaritalStatus = a5)) OR (DN014_MaritalStatus = a6))

DN021_HighestEduPart = a97

ENDIF

DN023_FurtherEduPart

Se på kort 3.

Hvilke videregående uddannelser eller erhvervsuddannelser har [Deres/Deres/Deres/Deres/Deres/Deres] [eks-/eks-/afdøde/afdøde] [mand/kone/mand/kone/mand/kone] gennemført?

Interviewer:

{CodeAll}

1. Ingen
2. Kort erhvervsuddannelse under 1-2 års varighed. Fx AMU Arbejdsmarkedsuddannelser, basisår på Erhvervsfaglige uddannelser
3. Faglig uddannelse (håndværk, handel, landbrug mv.). Fx faglærte, social- og sundhedsassistent-uddannelsen og tilsvarende
4. Kort videregående uddannelse af op til 2-3 års varighed. Fx erhvervsakademiuddannelser såsom datamatiker, tandplejer, byggetekniker, installator, HD
5. Mellem lang videregående uddannelse af 3-4 års varighed. Fx diplomingeniør, sygeplejerske, skolelærer, pædagog, journalist, HA
6. Universitetsbachelor, 1. del af kandidatuddannelsen
7. Lang videregående uddannelse, supplerende kandidatuddannelser og kandidatuddannelser af 5-6. års varighed. Fx cand.mag., cand.jur., cand.polyt., cand.scient
8. Forskeruddannelse, Licentiat, Ph.d, Doktor
95. Stadig under uddannelse
97. Anden

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((DN014_MaritalStatus = a3) OR (DN014_MaritalStatus = a5)) OR (DN014_MaritalStatus = a6))

IF 97 IN DN023_FurtherEduPart

DN024_WhichOtherEduPart

Hvilken anden videregående uddannelse eller erhvervsuddannelse har [Deres/Deres/Deres/Deres/Deres/Deres] [eks-/eks-/afdøde/afdøde] [mand/kone/mand/kone/mand/kone] gennemført?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((DN014_MaritalStatus = a3) OR (DN014_MaritalStatus = a5)) OR (DN014_MaritalStatus = a6))

97 IN DN023_FurtherEduPart

ENDIF

DN025_LastJobPartner

Hvad er det seneste job som [Deres/Deres/Deres/Deres/Deres/Deres] [eks-/eks-/afdøde/afdøde] [mand/kone/mand/kone/mand/kone] havde?
Giv venligst en nøjagtig beskrivelse.

Interviewer:

Skriv fx ikke blot tømrer, men tømrrersvend eller tømrmester, ikke "kontormedarbejder", men "kontormedarbejder indenfor spedition"; ikke "arbejder", men "maskinmontør".

Hvis "embedsmand/tjenestemand", så angiv venligst først den officielle titel, dvs. "politibetjent" eller "lærer".

Kun hvis personen aldrig modtog betaling for sit arbejde, så skriv "husmor/-far".

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((DN014_MaritalStatus = a3) OR (DN014_MaritalStatus = a5)) OR (DN014_MaritalStatus = a6))

ENDIF

IF DN014_MaritalStatus = a3

DN040_PartnerOutsideHH

Har De en ægtefælle eller partner, som ikke bor i denne husstand?

1. Ja

5. Nej

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (DN044_MaritalStatus = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

DN014_MaritalStatus = a3

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

ENDLOOP

ENDIF

IF (DN IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

LOOP

IF Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

LOOP

IF piParentAlive = 1

IF (piIndex = 1) OR (piIndex = 2)

DN026_NaturalParentAlive

Lever [Deres/Deres] [biologiske/biologiske] [mor/far] stadig?

1. Ja

5. Nej

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

piParentAlive = 1

(piIndex = 1) OR (piIndex = 2)

IF DN026_NaturalParentAlive = a5

DN027_AgeOfDeathParent

Hvor gammel var [Deres/Deres] [mor/far], da [hun/han] døde?

10..120

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

piParentAlive = 1

(piIndex = 1) OR (piIndex = 2)

DN026_NaturalParentAlive = a5

ELSE

IF (DN026_NaturalParentAlive = a1) AND (MN101_Longitudinal = 0)

DN028_AgeOfNaturalParent

Hvor gammel er [Deres/Deres] [mor/far] nu?

18..120

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

piParentAlive = 1

(piIndex = 1) OR (piIndex = 2)

NOT (DN026_NaturalParentAlive = a5)

(DN026_NaturalParentAlive = a1) AND (MN101_Longitudinal = 0)

ENDIF

ENDIF
ELSE

IF MN101_Longitudinal = 0

DN028_AgeOfNaturalParent

Hvor gammel er [Deres/Deres] [mor/far] nu?

18..120

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

piParentAlive = 1

NOT ((piIndex = 1) OR (piIndex = 2))

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 0

DN029_JobOfParent10

Hvilket arbejde havde [Deres/Deres] [mor/far], da De var omkring 10 år gammel?

Giv venligst den nøjagtige jobbeskrivelse.

Interviewer:

Fx. skriv ikke blot tømrer, men tømrrersvend eller tømrrermester, ikke "kontormedarbejder", men "kontormedarbejder indenfor spedition"; ikke "arbejder", men "maskinmontør".

Hvis "embedsmand/tjenestemand", så angiv venligst først den officielle titel, dvs. "politibetjent" eller "lærer".

Skriv kun husmor/-far, hvis personen aldrig modtog betaling for sit arbejde.

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

DN051_HighestEduParent

Se venligst på kort 2.

Hvad er den højeste skole eksamen [Deres/Deres] [mor/far] har opnået?

Interviewer:

Hvis IP nævner en udenlandsk skoleuddannelse, spørg da til, hvilken af de nævnte kategorier, den tilsvare bedst.

Hvis det ikke er muligt, brug da Kode 97 "Anden" og skriv hvilken anden på næste skærm billede.

1. Ingen skolegang. Børnehaveklasse.
2. 1.-7. klasse.
3. 9. klasse, mellemskole eksamen
4. 10. klasse, realeksamen
5. Gymnasielle uddannelser, studentereksamen, HF, HHX, HTX
97. Anden skole

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

IF DN051_HighestEduParent = a97

DN052_OtherHighestEduParent

Hvilken anden afsluttende skoleeksamen opnåede [Deres/Deres] [mor/far]

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

DN051_HighestEduParent = a97

ENDIF

DN053_FurtherEduParent

Se venligst på kort 3.

Hvilke videregående uddannelser eller erhvervsuddannelser har [Deres/Deres] [mor/far]

Interviewer:

{CodeAll}

1. Ingen
2. Kort erhvervsuddannelse under 1-2 års varighed. Fx AMU Arbejdsmarkedsuddannelser, basisår på Erhvervsfaglige uddannelser
3. Faglig uddannelse (håndværk, handel, landbrug mv.). Fx faglærte, social- og sundhedsassistent-uddannelsen og tilsvarende
4. Kort videregående uddannelse af op til 2-3 års varighed. Fx erhvervsakademiuuddannelser såsom datamatiker, tandplejer, byggetekniker, installatør, HD
5. Mellemlang videregående uddannelse af 3-4 års varighed. Fx diplomingeniør, sygeplejerske, skolelærer, pædagog, journalist, HA
6. Universitetsbachelor, 1. del af kandidatuddannelsen

- 7. Lang videregående uddannelse, supplerende kandidatuddannelser og kandidatuddannelser af 5-6. års varighed. Fx cand.mag., cand.jur., cand.polyt., cand.scient
- 8. Forskeruddannelse, Licentiat, Ph.d, Doktor
- 95. Stadig under uddannelse
- 97. Anden

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

IF a97 IN [DN053_FurtherEduParent](#)

DN054_WhichOtherEduParent

Hvilken anden videregående uddannelse eller erhvervsuddannelse har *[Deres/Deres] [mor/far]* opnået?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

a97 IN [DN053_FurtherEduParent](#)

ENDIF

IF [piParentAlive](#) = 1

IF ([piIndex](#) = 2) OR ([piIndex](#) = 1)

IF [DN026_NaturalParentAlive](#) = a1

DN030_LivingPlaceParent

Se venligst på kort 5.

Hvor langt væk bor *[Deres/Deres] [mor/far]* fra Dem?

1. I samme husstand
2. I samme bygning
3. Mindre end 1 km væk
4. Mellem 1 og 5 km væk
5. Mellem 5 og 25 km væk
6. Mellem 25 og 100 km væk
7. Mellem 100 og 500 km væk
8. Mere end 500 km væk

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

piParentAlive = 1

(piIndex = 2) OR (piIndex = 1)

DN026_NaturalParentAlive = a1

IF [DN030_LivingPlaceParent](#) > a1

DN032_ContactDuringPast12Months

Hvor ofte har De haft kontakt med *[Deres/Deres] [mor/far]*, enten personligt, telefonisk, per brev, per e-mail eller anden elektronisk måde indenfor de seneste 12 måneder?

1. Dagligt
2. Adskillige gange om ugen
3. Ca. 1 gang om ugen
4. Ca. hver anden uge
5. Ca. 1 gang om måneden
6. Mindre end 1 gang om måneden
7. Aldrig

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

piParentAlive = 1

(piIndex = 2) OR (piIndex = 1)

DN026_NaturalParentAlive = a1

DN030_LivingPlaceParent > a1

ENDIF

DN033_HealthParent

Hvordan vil De beskrive *[Deres/Deres] [mors/fars]* helbred.

Vil De sige, at det er...

Interviewer:

{ReadOut}

1. Fremragende
2. Meget godt
3. Godt
4. Nogenlunde
5. Dårligt

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5

```
piParentAlive = 1
(piIndex = 2) OR (piIndex = 1)
DN026_NaturalParentAlive = a1
ENDIF
ELSE
```

DN033_HealthParent

Hvordan vil De beskrive *[Deres/Deres] [mors/fars] helbred.*

Vil De sige, at det er...

Interviewer:

{ReadOut}

1. Fremragende
2. Meget godt
3. Godt
4. Nogenlunde
5. Dårligt

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5
piParentAlive = 1
NOT ((piIndex = 2) OR (piIndex = 1))
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ELSE
```

LOOP

IF *piParentAlive* = 1

IF (*piIndex* = 1) OR (*piIndex* = 2)

DN026_NaturalParentAlive

Lever *[Deres/Deres] [biologiske/biologiske] [mor/far] stadig?*

1. Ja
5. Nej

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)
piParentAlive = 1
(piIndex = 1) OR (piIndex = 2)
```

IF *DN026_NaturalParentAlive* = a5

DN027_AgeOfDeathParent

Hvor gammel var *[Deres/Deres] [mor/far], da [hun/han] døde?*

10..120

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)
piParentAlive = 1
(piIndex = 1) OR (piIndex = 2)
DN026_NaturalParentAlive = a5
ELSE
```

IF (*DN026_NaturalParentAlive* = a1) AND (*MN101_Longitudinal* = 0)

DN028_AgeOfNaturalParent

Hvor gammel er *[Deres/Deres] [mor/far] nu?*

18..120

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)
piParentAlive = 1
(piIndex = 1) OR (piIndex = 2)
NOT (DN026_NaturalParentAlive = a5)
(DN026_NaturalParentAlive = a1) AND (MN101_Longitudinal = 0)
ENDIF
ENDIF
ELSE
```

IF *MN101_Longitudinal* = 0

DN028_AgeOfNaturalParent

Hvor gammel er *[Deres/Deres] [mor/far] nu?*

18..120

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)
```

```
piParentAlive = 1
NOT ((piIndex = 1) OR (piIndex = 2))
MN101_Longitudinal = 0
ENDIF
ENDIF
ENDIF
IF MN101_Longitudinal = 0
```

DN029_JobOfParent10

Hvilket arbejde havde [Deres/Deres] [mor/far], da De var omkring 10 år gammel?

Giv venligst den nøjagtige jobbeskrivelse.

Interviewer:

Fx. skriv ikke blot tømrer, men tømrersvend eller tømrermester, ikke "kontormedarbejder", men "kontormedarbejder indenfor spedition"; ikke "arbejder", men "maskinmontør".

Hvis "embedsmand/tjenestemand", så angiv venligst først den officielle titel, dvs. "politibetjent" eller "lærer".

Skriv kun husmor/-far, hvis personen aldrig modtog betaling for sit arbejde.

```
STRING
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)
MN101_Longitudinal = 0
ENDIF
```

DN051_HighestEduParent

Se venligst på kort 2.

Hvad er den højeste skole eksamen [Deres/Deres] [mor/far] har opnået?

Interviewer:

Hvis IP nævner en udenlandsk skoleuddannelse, spørg da til, hvilken af de nævnte kategorier, den tilsvare bedst.

Hvis det ikke er muligt, brug da Kode 97 "Anden" og skriv hvilken anden på næste skærbillede.

1. Ingen skolegang. Børnehaveklasse.
2. 1.-7. klasse.
3. 9. klasse, mellemskole eksamen
4. 10. klasse, realeksamen
5. Gymnasielle uddannelser, studentereksamen, HF, HHX, HTX
97. Anden skole

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)
```

IF DN051_HighestEduParent = a97

DN052_OtherHighestEduParent

Hvilken anden afsluttende skoleeksamen opnåede [Deres/Deres] [mor/far]

```
STRING
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)
DN051_HighestEduParent = a97
ENDIF
```

DN053_FurtherEduParent

Se venligst på kort 3.

Hvilke videregående uddannelser eller erhvervsuddannelser har [Deres/Deres] [mor/far]

Interviewer:

{CodeAll}

1. Ingen
2. Kort erhvervsuddannelse under 1-2 års varighed. Fx AMU Arbejdsmarkedsuddannelser, basisår på Erhvervsfaglige uddannelser
3. Faglig uddannelse (håndværk, handel, landbrug mv.). Fx faglærte, social- og sundhedsassistent-uddannelsen og tilsvarende
4. Kort videregående uddannelse af op til 2-3 års varighed. Fx erhvervsakademiuddannelser såsom datamatiker, tandplejer, byggetekniker, installatør, HD
5. Mellemlang videregående uddannelse af 3-4 års varighed. Fx diplomingeniør, sygeplejerske, skolelærer, pædagog, journalist, HA
6. Universitetsbachelor, 1. del af kandidatuddannelsen
7. Lang videregående uddannelse, supplerende kandidatuddannelser og kandidatuddannelser af 5-6. års varighed. Fx cand.mag., cand.jur., cand.polyt., cand.scient
8. Forskeruddannelse, Licentiat, Ph.d, Doktor
95. Stadig under uddannelse
97. Anden

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)
```

IF a97 IN DN053_FurtherEduParent

DN054_WhichOtherEduParent

Hvilken anden videregående uddannelse eller erhvervsuddannelse har [Deres/Deres] [mor/far] opnået?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)

a97 IN DN053_FurtherEduParent

ENDIF

IF [piParentAlive](#) = 1

IF ([piIndex](#) = 2) OR ([piIndex](#) = 1)

IF [DN026_NaturalParentAlive](#) = a1

DN030_LivingPlaceParent

Se venligst på kort 5.

Hvor langt væk bor [Deres/Deres] [mor/far] fra Dem?

1. I samme husstand
2. I samme bygning
3. Mindre end 1 km væk
4. Mellem 1 og 5 km væk
5. Mellem 5 og 25 km væk
6. Mellem 25 og 100 km væk
7. Mellem 100 og 500 km væk
8. Mere end 500 km væk

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)

piParentAlive = 1

(piIndex = 2) OR (piIndex = 1)

DN026_NaturalParentAlive = a1

IF [DN030_LivingPlaceParent](#) > a1

DN032_ContactDuringPast12Months

Hvor ofte har De haft kontakt med [Deres/Deres] [mor/far], enten personligt, telefonisk, per brev, per e-mail eller anden elektronisk måde indenfor de seneste 12 måneder?

1. Dagligt
2. Adskillige gange om ugen
3. Ca. 1 gang om ugen
4. Ca. hver anden uge
5. Ca. 1 gang om måneden
6. Mindre end 1 gang om måneden
7. Aldrig

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)

piParentAlive = 1

(piIndex = 2) OR (piIndex = 1)

DN026_NaturalParentAlive = a1

DN030_LivingPlaceParent > a1

ENDIF

DN033_HealthParent

Hvordan vil De beskrive [Deres/Deres] [mors/fars] helbred.

Vil De sige, at det er...

Interviewer:

{ReadOut}

1. Fremragende
2. Meget godt
3. Godt
4. Nogenlunde
5. Dårligt

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)

piParentAlive = 1

(piIndex = 2) OR (piIndex = 1)

DN026_NaturalParentAlive = a1

ENDIF

ELSE

DN033_HealthParent

Hvordan vil De beskrive [Deres/Deres] [mors/fars] helbred.

Vil De sige, at det er...

Interviewer:

{ReadOut}

1. Fremragende
2. Meget godt
3. Godt
4. Nogenlunde
5. Dårligt

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[1] <> a5)
piParentAlive = 1
NOT ((piIndex = 2) OR (piIndex = 1))
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
IF Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5
```

LOOP

IF *piParentAlive* = 1

IF (*piIndex* = 1) OR (*piIndex* = 2)

DN026_NaturalParentAlive

Lever [*Deres/Deres*] [*biologiske/biologiske*] [*mor/far*] stadig?

1. Ja
5. Nej

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5
piParentAlive = 1
(piIndex = 1) OR (piIndex = 2)
```

IF *DN026_NaturalParentAlive* = a5

DN027_AgeOfDeathParent

Hvor gammel var [*Deres/Deres*] [*mor/far*], da [*hun/han*] døde?

10..120

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5
piParentAlive = 1
(piIndex = 1) OR (piIndex = 2)
DN026_NaturalParentAlive = a5
ELSE
```

IF (*DN026_NaturalParentAlive* = a1) AND (*MN101_Longitudinal* = 0)

DN028_AgeOfNaturalParent

Hvor gammel er [*Deres/Deres*] [*mor/far*] nu?

18..120

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5
piParentAlive = 1
(piIndex = 1) OR (piIndex = 2)
NOT (DN026_NaturalParentAlive = a5)
(DN026_NaturalParentAlive = a1) AND (MN101_Longitudinal = 0)
ENDIF
ENDIF
ELSE
```

IF *MN101_Longitudinal* = 0

DN028_AgeOfNaturalParent

Hvor gammel er [*Deres/Deres*] [*mor/far*] nu?

18..120

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5
piParentAlive = 1
NOT ((piIndex = 1) OR (piIndex = 2))
MN101_Longitudinal = 0
ENDIF
ENDIF
ENDIF
IF MN101_Longitudinal = 0
```

DN029_JobOfParent10

Hvilket arbejde havde [Deres/Deres] [mor/far], da De var omkring 10 år gammel?

Giv venligst den nøjagtige jobbeskrivelse.

Interviewer:

Fx. skriv ikke blot tømrer, men tømrersvend eller tømrermester, ikke "kontormedarbejder", men "kontormedarbejder indenfor spedition"; ikke "arbejder", men "maskinmontør".

Hvis "embedsmand/tjenestemand", så angiv venligst først den officielle titel, dvs. "politibetjent" eller "lærer".

Skriv kun husmor/-far, hvis personen aldrig modtog betaling for sit arbejde.

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

DN051_HighestEduParent

Se venligst på kort 2.

Hvad er den højeste skole eksamen [Deres/Deres] [mor/far] har opnået?

Interviewer:

Hvis IP nævner en udenlandsk skoleuddannelse, spørg da til, hvilken af de nævnte kategorier, den tilsvare bedst.

Hvis det ikke er muligt, brug da Kode 97 "Anden" og skriv hvilken anden på næste skærbillede.

1. Ingen skolegang. Børnehaveklasse.
2. 1.-7. klasse.
3. 9. klasse, mellem skole eksamen
4. 10. klasse, realeksamen
5. Gymnasielle uddannelser, studentereksamen, HF, HHX, HTX
97. Anden skole

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5

IF [DN051_HighestEduParent](#) = a97

DN052_OtherHighestEduParent

Hvilken anden afsluttende skoleeksamen opnåede [Deres/Deres] [mor/far]

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5

DN051_HighestEduParent = a97

ENDIF

DN053_FurtherEduParent

Se venligst på kort 3.

Hvilke videregående uddannelser eller erhvervsuddannelser har [Deres/Deres] [mor/far]

Interviewer:

{CodeAll}

1. Ingen
2. Kort erhvervsuddannelse under 1-2 års varighed. Fx AMU Arbejdsmarkedsuddannelser, basisår på Erhvervsfaglige uddannelser
3. Faglig uddannelse (håndværk, handel, landbrug mv.). Fx fagkørt, social- og sundhedsassistent-uddannelsen og tilsvarende
4. Kort videregående uddannelse af op til 2-3 års varighed. Fx erhvervsakademiuddannelser såsom datamatiker, tandplejer, byggetekniker, installatør, HD
5. Mellemlang videregående uddannelse af 3-4 års varighed. Fx diplomingeniør, sygeplejerske, skolelærer, pædagog, journalist, HA
6. Universitetsbachelor, 1. del af kandidatuddannelsen
7. Lang videregående uddannelse, supplerende kandidatuddannelser og kandidatuddannelser af 5-6. års varighed. Fx cand.mæg., cand.jur., cand.polyt., cand.scient
8. Forskeruddannelse, Licentiat, Ph.d, Doktor
95. Stadig under uddannelse
97. Anden

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5

IF a97 IN [DN053_FurtherEduParent](#)

DN054_WhichOtherEduParent

Hvilken anden videregående uddannelse eller erhvervsuddannelse har [Deres/Deres] [mor/far] opnået?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5

a97 IN [DN053_FurtherEduParent](#)

ENDIF

IF [piParentAlive](#) = 1

IF (piIndex = 2) OR (piIndex = 1)

IF DN026_NaturalParentAlive = a1

DN030_LivingPlaceParent

Se venligst på kort 5.

Hvor langt væk bor [Deres/Deres] [mor/far] fra Dem?

1. I samme husstand
2. I samme bygning
3. Mindre end 1 km væk
4. Mellem 1 og 5 km væk
5. Mellem 5 og 25 km væk
6. Mellem 25 og 100 km væk
7. Mellem 100 og 500 km væk
8. Mere end 500 km væk

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5

piParentAlive = 1

(piIndex = 2) OR (piIndex = 1)

DN026_NaturalParentAlive = a1

IF DN030_LivingPlaceParent > a1

DN032_ContactDuringPast12Months

Hvor ofte har De haft kontakt med [Deres/Deres] [mor/far], enten personligt, telefonisk, per brev, per e-mail eller anden elektronisk måde indenfor de seneste 12 måneder?

1. Dagligt
2. Adskillige gange om ugen
3. Ca. 1 gang om ugen
4. Ca. hver anden uge
5. Ca. 1 gang om måneden
6. Mindre end 1 gang om måneden
7. Aldrig

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5

piParentAlive = 1

(piIndex = 2) OR (piIndex = 1)

DN026_NaturalParentAlive = a1

DN030_LivingPlaceParent > a1

ENDIF

DN033_HealthParent

Hvordan vil De beskrive [Deres/Deres] [mors/fars] helbred.

Vil De sige, at det er...

Interviewer:

{ReadOut}

1. Fremragende
2. Meget godt
3. Godt
4. Nogenlunde
5. Dårligt

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5

piParentAlive = 1

(piIndex = 2) OR (piIndex = 1)

DN026_NaturalParentAlive = a1

ENDIF

ELSE

DN033_HealthParent

Hvordan vil De beskrive [Deres/Deres] [mors/fars] helbred.

Vil De sige, at det er...

Interviewer:

{ReadOut}

1. Fremragende
2. Meget godt
3. Godt
4. Nogenlunde
5. Dårligt

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5
piParentAlive = 1
NOT (piIndex = 2) OR (piIndex = 1))
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ELSE

LOOP

IF [piParentAlive](#) = 1

IF ([piIndex](#) = 1) OR ([piIndex](#) = 2)

DN026_NaturalParentAlive

Lever [[Deres/Deres](#)] [[biologiske/biologiske](#)] [[mor/far](#)] stadig?

- 1. Ja
- 5. Nej

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5)
piParentAlive = 1
(piIndex = 1) OR (piIndex = 2)

IF [DN026_NaturalParentAlive](#) = a5

DN027_AgeOfDeathParent

Hvor gammel var [[Deres/Deres](#)] [[mor/far](#)], da [[hun/han](#)] døde?

10..120

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5)
piParentAlive = 1
(piIndex = 1) OR (piIndex = 2)
DN026_NaturalParentAlive = a5
ELSE

IF ([DN026_NaturalParentAlive](#) = a1) AND (MN101_Longitudinal = 0)

DN028_AgeOfNaturalParent

Hvor gammel er [[Deres/Deres](#)] [[mor/far](#)] nu?

18..120

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5)
piParentAlive = 1
(piIndex = 1) OR (piIndex = 2)
NOT (DN026_NaturalParentAlive = a5)
(DN026_NaturalParentAlive = a1) AND (MN101_Longitudinal = 0)
ENDIF
ENDIF
ELSE

IF MN101_Longitudinal = 0

DN028_AgeOfNaturalParent

Hvor gammel er [[Deres/Deres](#)] [[mor/far](#)] nu?

18..120

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5)
piParentAlive = 1
NOT (piIndex = 1) OR (piIndex = 2))
MN101_Longitudinal = 0
ENDIF
ENDIF
ENDIF
IF MN101_Longitudinal = 0

DN029_JobOfParent10

Hvilket arbejde havde [[Deres/Deres](#)] [[mor/far](#)], da De var omkring 10 år gammel?

Giv venligst den nøjagtige jobbeskrivelse.

Interviewer:

Fx. skriv ikke blot tømrer, men tømresvend eller tømremester, ikke "kontormedarbejder", men "kontormedarbejder indenfor spedition"; ikke "arbejder", men "maskinmontør".

Hvis "embedsmand/tjenestemand", så angiv venligst først den officielle titel, dvs. "politibetjent" eller "lærer".

Skriv kun husmor/-far, hvis personen aldrig modtog betaling for sit arbejde.

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5)

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

DN051_HighestEduParent

Se venligst på kort 2.

Hvad er den højeste skole eksamen [Deres/Deres] [mor/far] har opnået?

Interviewer:

Hvis IP nævner en udenlandsk skoleuddannelse, spørg da til, hvilken af de nævnte kategorier, den tilsvare bedst.

Hvis det ikke er muligt, brug da Kode 97 "Anden" og skriv hvilken anden på næste skærbillede.

1. Ingen skolegang. Børnehaveklasse.
2. 1.-7. klasse.
3. 9. klasse, mellemskole eksamen
4. 10. klasse, realeksamen
5. Gymnasielle uddannelser, studentereksamen, HF, HHX, HTX
97. Anden skole

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5)

IF [DN051_HighestEduParent](#) = a97

DN052_OtherHighestEduParent

Hvilken anden afsluttende skoleeksamen opnåede [Deres/Deres] [mor/far]

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5)

DN051_HighestEduParent = a97

ENDIF

DN053_FurtherEduParent

Se venligst på kort 3.

Hvilke videregående uddannelser eller erhvervsuddannelser har [Deres/Deres] [mor/far]

Interviewer:

{CodeAll}

1. Ingen
2. Kort erhvervsuddannelse under 1-2 års varighed. Fx AMU Arbejdsmarkedsuddannelser, basisår på Erhvervsfaglige uddannelser
3. Faglig uddannelse (håndværk, handel, landbrug mv.). Fx faglærte, social- og sundhedsassistent-uddannelsen og tilsvarende
4. Kort videregående uddannelse af op til 2-3 års varighed. Fx erhvervsakademiuddannelser såsom datamatiker, tandplejer, byggetekniker, installator, HD
5. Mellemlang videregående uddannelse af 3-4 års varighed. Fx diplomingeniør, sygeplejerske, skolelærer, pædagog, journalist, HA
6. Universitetsbachelor, 1. del af kandidatuddannelsen
7. Lang videregående uddannelse, supplerende kandidatuddannelser og kandidatuddannelser af 5-6. års varighed. Fx cand.mag., cand.jur., cand.polyt., cand.scient
8. Forskeruddannelse, Licentiat, Ph.d, Doktor
95. Stadig under uddannelse
97. Anden

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5)

IF a97 IN [DN053_FurtherEduParent](#)

DN054_WhichOtherEduParent

Hvilken anden videregående uddannelse eller erhvervsuddannelse har [Deres/Deres] [mor/far] opnået?

STRING

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5)

a97 IN DN053_FurtherEduParent

ENDIF

IF [piParentAlive](#) = 1

IF ([piIndex](#) = 2) OR ([piIndex](#) = 1)

IF [DN026_NaturalParentAlive](#) = a1

DN030_LivingPlaceParent

Se venligst på kort 5.

Hvor langt væk bor [Deres/Deres] [mor/far] fra Dem?

1. I samme husstand
2. I samme bygning

3. Mindre end 1 km væk
4. Mellem 1 og 5 km væk
5. Mellem 5 og 25 km væk
6. Mellem 25 og 100 km væk
7. Mellem 100 og 500 km væk
8. Mere end 500 km væk

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5)
piParentAlive = 1
(piIndex = 2) OR (piIndex = 1)
DN026_NaturalParentAlive = a1
```

IF [DN030_LivingPlaceParent](#) > a1

DN032_ContactDuringPast12Months

Hvor ofte har De haft kontakt med [\[Deres/Deres\]](#) [\[mor/far\]](#), enten personligt, telefonisk, per brev, per e-mail eller anden elektronisk måde indenfor de seneste 12 måneder?

1. Dagligt
2. Adskillige gange om ugen
3. Ca. 1 gang om ugen
4. Ca. hver anden uge
5. Ca. 1 gang om måneden
6. Mindre end 1 gang om måneden
7. Aldrig

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5)
piParentAlive = 1
(piIndex = 2) OR (piIndex = 1)
DN026_NaturalParentAlive = a1
DN030_LivingPlaceParent > a1
ENDIF
```

DN033_HealthParent

Hvordan vil De beskrive [\[Deres/Deres\]](#) [\[mors/fars\]](#) helbred.

Vil De sige, at det er...

Interviewer:

{ReadOut}

1. Fremragende
2. Meget godt
3. Godt
4. Nogenlunde
5. Dårligt

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5)
piParentAlive = 1
(piIndex = 2) OR (piIndex = 1)
DN026_NaturalParentAlive = a1
ENDIF
ELSE
```

DN033_HealthParent

Hvordan vil De beskrive [\[Deres/Deres\]](#) [\[mors/fars\]](#) helbred.

Vil De sige, at det er...

Interviewer:

{ReadOut}

1. Fremragende
2. Meget godt
3. Godt
4. Nogenlunde
5. Dårligt

```
(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (Preload.PRELOAD_DN026_NaturalParentAlive[2] <> a5)
piParentAlive = 1
NOT ((piIndex = 2) OR (piIndex = 1))
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDLOOP
LOOP
```

IF MN101_Longitudinal = 0

DN034_AnySiblings

Har De, eller har De haft, nogen søskende?

Interviewer:

Medregn også ikke-biologiske søskende.

1. Ja
5. Nej

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0

IF DN034_AnySiblings = a1

DN035_OldestYoungestBetweenChild

Når vi taler om Deres søskende, er De den ældste, den yngste eller en der imellem?

1. Den ældste
2. Den yngste
3. en der imellem

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 0

DN034_AnySiblings = a1

ENDIF

ENDIF

IF (DN034_AnySiblings = a1) OR ((Preload.PRELOAD_DN036_HowManyBrothersAlive <> 0) OR (Preload.PRELOAD_DN037_HowManySistersAlive <> 0))

DN036_HowManyBrothersAlive

Hvor mange af Deres brødre er stadig i live?

Interviewer:

Medregn også ikke-biologiske.

0..20

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

(DN034_AnySiblings = a1) OR ((Preload.PRELOAD_DN036_HowManyBrothersAlive <> 0) OR (Preload.PRELOAD_DN037_HowManySistersAlive <> 0))

DN037_HowManySistersAlive

Og hvor mange af Deres søstre er stadig i live?

Interviewer:

Medregn også ikke-biologiske.

0..20

(DN IN Test) OR (ALL IN Test)

(DN034_AnySiblings = a1) OR ((Preload.PRELOAD_DN036_HowManyBrothersAlive <> 0) OR (Preload.PRELOAD_DN037_HowManySistersAlive <> 0))

ENDIF

ENDLOOP

ENDLOOP

ENDIF

IF (CH IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

IF MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren

Nu vil jeg stille nogle spørgsmål om Deres (eventuelle) børn.

Hvor mange af dem er stadig i live?

Medregn venligst alle biologiske børn, plejebørn, adoptivbørn og stedbørn [, inkl. dem, der evt. kun er/, inkl. dem, der evt. kun er/, inkl. dem, der evt. kun er/, inkl. dem, der evt. kun er] [Deres mands/Deres kones/Deres partners/Deres partners].

Interviewer:

Døde børn skal ikke tælles med.

0..20

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

IF CH001_NumberOfChildren > 0

CH201_ChildByINTRO

En navneliste, med alle de børn vi har talt om [i dag/i dag eller ved et tidligere interview], vises nu på min skærm.

Nogle af Deres børn kan være nævnt 2 gange (dubletter) på listen, andre kan mangle, eller vi har forkerte oplysninger for nogle af børnene.

Jeg vil gerne gennemgå listen med Dem, for at sikre, at vi har fuldstændige og korrekte informationer.

Interviewer:

Om nødvendigt, forklar: vi er interesserede i nulevende børn.

Vi vil tilpasse listen, så at den indeholder alle biologiske og adopterede børn samt pleje- og stedbørn.

1. Fortsæt

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0

CH201_ChildByEnum

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0

TABLE Section_CH.TChild

LOOP cnt:= 1 TO 20

IF Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY

LOOP

CH001a_ChildCheck

Har De {FL_CH001a_1}?

Igen, tænk på alle biologiske, adopterede, pleje- og stedbørn [Deres ægteemand/Deres hustru/Deres partner/Deres partner] {FL_CH001a_3}.

Interviewer:

Hvis et barn nævnes 2 gange, tryk da 5.'Nej'

Forklar om nødvendigt: Vi er mest interesserede i de børn, der stadig lever. Vi vil rette listen, så den indeholder alle biologiske børn, pleje-, adoptiv- og stedbørn.

Der skal tages stilling til hvert enkelt navn (linie), én efter én.

1. Ja

5. Nej

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt:= 1 TO 20 do
Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY

IF CH001a_ChildCheck <> a5

CH004_FirstNameOfChild

[('Navnet ' + PreloadedName) + ' blev fundet.]

Hvad er dette barn's [korrekte] fornavn?

Interviewer:

Tilføj/bekræft fornavnet

STRING

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt:= 1 TO 20 do
Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY
CH001a_ChildCheck <> a5

CH005_SexOfChildN

Er {CH004_FirstNameOfChild} en mand eller kvinde?

Interviewer:

Spørg kun hvis det ikke er helt sikkert

1. Mand

2. Kvinde

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt:= 1 TO 20 do
Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY
CH001a_ChildCheck <> a5

CH006_YearOfBirthChildN

Hvilket år blev {CH004_FirstNameOfChild} født?

Interviewer:

Tilføj/bekræft fødselsåret

1875..2014

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt= 1 TO 20 do

Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY

CH001a_ChildCheck <> a5

ELSE

IF (CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND (piRosterChildIndex > 0)))

CH504_WhyChildRemoved

Interviewer:

Hvorfor hører dette barn ikke til på børnenetværkslisten?

1. Ex-partner's eget barn

2. Barn død

3. Barn ukendt

4. Er nævnt tidligere

97. Andet

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt= 1 TO 20 do

Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY

NOT (CH001a_ChildCheck <> a5)

(CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND (piRosterChildIndex > 0)))

IF CH504_WhyChildRemoved = a4

CH505_WhichChildMentionedEarlier

Interviewer:

Lig med hvilket barn, som er nævnt tidligere?

^FLChild[1]

^FLChild[2]

^FLChild[3]

^FLChild[4]

^FLChild[5]

^FLChild[6]

^FLChild[7]

^FLChild[8]

^FLChild[9]

^FLChild[10]

^FLChild[11]

^FLChild[12]

^FLChild[13]

^FLChild[14]

^FLChild[15]

^FLChild[16]

^FLChild[17]

^FLChild[18]

^FLChild[19]

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt= 1 TO 20 do

Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY

NOT (CH001a_ChildCheck <> a5)

(CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND (piRosterChildIndex > 0)))

CH504_WhyChildRemoved = a4

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

ELSE

IF Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY

LOOP

CH001a_ChildCheck

Har De {FL_CH001a_1}?

Igen, tænk på alle biologiske, adopterede, pleje- og stedbørn [Deres ægteemand/Deres hustru/Deres partner/Deres partner] {FL_CH001a_3}.

Interviewer:

Hvis et barn nævnes 2 gange, tryk da 5.'Nej'

Forklar om nødvendigt: Vi er mest interesserede i de børn, der stadig lever. Vi vil rette listen, så den indeholder alle biologiske børn, pleje-, adoptiv- og stedbørn.

Der skal tages stilling til hvert enkelt navn (linie), én efter én.

1. Ja
5. Nej

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)
Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY
```

IF [CH001a_ChildCheck](#) <> a5

CH004_FirstNameOfChild

[('Navnet ' + [PreloadedName](#)) + ' blev fundet.']

Hvad er dette barn's [korrekte] fornavn?

Interviewer:

Tilføj/bekræft fornavnet

STRING

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)
Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY
CH001a_ChildCheck <> a5
```

CH005_SexOfChildN

Er {CH004_FirstNameOfChild} en mand eller kvinde?

Interviewer:

Spørg kun hvis det ikke er helt sikkert

1. Mand
2. Kvinde

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)
Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY
CH001a_ChildCheck <> a5
```

CH006_YearOfBirthChildN

Hvilket år blev {CH004_FirstNameOfChild} født?

Interviewer:

Tilføj/bekræft fødselsåret

1875..2014

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)
Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY
CH001a_ChildCheck <> a5
ELSE
```

IF ([CH001a_ChildCheck](#) = a5) AND (([piPreloadChildIndex](#) > 0) OR (([piPreloadChildIndex](#) = 0) AND ([piRosterChildIndex](#) > 0)))

CH504_WhyChildRemoved

Interviewer:

Hvorfor hører dette barn ikke til på børnenetværkslisten?

1. Ex-partner's eget barn

2. Barn død
3. Barn ukendt
4. Er nævnt tidligere
97. Andet

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)
Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY
NOT (CH001a_ChildCheck <> a5)
(CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND (piRosterChildIndex > 0)))
```

IF [CH504_WhyChildRemoved](#) = a4

CH505_WhichChildMentionedEarlier

Interviewer:

Lig med hvilket barn, som er nævnt tidligere?

- ^FLChild[1]
- ^FLChild[2]
- ^FLChild[3]
- ^FLChild[4]
- ^FLChild[5]
- ^FLChild[6]
- ^FLChild[7]
- ^FLChild[8]
- ^FLChild[9]
- ^FLChild[10]
- ^FLChild[11]
- ^FLChild[12]
- ^FLChild[13]
- ^FLChild[14]
- ^FLChild[15]
- ^FLChild[16]
- ^FLChild[17]
- ^FLChild[18]
- ^FLChild[19]

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)
Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY
NOT (CH001a_ChildCheck <> a5)
(CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND (piRosterChildIndex > 0)))
CH504_WhyChildRemoved = a4
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ELSE
```

IF (*cnt* = 1) AND ([GridSize](#) > 0)

LOOP

CH001a_ChildCheck

Har De [{FL_CH001a_1}](#)?

Igen, tænk på alle biologiske, adopterede, pleje- og stedbørn [[Deres ægtemand/Deres hustru/Deres partner/Deres partner](#)] [{FL_CH001a_3}](#).

Interviewer:

Hvis et barn nævnes 2 gange, tryk da 5.'Nej'

Forklar om nødvendigt: Vi er mest interesserede i de børn, der stadig lever. Vi vil rette listen, så den indeholder alle biologiske børn, pleje-, adoptiv- og stedbørn.

Der skal tages stilling til hvert enkelt navn (linie), én efter én.

1. Ja
5. Nej

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)
```

NOT (Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY)
(cnt = 1) AND (GridSize > 0)

IF [CH001a_ChildCheck](#) <> a5

CH004_FirstNameOfChild

[(Navnet ' + PreloadedName) + ' blev fundet.]

Hvad er dette barn's *[korrekte]* fornavn?

Interviewer:

Tilføj/bekræft fornavnet

STRING

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)

NOT (Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY)

(cnt = 1) AND (GridSize > 0)

CH001a_ChildCheck <> a5

CH005_SexOfChildN

Er {CH004_FirstNameOfChild} en mand eller kvinde?

Interviewer:

Spørg kun hvis det ikke er helt sikkert

1. Mand

2. Kvinde

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)

NOT (Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY)

(cnt = 1) AND (GridSize > 0)

CH001a_ChildCheck <> a5

CH006_YearOfBirthChildN

Hvilket år blev {CH004_FirstNameOfChild} født?

Interviewer:

Tilføj/bekræft fødselsåret

1875..2014

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)

NOT (Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY)

(cnt = 1) AND (GridSize > 0)

CH001a_ChildCheck <> a5

ELSE

IF ([CH001a_ChildCheck](#) = a5) AND (([piPreloadChildIndex](#) > 0) OR (([piPreloadChildIndex](#) = 0) AND ([piRosterChildIndex](#) > 0)))

CH504_WhyChildRemoved

Interviewer:

Hvorfor hører dette barn ikke til på børnenetværkslisten?

1. Ex-partner's eget barn

2. Barn død

3. Barn ukendt

4. Er nævnt tidligere

97. Andet

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)

NOT (Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY)

(cnt = 1) AND (GridSize > 0)

NOT (CH001a_ChildCheck <> a5)

(CH001a_ChildCheck = a5) AND (([piPreloadChildIndex](#) > 0) OR (([piPreloadChildIndex](#) = 0) AND ([piRosterChildIndex](#) > 0)))

IF CH504_WhyChildRemoved = a4

CH505_WhichChildMentionedEarlier

Interviewer:

Lig med hvilket barn, som er nævnt tidligere?

^FLChild[1]

^FLChild[2]

^FLChild[3]

^FLChild[4]

^FLChild[5]

^FLChild[6]

^FLChild[7]

^FLChild[8]

^FLChild[9]

^FLChild[10]

^FLChild[11]

^FLChild[12]

^FLChild[13]

^FLChild[14]

^FLChild[15]

^FLChild[16]

^FLChild[17]

^FLChild[18]

^FLChild[19]

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt= 1 TO 20 do

NOT (Preload.PreloadedChildren[cnt].Kidcom <> EMPTY)

NOT (Child[cnt - 1].CH004_FirstNameOfChild <> EMPTY OR Preload.PreloadedChildren[cnt - 1].Kidcom <> EMPTY)

(cnt = 1) AND (GridSize > 0)

NOT (CH001a_ChildCheck <> a5)

(CH001a_ChildCheck = a5) AND ((piPreloadChildIndex > 0) OR ((piPreloadChildIndex = 0) AND (piRosterChildIndex > 0)))

CH504_WhyChildRemoved = a4

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

CH203_Done

{Children_table}

Interviewer:

Sørg venligst for at listen med børn er fuldstændig

1. Fortsæt

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

ENDTABLE

CH202_ChildInfoByEnum

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

TABLE Section_CH.TChildInfo

LOOP cnt:= 1 TO 20

IF Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1

LOOP

IF piPreloadChildIndex = '0'

CH002_NatChild

Er {CH004_FirstNameOfChild} Deres [og Deres nuværende ægtefælle eller partners/og Deres nuværende ægtefælle eller partners] eget barn?

1. Ja
5. Nej

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt:= 1 TO 20 do
Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1
piPreloadChildIndex = '0'

IF CH002_NatChild = a5

IF MN005_ModeQues = a1

CH010_StepAdopFostChild

Er {CH004_FirstNameOfChild}...

Interviewer:

ReadOut

1. Deres eget biologiske barn
2. Deres stedbarn
3. Et adoptivbarn
4. Et plejebarn

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt:= 1 TO 20 do
Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1
piPreloadChildIndex = '0'
CH002_NatChild = a5
MN005_ModeQues = a1
ELSE

CH011_OwnChildN

Er {CH004_FirstNameOfChild}...

Interviewer:

{ReadOut}

1. Deres eget barn med nuværende partner
2. Deres eget barn fra et tidligere forhold
3. Deres nuværende partners barn fra et tidligere forhold
4. Et adoptivbarn
5. Et plejebarn

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt:= 1 TO 20 do
Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1
piPreloadChildIndex = '0'
CH002_NatChild = a5
NOT (MN005_ModeQues = a1)
ENDIF
ENDIF
IF piYearOfBirthChild < (YEAR (SYSDATE) - 16)

CH012_MaritalStatusChildN

Se venligst på kort 4.

Hvad er {CH004_FirstNameOfChild}'s ægteskabelige status?

Interviewer:

Juridisk status!

Igen, man kan godt være gift, men bo med en ny partner.

At være separeret er IKKE en juridisk status; man er juridisk set stadig gift.

1. Gift og bor sammen med ægtefælle
2. Registreret partnerskab
3. Gift, men bor ikke sammen med ægtefælle
4. Har aldrig været gift
5. Fraskilt
6. Enke/enkemand

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt:= 1 TO 20 do

Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1
piPreloadChildIndex = '0'
piYearOfBirthChild < (YEAR (SYSDATE) - 16)

IF [CH012_MaritalStatusChildN](#).ORD > 2

CH013_PartnerChildN

Har [{CH004_FirstNameOfChild}](#) en partner, som bor sammen med [\[ham/hende\]](#)?

1. Ja
5. Nej

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt= 1 TO 20 do

Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1

piPreloadChildIndex = '0'

piYearOfBirthChild < (YEAR (SYSDATE) - 16)

[CH012_MaritalStatusChildN](#).ORD > 2

ENDIF

ENDIF

IF (([CH007_ChLWh](#) <> a1) AND ([CH007_ChLWh](#) <> DONTKNOW)) AND ([CH007_ChLWh](#) <> REFUSAL)

CH015_YrChldMoveHh

I hvilket år flyttede [{CH004_FirstNameOfChild}](#) hjemmefra (dvs. fra forældrenes husstand)?

Interviewer:

Der regnes med den sidste flytning. Angiv "2999" hvis barnet stadig bor hjemme (fx med fraskilt mor).

1900..2999

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt= 1 TO 20 do

Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1

piPreloadChildIndex = '0'

(([CH007_ChLWh](#) <> a1) AND ([CH007_ChLWh](#) <> DONTKNOW)) AND ([CH007_ChLWh](#) <> REFUSAL)

ENDIF

ENDIF

IF [piYearOfBirthChild](#) < (YEAR (SYSDATE) - 16)

CH016_ChildOcc

Se på Kort 6.

Hvad er [{CH004_FirstNameOfChild}](#)'s hovedbeskæftigelse i øjeblikket?

1. Fuldtidsansat
2. Deltidsansat
3. Selvstændig eller arbejder i eget familiefirma
4. Arbejdsløs
5. I lære/under omskoling/under uddannelse
6. På barsels- eller forældreorlov
7. På pension, efterløn eller overgangsydelse
8. På førtidspension (er kronisk syg eller handicappet)
9. Passer hjem eller familie
97. Andet

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt= 1 TO 20 do

Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1

piYearOfBirthChild < (YEAR (SYSDATE) - 16)

IF ([piPreloadChildIndex](#) = '0') OR [piPreloadChildIndex](#) = EMPTY

CH017_EducChild

Se på kort 2.

Hvilken er den højeste skoleuddannelse, [{CH004_FirstNameOfChild}](#) har gennemført?

1. Ingen skolegang. Børnehaveklasse.
2. 1.-7. klasse.
3. 9. klasse, mellemskole eksamen
4. 10. klasse, realeksamen
5. Gymnasielle uddannelser, studentereksamen, HF, HHX, HTX
97. Anden skole

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

FOR cnt= 1 TO 20 do

Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1

piYearOfBirthChild < (YEAR (SYSDATE) - 16)
(piPreloadChildIndex = '0') OR piPreloadChildIndex = EMPTY

CH018_EdInstChild

Se på kort 3.

Hvilke videregående uddannelser eller erhvervsuddannelser har {CH004_FirstNameOfChild} gennemført?

Interviewer:

{CodeAll}

1. Ingen
2. Kort erhvervsuddannelse under 1-2 års varighed. Fx AMU Arbejdsmarkedsuddannelser, basisår på Erhvervsfaglige uddannelser
3. Faglig uddannelse (håndværk, handel, landbrug mv.). Fx faglærte, social- og sundhedsassistent-uddannelsen og tilsvarende
4. Kort videregående uddannelse af op til 2-3 års varighed. Fx erhvervsakademiuddannelser såsom datamatiker, tandplejer, byggetekniker, installator, HD
5. Mellemang videregående uddannelse af 3-4 års varighed. Fx diplomingeniør, sygeplejerske, skolelærer, pædagog, journalist, HA
6. Universitetsbachelor, 1. del af kandidatuddannelsen
7. Lang videregående uddannelse, supplerende kandidatuddannelser og kandidatuddannelser af 5-6. års varighed. Fx cand.mag., cand.jur., cand.polyt., cand.scient
8. Forskeruddannelse, Licentiat, Ph.d, Doktor
95. Stadig under uddannelse
97. Anden

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1
piYearOfBirthChild < (YEAR (SYSDATE) - 16)
(piPreloadChildIndex = '0') OR piPreloadChildIndex = EMPTY

CH019_NoChildren

Hvor mange børn - om nogen - har {CH004_FirstNameOfChild}?

Interviewer:

Tæl venligst alle biologiske børn, plejebørn, adoptivbørn og stedbørn med

0..25

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1
piYearOfBirthChild < (YEAR (SYSDATE) - 16)
(piPreloadChildIndex = '0') OR piPreloadChildIndex = EMPTY

IF CH019_NoChildren > 0

CH020_YrBrthYCh

I hvilket år blev {CH004_FirstNameOfChild}'s [yngste] barn født?

1875..2014

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
FOR cnt= 1 TO 20 do
Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[cnt].CH001a_ChildCheck = a1
piYearOfBirthChild < (YEAR (SYSDATE) - 16)
(piPreloadChildIndex = '0') OR piPreloadChildIndex = EMPTY
CH019_NoChildren > 0
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDLOOP

ENDTABLE

IF MN101_Longitudinal = 1

IF numberofcheckedpreloadchildren > 0

CH507_IntroCheckChildren

Vi vil gerne opdatere de oplysninger, vi har om Deres [barn/børn].

1. Fortsæt

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0

CH524_LocationCheckChildren

Er [*Deres barn/nogen af Deres børn/Deres barn/nogen af Deres børn*] flyttet fra husstanden, siden vort interview i [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)]?

1. Ja
5. Nej

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0

IF [CH524_LocationCheckChildren](#) = a1

IF [CH001_NumberOfChildren](#) > 1

CH525_LocationWhom

Hvilket barn er flyttet fra husstanden?

Interviewer:

{CodeAll}

- ^FLChild[1]
- ^FLChild[2]
- ^FLChild[3]
- ^FLChild[4]
- ^FLChild[5]
- ^FLChild[6]
- ^FLChild[7]
- ^FLChild[8]
- ^FLChild[9]
- ^FLChild[10]
- ^FLChild[11]
- ^FLChild[12]
- ^FLChild[13]
- ^FLChild[14]
- ^FLChild[15]
- ^FLChild[16]
- ^FLChild[17]
- ^FLChild[18]
- ^FLChild[19]
- ^FLChild[20]
- 21. ^FLDefault[1]

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
CH524_LocationCheckChildren = a1
CH001_NumberOfChildren > 1

ENDIF

IF (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND (([CH001_NumberOfChildren](#) = 1) OR (1 IN [CH525_LocationWhom](#)))

LOOP

CH526_LocationChanged

Venligst se på kort 5: Hvor langt væk fra Dem bor {FL_CH526_1}?

1. I samme husstand
2. I samme bygning
3. Mindre end 1 km væk
4. Mellem 1 og 5 km væk
5. Mellem 5 og 25 km væk
6. Mellem 25 og 100 km væk
7. Mellem 100 og 500 km væk
8. Mere end 500 km væk

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
CH524_LocationCheckChildren = a1

(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND (([CH001_NumberOfChildren](#) = 1) OR (1 IN [CH525_LocationWhom](#)))

ENDLOOP

ENDIF

IF [CH001_NumberOfChildren](#) > 1

LOOP i:= 2 TO 20

IF ((i IN CH525_LocationWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i) AND (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0'))

LOOP

CH526_LocationChanged

Venligst se på kort 5: Hvor langt væk fra Dem bor {FL_CH526_1}?

1. I samme husstand
2. I samme bygning
3. Mindre end 1 km væk
4. Mellem 1 og 5 km væk
5. Mellem 5 og 25 km væk
6. Mellem 25 og 100 km væk
7. Mellem 100 og 500 km væk
8. Mere end 500 km væk

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

CH524_LocationCheckChildren = a1

CH001_NumberOfChildren > 1

FOR i= 2 TO 20 do

((i IN CH525_LocationWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i) AND (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0'))

ENDLOOP

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDIF

IF a_preloaded_child_aged_smaller_22 = 1

CH508_SchoolCheckChildren

Se venligst på kort 2.

Siden interviewet i [(' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)], har [Deres barn/nogen af Deres børn/Deres barn/nogen af Deres børn] taget en af de afsluttende eksamener, som er listet på dette kort?

1. Ja
5. Nej

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_smaller_22 = 1

IF CH508_SchoolCheckChildren = a1

IF CH001_NumberOfChildren > 1

CH509_SchoolWhom

Hvilket barn?

Interviewer:

{CodeAll}

^FLChild[1]

^FLChild[2]

^FLChild[3]

^FLChild[4]

^FLChild[5]

^FLChild[6]

^FLChild[7]

^FLChild[8]

^FLChild[9]

^FLChild[10]

^FLChild[11]

^FLChild[12]

^FLChild[13]

^FLChild[14]

^FLChild[15]

^FLChild[16]

^FLChild[17]

^FLChild[18]

^FLChild[19]

^FLChild[20]

21. ^FLDefault[1]

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

```
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
a_preloaded_child_aged_smaller_22 = 1
CH508_SchoolCheckChildren = a1
CH001_NumberOfChildren > 1
ENDIF
IF (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((CH001_NumberOfChildren = 1) OR (1 IN CH509_SchoolWhom))
```

LOOP

CH510_Leaving_certificate

Hvilken afsluttende skoleeksamen har {FL_CH510_1} opnået?

1. Ingen skolegang, Børnehaveklasse.
2. 1.-7. klasse.
3. 9. klasse, mellemkole eksamen
4. 10. klasse, realeksamen
5. Gymnasielle uddannelser, studentereksamen, HF, HHX, HTX
97. Anden skole

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
a_preloaded_child_aged_smaller_22 = 1
CH508_SchoolCheckChildren = a1
(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((CH001_NumberOfChildren = 1) OR (1 IN CH509_SchoolWhom))
ENDLOOP
ENDIF
IF CH001_NumberOfChildren > 1
```

LOOP i:= 2 TO 20

```
IF ((i IN CH509_SchoolWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')
```

LOOP

CH510_Leaving_certificate

Hvilken afsluttende skoleeksamen har {FL_CH510_1} opnået?

1. Ingen skolegang, Børnehaveklasse.
2. 1.-7. klasse.
3. 9. klasse, mellemkole eksamen
4. 10. klasse, realeksamen
5. Gymnasielle uddannelser, studentereksamen, HF, HHX, HTX
97. Anden skole

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
a_preloaded_child_aged_smaller_22 = 1
CH508_SchoolCheckChildren = a1
CH001_NumberOfChildren > 1
FOR i= 2 TO 20 do
((i IN CH509_SchoolWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')
ENDLOOP
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDIF
ENDIF
IF a_preloaded_child_aged_smaller_32 = 1
```

CH511_DegreeCheckChildren

Se venligst på kort 3.

Siden interviewet i [((' + peMonthYear) + ') + STR(piLastInterviewYear)], har [Deres barn/nogen af Deres børn/Deres barn/nogen af Deres børn] opnået en af de på kortet nævnte videregående uddannelser eller erhvervsuddannelser?

1. Ja
5. Nej

```
(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
```

numberofcheckedpreloadchildren > 0
a_preloaded_child_aged_smaller_32 = 1

IF CH511_DegreeCheckChildren = a1

IF CH001_NumberOfChildren > 1

CH512_DegreeWhom

Hvilket barn?

Interviewer:

{CodeAll}

^FLChild[1]

^FLChild[2]

^FLChild[3]

^FLChild[4]

^FLChild[5]

^FLChild[6]

^FLChild[7]

^FLChild[8]

^FLChild[9]

^FLChild[10]

^FLChild[11]

^FLChild[12]

^FLChild[13]

^FLChild[14]

^FLChild[15]

^FLChild[16]

^FLChild[17]

^FLChild[18]

^FLChild[19]

^FLChild[20]

21. ^FLDefault[1]

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_smaller_32 = 1

CH511_DegreeCheckChildren = a1

CH001_NumberOfChildren > 1

ENDIF

IF (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((1 IN CH512_DegreeWhom) OR (CH001_NumberOfChildren = 1))

LOOP

CH513_DegreeObtained

Hvilken erhvervsuddannelse har {FL_CH513_1} gennemført?

Interviewer:

{CodeAll}

1. Ingen

2. Kort erhvervsuddannelse under 1-2 års varighed. Fx AMU Arbejdsmarkedsuuddannelser, basisår på Erhvervsfaglige uddannelser

3. Faglig uddannelse (håndværk, handel, landbrug mv.). Fx faglærte, social- og sundhedsassistent-uddannelsen og tilsvarende

4. Kort videregående uddannelse af op til 2-3 års varighed. Fx erhvervsakademiuddannelser såsom datamatiker, tandplejer, byggetekniker, installator, HD

5. Mellemlang videregående uddannelse af 3-4 års varighed. Fx diplomingeniør, sygeplejerske, skolelærer, pædagog, journalist, HA

6. Universitetsbachelor, 1. del af kandidatuddannelsen

7. Lang videregående uddannelse, supplerende kandidatuddannelser og kandidatuddannelser af 5-6. års varighed. Fx cand.mag., cand.jur., cand.polyt., cand.scient

8. Forskeruddannelse, Licentiat, Ph.d, Doktor

95. Stadig under uddannelse

97. Anden

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_smaller_32 = 1

CH511_DegreeCheckChildren = a1

(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((1 IN CH512_DegreeWhom) OR (CH001_NumberOfChildren = 1))

ENDLOOP

ENDIF

IF CH001_NumberOfChildren > 1

LOOP i:= 2 TO 20

IF ((i IN CH512_DegreeWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i) AND (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0'))

LOOP

CH513_DegreeObtained

Hvilken erhvervsuddannelse har {FL_CH513_1} gennemført?

Interviewer:

{CodeAll}

1. Ingen
2. Kort erhvervsuddannelse under 1-2 års varighed. Fx AMU Arbejdsmarkedsuddannelser, basisår på Erhvervsfaglige uddannelser
3. Faglig uddannelse (håndværk, handel, landbrug mv.). Fx faglærte, social- og sundhedsassistent-uddannelsen og tilsvarende
4. Kort videregående uddannelse af op til 2-3 års varighed. Fx erhvervsakademiuddannelser såsom datamatiker, tandplejer, byggetekniker, installatør, HD
5. Mellemlang videregående uddannelse af 3-4 års varighed. Fx diplomingeniør, sygeplejerske, skolelærer, pædagog, journalist, HA
6. Universitetsbachelor, 1. del af kandidatuddannelsen
7. Lang videregående uddannelse, supplerende kandidatuddannelser og kandidatuddannelser af 5-6. års varighed. Fx cand.mag., cand.jur., cand.polyt., cand.scient
8. Forskeruddannelse, Licentiat, Ph.d, Doktor
95. Stadig under uddannelse
97. Anden

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_smaller_32 = 1

CH511_DegreeCheckChildren = a1

CH001_NumberOfChildren > 1

FOR i= 2 TO 20 do

((i IN CH512_DegreeWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')

ENDLOOP

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1

CH514_MaritalStatusCheckChildren

Siden interviewet i [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)], har [Deres barn/nogen af Deres børn/Deres barn/nogen af Deres børn] ændret ægteskabelig status?

1. Ja

5. Nej

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1

IF CH514_MaritalStatusCheckChildren = a1

IF CH001_NumberOfChildren > 1

CH515_MaritalStatusWhom

Hvilket barn har ændret sin ægteskabelige status?

Interviewer:

{CodeAll}

^FLChild[1]

^FLChild[2]

^FLChild[3]

^FLChild[4]

^FLChild[5]

^FLChild[6]

^FLChild[7]

^FLChild[8]

^FLChild[9]

^FLChild[10]

^FLChild[11]

^FLChild[12]

^FLChild[13]

^FLChild[14]

^FLChild[15]

^FLChild[16]

^FLChild[17]

^FLChild[18]

^FLChild[19]

^FLChild[20]

21. ^FLDefault[1]

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1

CH514_MaritalStatusCheckChildren = a1

CH001_NumberOfChildren > 1

ENDIF

IF (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((CH001_NumberOfChildren = 1) OR (1 IN CH515_MaritalStatusWhom))

LOOP

CH516_MaritalStatus

Se venligst på kort 4.

Hvad er {FL_CH516_1}'s ægteskabelige status?

Interviewer:

Kun det juridiske forhold!!

1. Gift og bor sammen med ægtefælle
2. Registreret partnerskab
3. Gift, men bor ikke sammen med ægtefælle
4. Har aldrig været gift
5. Fraskilt
6. Enke/enkemand

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1

CH514_MaritalStatusCheckChildren = a1

(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((CH001_NumberOfChildren = 1) OR (1 IN CH515_MaritalStatusWhom))

ENDLOOP

ENDIF

IF CH001_NumberOfChildren > 1

LOOP i:= 2 TO 20

IF ((i IN CH515_MaritalStatusWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')

LOOP

CH516_MaritalStatus

Se venligst på kort 4.

Hvad er {FL_CH516_1}'s ægteskabelige status?

Interviewer:

Kun det juridiske forhold!!

1. Gift og bor sammen med ægtefælle
2. Registreret partnerskab
3. Gift, men bor ikke sammen med ægtefælle
4. Har aldrig været gift
5. Fraskilt
6. Enke/enkemand

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1

CH514_MaritalStatusCheckChildren = a1

CH001_NumberOfChildren > 1

FOR i:= 2 TO 20 do

((i IN CH515_MaritalStatusWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')

ENDLOOP

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDIF

CH517_BecomeParent

Siden interviewet i [((' + peMonthYear) + ') + STR(piLastInterviewYear)], er [Deres barn/nogen af Deres børn/Deres barn/nogen af Deres børn] selv blevet

forældre?

Interviewer:

Venligst, medregn biologiske børn, pleje-, adoptiv- og stedbørn, inkl. en ægtefælle's eller partner's.

1. Ja
5. Nej

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1

IF [CH517_BecomeParent](#) = a1

IF [CH001_NumberOfChildren](#) > 1

CH518_ParentWhom

Hvilket barn er selv blevet forælder (til Deres nye barnebarn)?

Interviewer:

Kontroller alle navne på listen

- ^FLChild[1]
- ^FLChild[2]
- ^FLChild[3]
- ^FLChild[4]
- ^FLChild[5]
- ^FLChild[6]
- ^FLChild[7]
- ^FLChild[8]
- ^FLChild[9]
- ^FLChild[10]
- ^FLChild[11]
- ^FLChild[12]
- ^FLChild[13]
- ^FLChild[14]
- ^FLChild[15]
- ^FLChild[16]
- ^FLChild[17]
- ^FLChild[18]
- ^FLChild[19]
- ^FLChild[20]
- 21. ^FLDefault[1]

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1
CH517_BecomeParent = a1
CH001_NumberOfChildren > 1

ENDIF

IF (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].[PRELOAD_ID](#) <> '0') AND (([CH001_NumberOfChildren](#) = 1) OR (1 IN [CH518_ParentWhom](#)))

LOOP

CH519_NewK

Hvor mange børn har {[FL_CH519_1](#)} i alt?

- 1..25

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0
MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1
CH517_BecomeParent = a1

(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].[PRELOAD_ID](#) <> '0') AND (([CH001_NumberOfChildren](#) = 1) OR (1 IN [CH518_ParentWhom](#)))

IF [CH519_NewK](#) > 0

CH520_YoungestBorn

I hvilket år blev [[dette barn/det yngste af disse børn](#)] født?

- 1900..2014

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
CH001_NumberOfChildren > 0

```

MN101_Longitudinal = 1
numberofcheckedpreloadchildren > 0
a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1
CH517_BecomeParent = a1
(Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[1].PRELOAD_ID <> '0') AND ((CH001_NumberOfChildren = 1) OR (1 IN CH518_ParentWhom))
CH519_NewK > 0
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
IF CH001_NumberOfChildren > 1

LOOP i:= 2 TO 20

IF ((i IN CH518_ParentWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')

```

CH519_NewK

Hvor mange børn har *{FL_CH519_1}* i alt?

1..25

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1

CH517_BecomeParent = a1

CH001_NumberOfChildren > 1

FOR i= 2 TO 20 do

((i IN CH518_ParentWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')

IF CH519_NewK > 0

CH520_YoungestBorn

I hvilket år blev *[dette barn/det yngste af disse børn]* født?

1900..2014

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH001_NumberOfChildren > 0

MN101_Longitudinal = 1

numberofcheckedpreloadchildren > 0

a_preloaded_child_aged_bigger_16 = 1

CH517_BecomeParent = a1

CH001_NumberOfChildren > 1

FOR i= 2 TO 20 do

((i IN CH518_ParentWhom) AND (CH001_NumberOfChildren >= i)) AND (Sec_CH.CH201_ChildByEnum.Child[i].PRELOAD_ID <> '0')

CH519_NewK > 0

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

CH021_NoGrandChild

Nu vi taler om børnebørn, hvor mange børnebørn har De *[og Deres/og Deres/og Deres/og Deres]* *[mand/kone/partner/partner]* i alt?

Interviewer:

Medregn ægtefælles eller partners børnebørn fra tidligere forhold.

INTEGER

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

IF CH021_NoGrandChild > 0

CH022_GreatGrChild

Har De *[eller Deres/eller Deres/eller Deres/eller Deres]* *[mand/kone/partner/partner]* nogen oldebørn?

1. Ja

5. Nej

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

CH021_NoGrandChild > 0

ENDIF

CH023_IntCheck

Interviewer:

CHECK: HVEM BESVAREDE SPØRGSMALENE I DENNE DEL?

1. Kun IP
2. IP og proxy
3. Kun proxy

(CH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
ENDIFENDLOOPENDIF
IF (PH IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

PH001_Intro

Nu vil jeg gerne stille Dem nogle spørgsmål om Deres helbred

1. Fortsæt

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

PH003_HealthGen2

Vil De sige, at Deres helbred er.....

Interviewer:

{ReadOut}

1. Fremragende
2. Meget godt
3. Godt
4. Nogenlunde
5. Dårligt

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH004_LStill

Har De nogen længerevarende sygdomme, handicap eller andre kroniske problemer med helbredet?

Ved længerevarende mener vi noget, der har været et problem for Dem i længere tid, eller som sandsynligvis vil genere Dem i en længere periode.

Interviewer:

Medtag også psykiske helbredsproblemer

1. Ja
5. Nej

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH005_LimAct

I hvilken grad har De på grund af et helbredsproblem været begrænset i almindelige daglige aktiviteter?

Begrænsningen skal have stået på i mindst de seneste seks måneder.

Interviewer:

{ReadOut}

1. Svært begrænset
2. Begrænset, men ikke svært
3. Ikke begrænset

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN808_AgeRespondent <= 75

PH061_LimPaidWork

Er De pga. helbredsproblemer eller handicaps, begrænset i hvilken type lønarbejde De kan udføre, eller hvor længe De kan udføre lønarbejdet?

1. Ja
5. Nej

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN808_AgeRespondent <= 75

ENDIF

PH006_DocCond

Se venligst på kort 7.

[Har en læge nogensinde fortalt Dem at De har haft eller har nu/Lider De for øjeblikket af] en eller flere af de sygdomme eller tilstande, der er vist på kortet? [Med

dette mener vi, at en læge har fortalt Dem, at De lider af denne sygdom, og at De får behandling eller medicin herfor og/eller fortsat er generet af denne sygdom.]

Fortæl mig venligst nummeret eller numrene på sygdommen(e).

Interviewer:

{CodeAll}

1. Et hjerteanfald, blodprop i hjertet eller andet hjerteproblem inkl. hjertesvigt
2. For højt blodtryk
3. For højt kolesteroltal
4. Et slagtilfælde, hjerneblødning eller blodprop i hjernen
5. Sukkersyge/diabetes
6. Kronisk lungesygdom, fx. kronisk bronkitis eller rygerlunger
10. Kræft eller ondartet svulst, inkl. leukæmi eller lymfekræft, men ekskl. mindre alvorlige hudkræftformer
11. Mavesår eller sår på tolvfingertarmen
12. Parkinsons sygdom
13. Grå stær
14. Høffebrud
15. Andre brud
16. Alzheimers eller anden demenssygdom
18. Anden psykisk sygdom (skizofreni, psykose, angst, neurose, manio-depressiv sygdom, depression)
19. Kronisk leddegigt
20. Slidgigt
96. Ingen
97. Andre tilstande, der ikke er nævnt på kortet

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF a97 IN PH006_DocCond

PH007_OthCond

Hvilke andre tilstande har der været?

Interviewer:

Spørg ind

STRING

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

a97 IN PH006_DocCond

ENDIF

LOOP cnt:= 1 TO 20

IF cnt IN PH006_DocCond

LOOP

IF piIndexSub = 10

PH008_OrgCan

I hvilket organ, eller i hvilken del af kroppen, har De, eller har De haft, kræft?

Interviewer:

{CodeAll}

1. Hjerne
2. Mundhule
3. Strubehoved
4. Svælg
5. Skjoldbruskkirtel
6. Lunge
7. Bryst
8. Spiserør
9. Mavesæk
10. Lever
11. Bugspytkirtel
12. Nyre
13. Blærehalskirtel
14. Testikel
15. Æggestok
16. Livmoderhals
17. Livmoder
18. Tyktarm eller endetarm
19. Blære
20. Hud
21. Lymfeknude (non-Hodgkins lymfom)
22. Leukæmi (blodkræft)
97. Andet organ

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt= 1 TO 20 do

cnt IN PH006_DocCond

```
piIndexSub = 10
ENDIF
IF MN101_Longitudinal = 0
```

PH009_AgeCond

Ca. hvor gammel var De, da lægen første gang fortalte Dem, at De havde [hjerteanfald inkl. blodprop i hjertet eller andet hjerteproblem inkl. hjertesvigt eller vand i lungerne/for højt blodtryk/højt kolesteroltal/slagtilfælde, blodprop i hjernen eller hjerneblødning/sukkersyge/diabetes/kronisk lungesygd, fx kronisk bronkitis/kræft/mavesår/Parkinsons sygdom/grå stær/hoftebrud/andre brud/demenssygdom/anden psykisk sygdom (skizofreni, psykose, angst, neurose, manio-depressiv sygdom, depression)/kronisk leddegigt/slidgigt/"" + piDefault' + piDefault]?

```
0..125
(PH IN Test) OR (ALL IN Test)
FOR cnt= 1 TO 20 do
cnt IN PH006_DocCond
MN101_Longitudinal = 0
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDLOOP
IF 97 IN PH006\_DocCond
```

LOOP

IF [piIndexSub](#) = 10

PH008_OrgCan

I hvilket organ, eller i hvilken del af kroppen, har De, eller har De haft, kræft?

Interviewer:

{CodeAll}

1. Hjerne
2. Mundhule
3. Strubehoved
4. Svælg
5. Skjoldbruskkirtel
6. Lunge
7. Bryst
8. Spiserør
9. Mavesæk
10. Lever
11. Bugspytkirtel
12. Nyre
13. Blærehalskirtel
14. Testikel
15. Æggestok
16. Livmoderhals
17. Livmoder
18. Tyktarm eller endetarm
19. Blære
20. Hud
21. Lymfeknude (non-Hodgkins lymfom)
22. Leukæmi (blodkræft)
97. Andet organ

```
(PH IN Test) OR (ALL IN Test)
97 IN PH006_DocCond
piIndexSub = 10
ENDIF
IF MN101_Longitudinal = 0
```

PH009_AgeCond

Ca. hvor gammel var De, da lægen første gang fortalte Dem, at De havde [hjerteanfald inkl. blodprop i hjertet eller andet hjerteproblem inkl. hjertesvigt eller vand i lungerne/for højt blodtryk/højt kolesteroltal/slagtilfælde, blodprop i hjernen eller hjerneblødning/sukkersyge/diabetes/kronisk lungesygd, fx kronisk bronkitis/kræft/mavesår/Parkinsons sygdom/grå stær/hoftebrud/andre brud/demenssygdom/anden psykisk sygdom (skizofreni, psykose, angst, neurose, manio-depressiv sygdom, depression)/kronisk leddegigt/slidgigt/"" + piDefault' + piDefault]?

```
0..125
(PH IN Test) OR (ALL IN Test)
97 IN PH006_DocCond
MN101_Longitudinal = 0
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
IF MN101_Longitudinal = 1
```

LOOP

PH072_HadCondition

[Vi vil gerne have en præcis viden om nogle få, men vigtige sygdommes forekomst i de sidste par år. @/]

Siden vort interview med Dem i [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)] har De så [haft en blodprop i hjertet/haft en blodprop i hjernen eller en

hjerneblødning/fået diagnosticeret kræft eller ondartet svulst/haft hoftebrud)?

1. Ja
5. Nej

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

IF [PH072_HadCondition](#) = a1

IF [piIndex](#) = 3

PH080_OrgCan

I hvilket organ, eller i hvilken del af kroppen, har De, eller har De haft kræft?

Interviewer:

{CodeAll}

1. Hjerne
2. Mundhule
3. Strube
4. Svælg
5. Skjoldbruskkirtle
6. Lunge
7. Bryst
8. Spiserør
9. Mave
10. Lever
11. Bugspytkirtel
12. Nyre
13. Blærehalskirtel
14. Testikel
15. Æggestok
16. Livmoderhals
17. Livmoder
18. Tyktarm eller endetarm
19. Blære
20. Hud
21. Lymfeknuder (non-Hodgkins lymfom)
22. Leukæmi (blodkræft)
97. Andet organ

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

piIndex = 3

ENDIF

IF ((((((([piIndex](#) = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR (([piIndex](#) = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR (([piIndex](#) = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR (([piIndex](#) = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR (([piIndex](#) = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR (([piIndex](#) = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR (([piIndex](#) = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR (([piIndex](#) = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1)))

PH073_HadConditionCheck

Vore data viser, at da vi interviewede Dem i {FL_PH073_5} sagde De, at De allerede havde [haft en blodprop i hjertet/haft en blodprop i hjernen eller hjerneblødning/fået diagnosticeret kræft/haft hoftebrud].

Interviewer:

Kod 1, med mindre IP spontant modsætter sig denne oplysning.

1. Ja
5. Nej

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

((((((([piIndex](#) = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR (([piIndex](#) = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR (([piIndex](#) = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR (([piIndex](#) = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR (([piIndex](#) = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR (([piIndex](#) = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR (([piIndex](#) = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR (([piIndex](#) = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1)))

IF [PH073_HadConditionCheck](#) = a5

PH074_Reason

Interviewer:

Angiv årsag til, hvorfor IP modsætter sig at have haft [haft blodprop i hjertet/haft blodprop i hjernen eller hjerneblødning/fået diagnosticeret kræft eller ondartet svulst/haft hoftebrud].

IP siger at...

1. Har aldrig haft nævnte

3. Diagnose er ikke bekræftet

```
(PH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 1
PH072_HadCondition = a1
(((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3)
AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND
(Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND
(Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1))
PH073_HadConditionCheck = a5
ELSE
```

IF [PH073_HadConditionCheck](#) = a1

PH075_HadConditionConf

Betyder det, at De har [*haft en ny blodprop i hjertet/haft en ny blodprop i hjernen eller hjerneblødning/fået diagnosticeret en ny kræftform eller ondartet svulst/haft et nyt hoftebrud*] siden vi talte med Dem (i [((' + *peMonthYear*) + ')] + STR (piLastInterviewYear))?

1. Ja, har haft ^FL_PH075_5
2. Nej, har ikke haft ^FL_PH075_5 siden sidste interview
3. Er usikker på hvorvidt har haft ^FL_PH075_5

```
(PH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 1
PH072_HadCondition = a1
(((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3)
AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND
(Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND
(Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1))
NOT (PH073_HadConditionCheck = a5)
PH073_HadConditionCheck = a1
ENDIF
ENDIF
ENDIF
IF (PH075\_HadConditionConf <> a2) OR (PH072\_HadCondition = a1)
```

PH076_YearCondition

I hvilket år fik De diagnosticeret Deres seneste [*blodprop i hjertet/blodprop i hjernen eller hjerneblødning/kræftsygdom eller ondartet svulst/hoftebrud*]?

1. 2006
2. 2007
3. 2008
4. 2009
5. 2010
6. 2011
7. 2012
8. 2013
9. 2014

```
(PH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 1
PH072_HadCondition = a1
(PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)
```

PH077_MonthCondition

I hvilken måned var det?

1. Januar
2. Februar
3. Marts
4. April
5. Maj
6. Juni
7. Juli
8. August
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

```
(PH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 1
PH072_HadCondition = a1
(PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)
ENDIF
IF (PH075\_HadConditionConf = a1) OR (PH072\_HadCondition = a1)
```

PH071_HadConditionHowMany

Hvor mange [*blodpropper i hjertet/blodpropper i hjernen eller hjerneblødning/kræftsygdomme/hoftebrud*] har De haft siden vi talte med Dem i [((' + *peMonthYear*) + ')] + STR (piLastInterviewYear) ?

1. 1

2. 2

3. 3 eller flere

```
(PH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 1
PH072_HadCondition = a1
(PH075_HadConditionConf = a1) OR (PH072_HadCondition = a1)
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
LOOP
```

PH072_HadCondition

[Vi vil gerne have en præcis viden om nogle få, men vigtige sygdommes forekomst i de sidste par år. @/]

Siden vort interview med Dem i [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)] har De så [haft en blodprop i hjertet/haft en blodprop i hjernen eller en hjerneblødning/fået diagnosticeret kræft eller ondartet svulst/haft hoftebrud]?

1. Ja
5. Nej

```
(PH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 1
```

IF PH072_HadCondition = a1

IF piIndex = 3

PH080_OrgCan

I hvilket organ, eller i hvilken del af kroppen, har De, eller har De haft kræft?

Interviewer:

{CodeAll}

1. Hjerne
2. Mundhule
3. Strube
4. Svælg
5. Skjoldbruskkirtle
6. Lunge
7. Bryst
8. Spiserør
9. Mave
10. Lever
11. Bugspytkirtel
12. Nyre
13. Blærehalskirtel
14. Testikel
15. Æggestok
16. Livmoderhals
17. Livmoder
18. Tyktarm eller endetarm
19. Blære
20. Hud
21. Lymfeknuder (non-Hodgkins lymfom)
22. Leukæmi (blodkræft)
97. Andet organ

```
(PH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 1
```

```
PH072_HadCondition = a1
```

```
piIndex = 3
```

```
ENDIF
IF ((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1)))
```

PH073_HadConditionCheck

Vore data viser, at da vi interviewede Dem i {FL_PH073_5} sagde De, at De allerede havde [haft en blodprop i hjertet/haft en blodprop i hjernen eller hjerneblødning/fået diagnosticeret kræft/haft hoftebrud].

Interviewer:

Kod 1, med mindre IP spontant modsætter sig denne oplysning.

1. Ja
5. Nej

```
(PH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN101_Longitudinal = 1
```

```
PH072_HadCondition = a1
```

```
(((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3)
```

AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1))

IF [PH073_HadConditionCheck](#) = a5

PH074_Reason

Interviewer:

Angiv årsag til, hvorfor IP modsætter sig at have haft [haft blodprop i hjertet/haft blodprop i hjernen eller hjerneblødning/fået diagnosticeret kræft eller ondartet svulst/haft hoftebrud].

IP siger at...

1. Har aldrig haft nævnte
3. Diagnose er ikke bekræftet

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1))

PH073_HadConditionCheck = a5

ELSE

IF [PH073_HadConditionCheck](#) = a1

PH075_HadConditionConf

Betyder det, at De har [haft en ny blodprop i hjertet/haft en ny blodprop i hjernen eller hjerneblødning/fået diagnosticeret en ny kræftform eller ondartet svulst/haft et nyt hoftebrud] siden vi talte med Dem (i [(' + peMonthYear) + '] + STR (piLastInterviewYear))?

1. Ja, har haft ^FL_PH075_5
2. Nej, har ikke haft ^FL_PH075_5 siden sidste interview
3. Er usikker på hvorvidt har haft ^FL_PH075_5

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1))

NOT (PH073_HadConditionCheck = a5)

PH073_HadConditionCheck = a1

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF ([PH075_HadConditionConf](#) <> a2) OR ([PH072_HadCondition](#) = a1)

PH076_YearCondition

I hvilket år fik De diagnosticeret Deres seneste [blodprop i hjertet/blodprop i hjernen eller hjerneblødning/kræftsygdom eller ondartet svulst/hoftebrud]?

1. 2006
2. 2007
3. 2008
4. 2009
5. 2010
6. 2011
7. 2012
8. 2013
9. 2014

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH077_MonthCondition

I hvilken måned var det?

1. Januar
2. Februar
3. Marts
4. April
5. Maj
6. Juni
7. Juli
8. August
9. September

10. Oktober
11. November
12. December

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

ENDIF

IF (PH075_HadConditionConf = a1) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH071_HadConditionHowMany

Hvor mange [blodpropper i hjertet/blodpropper i hjernen eller hjerneblødning/kræftsygdomme/hoftebrud] har De haft siden vi talte med Dem i [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)] ?

1. 1
2. 2
3. 3 eller flere

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(PH075_HadConditionConf = a1) OR (PH072_HadCondition = a1)

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

LOOP

PH072_HadCondition

[Vi vil gerne have en præcis viden om nogle få, men vigtige sygdommes forekomst i de sidste par år. @/]

Siden vort interview med Dem i [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)] har De så [haft en blodprop i hjertet/haft en blodprop i hjernen eller en hjerneblødning/fået diagnosticeret kræft eller ondartet svulst/haft hoftebrud]?

1. Ja
5. Nej

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

IF PH072_HadCondition = a1

IF piIndex = 3

PH080_OrgCan

I hvilket organ, eller i hvilken del af kroppen, har De, eller har De haft kræft?

Interviewer:

{CodeAll}

1. Hjerne
2. Mundhule
3. Strube
4. Svælg
5. Skjoldbruskkirtle
6. Lunge
7. Bryst
8. Spiserør
9. Mave
10. Lever
11. Bugspytkirtel
12. Nyre
13. Blærehalskirtel
14. Testikel
15. Æggestok
16. Livmoderhals
17. Livmoder
18. Tyktarm eller endetarm
19. Blære
20. Hud
21. Lymfeknuder (non-Hodgkins lymfom)
22. Leukæmi (blodkræft)
97. Andet organ

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

piIndex = 3

ENDIF

IF ((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND

(Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1))

PH073_HadConditionCheck

Vore data viser, at da vi interviewede Dem i {FL_PH073_5} sagde De, at De allerede havde [haft en blodprop i hjertet/haft en blodprop i hjernen eller hjerneblødning/fået diagnosticeret kræft/haft hoftebrud].

Interviewer:

Kod 1, med mindre IP spontant modsætter sig denne oplysning.

1. Ja
5. Nej

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1)) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1)) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1))

IF PH073_HadConditionCheck = a5

PH074_Reason

Interviewer:

Angiv årsag til, hvorfor IP modsætter sig at have haft [haft blodprop i hjertet/haft blodprop i hjernen eller hjerneblødning/fået diagnosticeret kræft eller ondartet svulst/haft hoftebrud].

IP siger at...

1. Har aldrig haft nævnte
3. Diagnose er ikke bekræftet

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1)) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1)) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1))

PH073_HadConditionCheck = a5

ELSE

IF PH073_HadConditionCheck = a1

PH075_HadConditionConf

Betyder det, at De har [haft en ny blodprop i hjertet/haft en ny blodprop i hjernen eller hjerneblødning/fået diagnosticeret en ny kræftform eller ondartet svulst/haft et nyt hoftebrud] siden vi talte med Dem (i ((' ' + peMonthYear) + ' ' + STR(piLastInterviewYear)))?

1. Ja, har haft ^FL_PH075_5
2. Nej, har ikke haft ^FL_PH075_5 siden sidste interview
3. Er usikker på hvorvidt har haft ^FL_PH075_5

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1)) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1)) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1))

NOT (PH073_HadConditionCheck = a5)

PH073_HadConditionCheck = a1

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF (PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH076_YearCondition

I hvilket år fik De diagnosticeret Deres seneste [blodprop i hjertet/blodprop i hjernen eller hjerneblødning/kræftsygdom eller ondartet svulst/hoftebrud]?

1. 2006
2. 2007
3. 2008
4. 2009
5. 2010
6. 2011
7. 2012
8. 2013
9. 2014

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1
PH072_HadCondition = a1
(PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH077_MonthCondition

I hvilken måned var det?

1. Januar
2. Februar
3. Marts
4. April
5. Maj
6. Juni
7. Juli
8. August
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1
PH072_HadCondition = a1
(PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)
ENDIF

IF (PH075_HadConditionConf = a1) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH071_HadConditionHowMany

Hvor mange [blodpropper i hjertet/blodpropper i hjernen eller hjerneblødning/kræftsygdomme/hoftebrud] har De haft siden vi talte med Dem i [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)] ?

1. 1
2. 2
3. 3 eller flere

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1
PH072_HadCondition = a1
(PH075_HadConditionConf = a1) OR (PH072_HadCondition = a1)

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

LOOP

PH072_HadCondition

[Vi vil gerne have en præcis viden om nogle få, men vigtige sygdommes forekomst i de sidste par år. @/]

Siden vort interview med Dem i [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)] har De så [haft en blodprop i hjertet/haft en blodprop i hjernen eller en hjerneblødning/fået diagnosticeret kræft eller ondartet svulst/haft hoftebrud]?

1. Ja
5. Nej

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

IF PH072_HadCondition = a1

IF piIndex = 3

PH080_OrgCan

I hvilket organ, eller i hvilken del af kroppen, har De, eller har De haft kræft?

Interviewer:

{CodeAll}

1. Hjerne
2. Mundhule
3. Strube
4. Svælg
5. Skjoldbruskirtel
6. Lunge
7. Bryst
8. Spiserør
9. Mave
10. Lever
11. Bugspytkirtel
12. Nyre
13. Blærehalskirtel
14. Testikel
15. Æggestok
16. Livmoderhals
17. Livmoder

- 18. Tyktarm eller endetarm
- 19. Blære
- 20. Hud
- 21. Lymfeknuder (non-Hodgkins lymfom)
- 22. Leukæmi (blodkræft)
- 97. Andet organ

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

piIndex = 3

ENDIF

IF ((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1)))

PH073_HadConditionCheck

Vore data viser, at da vi interviewede Dem i {FL_PH073_5} sagde De, at De allerede havde [haft en blodprop i hjertet/haft en blodprop i hjernen eller hjerneblødning/fået diagnosticeret kræft/haft hoftebrud].

Interviewer:

Kod 1, med mindre IP spøntant modsætter sig denne oplysning.

- 1. Ja
- 5. Nej

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1)))

IF PH073_HadConditionCheck = a5

PH074_Reason

Interviewer:

Angiv årsag til, hvorfor IP modsætter sig at have haft [haft blodprop i hjertet/haft blodprop i hjernen eller hjerneblødning/fået diagnosticeret kræft eller ondartet svulst/haft hoftebrud].

IP siger at...

- 1. Har aldrig haft nævnte
- 3. Diagnose er ikke bekræftet

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1)))

PH073_HadConditionCheck = a5

ELSE

IF PH073_HadConditionCheck = a1

PH075_HadConditionConf

Betyder det, at De har [haft en ny blodprop i hjertet/haft en ny blodprop i hjernen eller hjerneblødning/fået diagnosticeret en ny kræftform eller ondartet svulst/haft et nyt hoftebrud] siden vi talte med Dem (i ((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear))?

- 1. Ja, har haft ^FL_PH075_5
- 2. Nej, har ikke haft ^FL_PH075_5 siden sidste interview
- 3. Er usikker på hvorvidt har haft ^FL_PH075_5

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(((((((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[1] = a1)) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[4] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[10] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH006_DocCon[14] = a1))) OR ((piIndex = 1) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[1] = a1))) OR ((piIndex = 2) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[2] = a1))) OR ((piIndex = 3) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[3] = a1))) OR ((piIndex = 4) AND (Preload.PRELOAD_PH067_HadCondition[4] = a1)))

NOT (PH073_HadConditionCheck = a5)

PH073_HadConditionCheck = a1

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF (PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH076_YearCondition

I hvilket år fik De diagnosticeret Deres seneste [blodprop i hjertet/blodprop i hjernen eller hjerneblødning/kræftsygdom eller ondartet svulst/hoftebrud]?

1. 2006
2. 2007
3. 2008
4. 2009
5. 2010
6. 2011
7. 2012
8. 2013
9. 2014

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH077_MonthCondition

I hvilken måned var det?

1. Januar
2. Februar
3. Marts
4. April
5. Maj
6. Juni
7. Juli
8. August
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(PH075_HadConditionConf <> a2) OR (PH072_HadCondition = a1)

ENDIF

IF (PH075_HadConditionConf = a1) OR (PH072_HadCondition = a1)

PH071_HadConditionHowMany

Hvor mange [blodpropper i hjertet/blodpropper i hjernen eller hjerneblødning/kræftsygdomme/hoftebrud] har De haft siden vi talte med Dem i [((' + peMonthYear) + ') + STR(piLastInterviewYear)] ?

1. 1
2. 2
3. 3 eller flere

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 1

PH072_HadCondition = a1

(PH075_HadConditionConf = a1) OR (PH072_HadCondition = a1)

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

PH089_Frailty_Symptoms

Se venligst på kort 10.

Har De været generet af nogle af de helbreds problemer, der nævnes på dette kort?

Problemet skal mindst have stået på i de seneste 6 måneder.

Fortæl venligst hvilket nummer eller numre.

Interviewer:

{CodeAll}

1. Fald
2. Bekymring for at falde
3. Svimmelhed, besvimelser eller kortvarig bevidstløshed
4. Mathed eller manglende energi
96. Ingen

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH084_TroubledPain

Er De generet af smerter?

1. Ja

5. Nej

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [PH084_TroubledPain](#) = a1

PH085_PainLevel

Hvor slemme er smerterne for det meste?

Interviewer:

{ReadOut}

1. Lette
3. Moderate
5. Svære

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH084_TroubledPain = a1

PH087_PainJointLoc

Se kort 9.

I hvilke dele af kroppen føler De smerter?

Interviewer:

{CodeAll}

1. Ryg
2. Hofte
3. Knæ
4. Andre led
5. Mund/tænder
6. Andre dele af kroppen (end led)
7. Over det hele

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH084_TroubledPain = a1

IF (((1 IN [PH087_PainJointLoc](#)) OR (2 IN [PH087_PainJointLoc](#))) OR (3 IN [PH087_PainJointLoc](#))) OR (4 IN [PH087_PainJointLoc](#))

PH088_PainJointSixM

De har netop fortalt mig, at De er plaget af smerter i enten ryg, knæ, hofte eller andet led.

Har De været besværet af disse smerter i mindst de seneste 6 måneder?

Interviewer:

Dette spørgsmål drejer sig kun ledsmerter

1. Ja
5. Nej

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH084_TroubledPain = a1

((1 IN PH087_PainJointLoc) OR (2 IN PH087_PainJointLoc)) OR (3 IN PH087_PainJointLoc)) OR (4 IN PH087_PainJointLoc)

ENDIF

ENDIF

PH011_CurrentDrugs

Vores næste spørgsmål er om den medicin, De evt. tager.

Se venligst på kort 8.

Tager De for øjeblikket, mindst 1 gang om ugen, piller eller anden medicin for nogle af de på kortet nævnte helbredsproblemer?

Interviewer:

{CodeAll}

1. Højt kolesterol
2. Højt blodtryk
3. Sygdom i kranspulsårer eller hjerneblodkar
4. Andre hjertesygdomme
6. Diabetes/sukkersyge
7. Ledsmerter
8. Andre smerter (fx hovedpine, muskelsmerter osv.)
9. Søvnproblemer
10. Angst eller depression
11. Knogleskørhed/osteoporose
13. For meget mavesyre
14. Kronisk bronkitis
15. Bindevævsygdom (kun binyrebarkhormon eller steroid)
96. Ingen
97. Anden, endnu ikke nævnt medicin

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH012_Weight

Omtrent hvor meget vejer De?

Interviewer:

Vægten angives i kg.

0..250

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH065_CheckLossWeight

Har De tabt i vægt i løbet af de seneste 12 måneder?

1. Ja

5. Nej

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF PH065_CheckLossWeight = a1

PH095_HowMuchLostWeight

Hvor mange kg har De tabt?

Interviewer:

Kun vægt i hele KG, altså 1 kg, 2 kg, 3 kg osv.

1..50

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH065_CheckLossWeight = a1

PH066_ReasonLostWeight

Hvorfor har De tabt Dem?

Interviewer:

{ReadOut}

1. På grund af sygdom

2. Har været på kur/fulgt speciel diæt

3. Både på grund af sygdom og fordi jeg har været på kur

97. Andre årsager til vægttab

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH065_CheckLossWeight = a1

ENDIF

PH013_HowTall

Hvor høj er De?

Interviewer:

Højden skal angives i cm

0..230

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

ENDLOOP

LOOP

PH041_UseGlasses

Bruger De sædvanligvis briller eller kontaktlinser?

Interviewer:

Alle typer briller, også læsebriller.

1. Ja

5. Nej

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF PH041_UseGlasses = a1

PH090_BifocGlasLenses

Er Deres briller eller kontaktlinser med mere end én styrke, dvs. med progressive glas?

Interviewer:

Der tænkes på flerstyrke-glas, som enten kan være bifokale, multifokale, eller progressive.

1. Ja

5. Nej

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH041_UseGlasses = a1

ENDIF

PH043_EyeSightDist

Hvor godt er Deres syn med hensyn til at se ting på afstand, fx genkende en ven på den anden side af gaden, [når De bruger briller eller kontaktlinser som De

plejer]?

Vil De sige, at det er...

Interviewer:

{ReadOut}

1. Fremragende
2. Meget godt
3. Godt
4. Nogenlunde
5. Dårligt

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH044_EyeSightPap

Hvor godt er Deres syn med hensyn til at se ting tæt på, såsom at læse almindelig avisskrift [når De bruger briller eller kontaktlinser som De plejer]?

Vil De sige, at det er...

Interviewer:

{ReadOut}

1. Fremragende
2. Meget godt
3. Godt
4. Nogenlunde
5. Dårligt

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH045_UseHearingAid

Bruger De normalt høreapparat?

1. Ja
5. Nej

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH046_Hearing

Er Deres hørelse, [når De som vanligt bruger høreapparat]...

Interviewer:

{ReadOut}

1. Fremragende
2. Meget god
3. God
4. Nogenlunde
5. Dårlig

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH091_AllNaturTeeth

Har De stadig alle Deres naturlige tænder (med undtagelse af visdomstænder)?

Interviewer:

Normalt har man 28 tænder + 4 visdomstænder. Vi er IKKE interesserede i visdomstænder

1. Ja
5. Nej

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [PH091_AllNaturTeeth](#) = a5

PH092_MissingNatTeeth

Omtrent hvor mange naturlige tænder har De mistet?

Interviewer:

Normalt har man 28 tænder + 4 visdomstænder. Vi er IKKE interesserede i visdomstænderne.

1..30

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH091_AllNaturTeeth = a5

PH094_ArtificialTeeth

I hvilken udstrækning, er Deres manglende naturlige tænder blevet erstattet af kunstige tænder (bro, protese eller implantat)?

Interviewer:

^ReadOut

^CodeAll

Kunstige tænder kan være protese, bro eller implantat(er).

1. Fuldt ud

2. Delvist
3. Slet ikke

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)
PH091_AllNaturTeeth = a5
ENDIF

PH048_HeADLa

Se på kort 12.

Fortæl mig venligst, om De har besvær med at udføre nogen af de aktiviteter, som er nævnt på kortet?

De skal kun tænke på sådanne besvær, som De forventer vil vare mere end 3 måneder.

Interviewer:

Spørg ind til, om IP har forholdt sig til hvert punkt på kortet.

{CodeAll}

1. At gå 100 meter
2. At sidde ned i ca. 2 timer
3. At rejse sig fra en stol efter at have siddet i lang tid
4. At gå ad trapper flere etager uden at holde hvil
5. At gå på trapper én etage (et trappeløb) uden at holde hvil
6. At bøje forover, at knæle eller at sidde på hug
7. At række eller strække Deres arme over skulderniveau
8. At trække eller skubbe store ting såsom en dagligstuestol
9. At løfte eller bære noget, der vejer mere end 5 kg, som fx en tung pose købmandsvarer
10. At samle en lille mønt op fra et bord
96. Ingen af delene

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

PH049_HeADLb

Se på kort 13.

Her er der lidt flere dagligdagsaktiviteter.

Har De besvær med at udføre nogen af disse pga. et fysisk, psykisk eller hukommelsesmæssigt problem?

Igen, De skal kun tænke på sådanne besvær, som De forventer vil vare mere end 3 måneder.

Interviewer:

Spørg ind til om IP har forholdt sig til hvert punkt på kortet?

{CodeAll}

1. At tage tøj på, inkl. tage sko og sokker på
2. At gå igennem et rum/stue
3. At tage bad eller brusebad
4. At spise, fx selv at skære maden over
5. At komme i eller ud af sengen
6. At gå på toilettet, inkl. at rejse sig eller at sætte sig ned
7. At bruge et kort for at finde ud af hvordan man skal komme rundt et sted, man ikke kender
8. At tilberede et varmt måltid mad
9. At gå på indkøb efter dagligvarer
10. At foretage telefonopkald
11. At tage medicin
12. At arbejde i huset eller haven
13. At tage sig af pengesager, såsom at betale regninger og holde øje med udgifterne
96. Ingen af delene

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

ENDLOOP

PH054_IntCheck

Interviewer:

CHECK:

HVEM BESVAREDE SPØRGSMÅLENE I DENNE DEL?

1. Kun IP
2. IP og proxy
3. Kun proxy

(PH IN Test) OR (ALL IN Test)

ENDLOOP

ENDIF

IF (BR IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

IF MN101_Longitudinal = 0

BR001_EverSmokedDaily

De følgende spørgsmål drejer sig om rygning og alkohol.

Har De nogensinde dagligt røget cigaretter, cigarer, cerutter eller pipe i en periode på mindst ét år?

1. Ja
5. Nej

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

IF (BR001_EverSmokedDaily = a1) OR (MN101_Longitudinal = 1)

BR002_StillSmoking

^FL_BR002_2

Ryger De nu?

1. Ja
5. Nej

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

(BR001_EverSmokedDaily = a1) OR (MN101_Longitudinal = 1)

IF ((MN101_Longitudinal = 1) AND (Preload.BR002_StillSmoking > PRELOAD_BR002_StillSmoking = a1)) AND (BR002_StillSmoking = a5)

BR022_StoppedSmoking

Er De holdt op med at ryge, siden vi interviewede Dem i [((' + peMonthYear) + ') + STR(piLastInterviewYear)]?

1. Ja, jeg er holdt op efter dette interview
2. Nej, jeg røg ikke på det tidspunkt
3. Nej, jeg ryger stadig

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

(BR001_EverSmokedDaily = a1) OR (MN101_Longitudinal = 1)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (Preload.PRELOAD_BR002_StillSmoking = a1)) AND (BR002_StillSmoking = a5)

IF BR022_StoppedSmoking = a1

BR031_YearStopped

Sidste gang De holdt op med at ryge, hvilket år var det?

1. 2006
2. 2007
3. 2008
4. 2009
5. 2010
6. 2011
7. 2012
8. 2013
9. 2014

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

(BR001_EverSmokedDaily = a1) OR (MN101_Longitudinal = 1)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (Preload.PRELOAD_BR002_StillSmoking = a1)) AND (BR002_StillSmoking = a5)

BR022_StoppedSmoking = a1

BR032_MonthStopped

I hvilken måned var det?

1. Januar
2. Februar
3. Marts
4. April
5. Maj
6. Juni
7. Juli
8. August
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

(BR001_EverSmokedDaily = a1) OR (MN101_Longitudinal = 1)

((MN101_Longitudinal = 1) AND (Preload.PRELOAD_BR002_StillSmoking = a1)) AND (BR002_StillSmoking = a5)

BR022_StoppedSmoking = a1

ENDIF

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 0

BR003_HowManyYearsSmoked

Hvor mange år i alt har De røget?

Interviewer:

MEDREGN IKKE PERIODER, HVOR IP IKKE RØG.

Tast 1, hvis IP har røget i mindre end 1 år.

1..150

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

(BR001_EverSmokedDaily = a1) OR (MN101_Longitudinal = 1)

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

ENDIF

BR010_AlcBevLastThreeMonth

Jeg vil nu stille Dem nogle få spørgsmål om, hvornår De indtager alkohol, - hvis De overhovedet gør det.

Se venligst på kort 14

I de seneste 3 måneder, hvor ofte har De da indtaget drikkevarer med alkohol i, fx øl, vin, hedvin, spiritus eller cocktails?

1. Hver dag eller næsten hver dag
2. 5-6 dage om ugen
3. 3-4 dage om ugen
4. 1-2 gange om ugen
5. 1-2 gange om måneden
6. Mindre end 1 gang om måneden
7. Har slet ikke drukket inden for de sidste 3 måneder

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

IF BR010_AlcBevLastThreeMonth < a7

BR019_DrinksInADay

Tænk på de seneste 3 måneder, - på en dag, hvor De indtog alkohol, omtrent hvor mange genstande, indtog De da?

Interviewer:

Som tommelfingerregel svarer én genstand til:

1 flaske/dåse øl (33 cl)

1 glas rød- eller hvidvin (12 cl)

1 glas hedvin (8 cl)

1 glas spiritus (4 cl)

1..70

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

BR010_AlcBevLastThreeMonth < a7

BR023_SixOrMoreDrinks

Se venligst på kort 14.

I de seneste 3 måneder, hvor ofte har De fået 6 genstande eller mere, ved en given lejlighed?

Interviewer:

Som tommelfingerregel svarer én genstand til:

1 flaske/dåse øl (33 cl)

1 glas rød- eller hvidvin (12 cl)

1 glas hedvin (8 cl)

1 glas spiritus (4 cl)

1. Hver dag eller næsten hver dag
2. 5-6 dage om ugen
3. 3-4 dage om ugen
4. 1-2 gange om ugen
5. 1-2 gange om måneden
6. Mindre end 1 gang om måneden
7. Har slet ikke drukket inden for de sidste 3 måneder

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

BR010_AlcBevLastThreeMonth < a7

IF MN101_Longitudinal = 0

BR024_ProbDrink

Har De på noget tidspunkt i Deres liv haft problemer med for meget indtagelse af alkohol-holdige drikke?

1. Ja

5. Nej

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

BR010_AlcBevLastThreeMonth < a7

MN101_Longitudinal = 0

ELSE

BR035_ProbDrink

Siden vi sidst interviewede Dem i [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)], har overdrevent indtag af alkohol-holdige drikke været et problem på noget tidspunkt?

1. Ja
5. Nej

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

BR010_AlcBevLastThreeMonth < a7

NOT (MN101_Longitudinal = 0)

ENDIF

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 0

IF ((BR010_AlcBevLastThreeMonth = a7) OR (BR010_AlcBevLastThreeMonth = DONTKNOW)) OR (BR010_AlcBevLastThreeMonth = REFUSAL)

BR021_EverDrunkAlcBev

Har De nogensinde drukket alkohol-holdige drikke?

1. Ja
5. Nej

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

((BR010_AlcBevLastThreeMonth = a7) OR (BR010_AlcBevLastThreeMonth = DONTKNOW)) OR (BR010_AlcBevLastThreeMonth = REFUSAL)

ENDIF

ENDIF

BR015_PartInVigSprtsAct

Vi vil gerne vide, hvor meget fysisk aktivitet De laver i Deres hverdag?

Hvor ofte laver De @Bhård fysisk@B aktivitet, så som sport, tungt husligt arbejde eller anden fysisk anstrengende arbejde, også erhvervsarbejde?

Interviewer:

{ReadOut}

1. Mere end én gang om ugen
2. 1 gang om ugen
3. 1-3 gange om måneden
4. Næsten ikke eller aldrig

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

BR016_ModSprtsAct

Hvor ofte laver De @Bmoderat@B anstrengende gøremål, som fx havearbejde, bilvask eller at spadsere en tur?

Interviewer:

{ReadOut}

1. Mere end én gang om ugen
2. 1 gang om ugen
3. 1-3 gange om måneden
4. Næsten ikke eller aldrig

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

BR026_DairyProd

Se venligst på kort 15.

På en typisk @buge@b, hvor ofte får De mejeriprodukter, så som et glas mælk, en ostemad eller sandwich med ost, en portion yoghurt eller en protein-tilskudsrik.

1. Dagligt
2. 3-6 gange om ugen
3. 2 gange om ugen
4. 1 gang om ugen
5. Mindre end 1 gang om ugen

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

BR027_LegumesEggs

(Se venligst på kort 15).

I en typisk uge, hvor ofte spiser De så en portion bælgplanter, bønner eller æg?

1. Dagligt
2. 3-6 gange om ugen
3. 2 gange om ugen
4. 1 gang om ugen
5. Mindre end 1 gang om ugen

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

BR028_MeatWeek

(Se venligst på kort 15).

På en typisk uge, hvor ofte spiser De kød, fisk eller fjerkræ?

1. Dagligt

2. 3-6 gange om ugen
3. 2 gange om ugen
4. 1 gang om ugen
5. Mindre end 1 gang om ugen

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

IF ([BR028_MeatWeek](#) > a2) AND (MN032_socex = 1)

BR033_MeatAfford

Vil De hævde, at De ikke spiser kød, fisk eller kylling oftere fordi.....

Interviewer:

{ReadOut}

1. De har ikke råd til at spise det oftere
2. af andre årsager

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

(BR028_MeatWeek > a2) AND (MN032_socex = 1)

ENDIF

BR029_FruitsVegWeek

(Se på kort 15).

På en typisk uge, hvor ofte spiser De en portion frugt eller grøntsager?

1. Dagligt
2. 3-6 gange om ugen
3. 2 gange om ugen
4. 1 gang om ugen
5. Mindre end 1 gang om ugen

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

IF ([BR029_FruitsVegWeek](#) > a2) AND (MN032_socex = 1)

BR034_FruitAfford

Vil De hævde, at De ikke spiser frugt og grøntsager oftere fordi.....

Interviewer:

{ReadOut}

1. De har ikke råd til at spise det oftere
2. af andre årsager

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

(BR029_FruitsVegWeek > a2) AND (MN032_socex = 1)

ENDIF

BR017_IntCheck

Interviewer:

CHECK:

HVEM BESVAREDE SPØRGSMALENE I DENNE DEL?

1. Kun IP
2. IP og proxy
3. Kun proxy

(BR IN Test) OR (ALL IN Test)

ENDLOOP

ENDIF

IF (CF IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

CF019_CFInstruct

Interviewer:

Dette er den kognitive test sektion:

Mens denne gennemføres må der ikke være nogen proxy tilstede.

Skulle det af hensyn til IP's tryghed være påkrævet, at proxy er til stede, må proxy under ingen omstændigheder blande sig i CF-sektionen.

Start af en @Bnon-proxy sektion@B.

Hvis der er tale om et rent proxy interview, tryk da @BCTRL+K@B ved hvert enkelt CF spørgsmål, også i dette (i stedet for 'Fortsæt')

Når IP selv kan deltage, må CTRL+K aldrig bruges.

1. Fortsæt

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN101_Longitudinal = 0

CF001_SRRRead

Nu vil jeg gerne stille Dem nogle spørgsmål om Deres læse- og skrivefærdigheder.

Hvordan er Deres læsefærdigheder til daglig brug?

Vil De sige, at de er...

Interviewer:

{ReadOut}

1. Fremragende
2. Meget gode
3. Gode
4. Nogenlunde
5. Dårlige

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

CF002_SRWrite

Hvorledes vil De bedømme Deres færdigheder i at skrive og stave i dagligdagen.

Vil De sige, at de er...

Interviewer:

{ReadOut}

1. Fremragende
2. Meget gode
3. Gode
4. Nogenlunde
5. Dårlige

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 0

CF003_DateDay

En del af denne undersøgelse drejer sig om menneskers hukommelse og evne til at tænke over ting.

Nu vil jeg først spørge Dem om datoen i dag.

Hvilken dato er det i dag?

Interviewer:

Kod hvorvidt dato i måneden ({FLDAY}) er angivet korrekt

1. Dato angivet korrekt
2. Dato ikke angivet korrekt/ved ikke hvilken dato

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

CF004_DateMonth

Hvilken måned er vi i?

Interviewer:

Kod hvorvidt måned (

[FLDefault[10]/FLDefault[11]/FLDefault[12]/FLDefault[13]/FLDefault[14]/FLDefault[15]/FLDefault[16]/FLDefault[17]/FLDefault[18]/FLDefault[19]/FLDefault[20]] er angivet korrekt

1. Måned angivet korrekt
2. Måned ikke angivet korrekt/ved ikke hvilken måned vi er i

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

CF005_DateYear

Hvilket år er vi i?

Interviewer:

Kod hvorvidt år ([STR (Year)]) er angivet korrekt

1. År er angivet korrekt
2. År er ikke angivet korrekt/ved ikke hvilket år

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

CF006_DayWeek

Kan De sige mig, hvilken ugedag det er i dag?

Interviewer:

Korrekt svar: ([FLDefault[22]/FLDefault[23]/FLDefault[24]/FLDefault[25]/FLDefault[26]/FLDefault[27]/FLDefault[28]])

1. Ugedag angivet korrekt
2. Ugedag ikke angivet korrekt/ved ikke hvilken ugedag

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

ENDIF

CF103_Memory

Hvor god vil De vurdere Deres hukommelse til at være på nuværende tidspunkt?

Vil De sige, at den er:

fremragende, meget god, god, nogenlunde eller dårlig?

1. Fremragende
2. Meget god
3. God
4. Nogenlunde
5. Dårlig

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

CF007_Learn1Intro

Jeg vil nu læse en liste af ord op fra min computerskærm.

Vi har med vilje lavet listen så lang, at det vil være svært for enhver, at huske alle ordene. De fleste mennesker kan blot huske nogle få ord.

Jeg vil bede Dem lytte opmærksomt, da ordene ikke bliver gentaget.

Når jeg er færdig, vil jeg bede Dem om at gentage så mange af ordene, De kan huske.

Rækkefølgen er underordnet.

Har De forstået, hvad opgaven går ud på?

Interviewer:

Hav hæftet klart.

Hvis ren proxy interview, tastes CTRL+K

1. Fortsæt

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [CF007_Learn1Intro](#) = RESPONSE

IF [CF009_VerbFluIntro](#) = EMPTY

CF101_Learn1

Klar?

Interviewer:

Vent indtil ordene kommer frem på skærmen.

Skriv ordene på et stykke papir.

Tillad op til ét minut's venten på, at IP kan genkalde sig ordene.

Indtast de ord, som huskes korrekt.

1. start testen

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

CF007_Learn1Intro = RESPONSE

CF009_VerbFluIntro = EMPTY

IF [CF101_Learn1](#) <> REFUSAL

CF102_Learn1

1. Fortsæt

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

CF007_Learn1Intro = RESPONSE

CF009_VerbFluIntro = EMPTY

CF101_Learn1 <> REFUSAL

IF MN025_RandomCF102 = 1

CF104_Learn1

Fortæl mig alle de ord De kan huske.

1. Hotel
2. Flod

3. Træ
4. Hud
5. Guld
6. Marked
7. Papir
8. Barn
9. Konge
10. Bog
96. Ingen af disse

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
CF007_Learn1Intro = RESPONSE
CF009_VerbFluIntro = EMPTY
CF101_Learn1 <> REFUSAL
MN025_RandomCF102 = 1
ELSE

IF MN025_RandomCF102 = 2

CF105_Learn1

Fortæl mig alle de ord De kan huske.

1. Himmel
2. Ocean
3. Flag
4. Dollar
5. Kone
6. Maskine
7. Hjem
8. Jord
9. Gymnasium
10. Smør
96. Ingen af disse

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
CF007_Learn1Intro = RESPONSE
CF009_VerbFluIntro = EMPTY
CF101_Learn1 <> REFUSAL
NOT (MN025_RandomCF102 = 1)
MN025_RandomCF102 = 2
ELSE

IF MN025_RandomCF102 = 3

CF106_Learn1

Fortæl mig alle de ord De kan huske.

1. Kvinde
2. Sten
3. Blod
4. Hjørne
5. Sko
6. Brev
7. Pige
8. Hus
9. Dal
10. Motor
96. Ingen af disse

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
CF007_Learn1Intro = RESPONSE
CF009_VerbFluIntro = EMPTY
CF101_Learn1 <> REFUSAL
NOT (MN025_RandomCF102 = 1)
NOT (MN025_RandomCF102 = 2)
MN025_RandomCF102 = 3
ELSE

IF MN025_RandomCF102 = 4

CF107_Learn1

Fortæl mig alle de ord De kan huske.

1. Vand
2. Kirke
3. Læge
4. Slot
5. Ild
6. Have
7. Hav
8. Landsby

- 9. Baby
- 10. Bord
- 96. Ingen af disse

```
(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
CF007_Learn1Intro = RESPONSE
CF009_VerbFluIntro = EMPTY
CF101_Learn1 <> REFUSAL
NOT (MN025_RandomCF102 = 1)
NOT (MN025_RandomCF102 = 2)
NOT (MN025_RandomCF102 = 3)
MN025_RandomCF102 = 4
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
```

CF009_VerbFluIntro

Jeg vil nu bede Dem nævne så mange forskellige dyr, De kan komme i tanker om.

De får 1 min. til dette.

Klar? så starter vi...

Interviewer:

Lad præcis et minut gå - nedtællingen vises på skærmen. Hvis respondenter stopper før tid, så tilskynd ham/hende til at finde flere ord. Hvis respondenter ikke siger noget i 15 sekunder, så gentag den grundlæggende instruktion ("Jeg vil bede Dem om at nævne alle de dyr, De kan komme i tanker om"). Der gives ikke yderligere tid, selv om instruktionen skal gentages.

Hvis ren proxy interview, taster CTRL+K

1. Fortsæt

```
(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
```

```
IF CF009_VerbFluIntro = RESPONSE
```

```
IF CF011_IntroNum = EMPTY
```

CF010_Animals

Interviewer:

Kod antallet af dyr (0..100). Points er summen af godkendte dyr. Der gives points for ethvert dyr inden for dyreverdenen der nævnes, virkeligt eller mytologisk. Gentagelser og egennavne tælles ikke med.

Bemærk særligt, at det følgende (også) giver point: Navnet på arten og enhver nævnt slægt inden for arten; navn på han, hun eller unger inden for arten.

0..100

```
(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
```

```
CF009_VerbFluIntro = RESPONSE
```

```
CF011_IntroNum = EMPTY
```

```
ENDIF
```

```
ENDIF
```

```
IF MN101_Longitudinal = 0
```

CF011_IntroNum

Nu vil jeg gerne stille Dem nogle spørgsmål om brug af tal i dagligdagen.

Interviewer:

Hvis nødvendigt, så tilskynd respondenter til at svare på hvert af talforståelses-spørgsmålene.

1. Fortsæt

```
(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
```

```
MN101_Longitudinal = 0
```

CF012_NumDis

Hvis risikoen for at få en sygdom er 10 procent, hvor mange personer ud af 1000 (et tusinde) vil forventes at få sygdommen?

Interviewer:

Læs IKKE svarmulighederne op.

1. 100

2. 10

3. 90

4. 900

97. Andet svar

```
(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
```

MN101_Longitudinal = 0

IF [CF012_NumDis](#) <> a1

CF013_NumHalfPrice

På udsalg sælger en forretning alle varer til halv pris.

Før udsalget koster en stol 300 [[FLDefault\[9\]](#)].

Hvor meget vil den koste på udsalg?

Interviewer:

Læs IKKE svarmulighederne op.

1. 150 ^FLCurr
2. 600 ^FLCurr
97. Andet svar

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

CF012_NumDis <> a1

ENDIF

IF [CF012_NumDis](#) = a1

CF014_NumCar

En forhandler sælger en brugt knallert for 6.000 [[FLDefault\[9\]](#)]. Dette er toredjedele af det, den koster som ny. Hvad koster knallerten som ny?

Interviewer:

Læs IKKE svarmulighederne op.

1. 9.000 ^FLCurr
2. 4.000 ^FLCurr
3. 8.000 ^FLCurr
4. 12.000 ^FLCurr
5. 18.000 ^FLCurr
97. Andet svar

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

CF012_NumDis = a1

IF [CF014_NumCar](#) = a1

CF015_Savings

Lad os antage, at De har 2.000 [[FLDefault\[9\]](#)] på en opsparingskonto. Kontoen giver 10 procent i årlig rente. Hvor meget ville De have på kontoen efter 2 år?

Interviewer:

Læs IKKE svarene op.

1. 2.420 ^FLCurr
2. 2.020 ^FLCurr
3. 2.040 ^FLCurr
4. 2.100 ^FLCurr
5. 2.200 ^FLCurr
6. 2.400 ^FLCurr
97. Andet

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

MN101_Longitudinal = 0

CF012_NumDis = a1

CF014_NumCar = a1

ENDIF

ENDIF

ENDIF

CF108_Serial

Lad os nu prøve nogle regnestykker.

Hvad er 100 minus 7?

Interviewer:

Hvis IP lægger 7 til i stedet for, skal du gentage spørgsmålet.

0..9999999

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

IF ([CF108_Serial](#) < 9999999) AND NOT (([CF108_Serial](#) = REFUSAL) OR ([CF108_Serial](#) = DONTKNOW))

CF109_Serial

Og træk 7 fra det

Interviewer:

Dette er den anden subtraktion

0..9999999

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
(CF108_Serial < 99999998) AND NOT ((CF108_Serial = REFUSAL) OR (CF108_Serial = DONTKNOW))

IF (CF109_Serial < 99999998) AND NOT ((CF109_Serial = REFUSAL) OR (CF109_Serial = DONTKNOW))

CF110_Serial

Og træk 7 fra det

Interviewer:

Dette er den tredje subtraktion

0..9999999

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
(CF108_Serial < 99999998) AND NOT ((CF108_Serial = REFUSAL) OR (CF108_Serial = DONTKNOW))
(CF109_Serial < 99999998) AND NOT ((CF109_Serial = REFUSAL) OR (CF109_Serial = DONTKNOW))

IF (CF110_Serial < 99999998) AND NOT ((CF110_Serial = REFUSAL) OR (CF110_Serial = DONTKNOW))

CF111_Serial

Og træk 7 fra det

Interviewer:

Dette er den fjerde subtraktion

0..9999999

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
(CF108_Serial < 99999998) AND NOT ((CF108_Serial = REFUSAL) OR (CF108_Serial = DONTKNOW))
(CF109_Serial < 99999998) AND NOT ((CF109_Serial = REFUSAL) OR (CF109_Serial = DONTKNOW))
(CF110_Serial < 99999998) AND NOT ((CF110_Serial = REFUSAL) OR (CF110_Serial = DONTKNOW))

IF (CF111_Serial < 99999998) AND NOT ((CF111_Serial = REFUSAL) OR (CF111_Serial = DONTKNOW))

CF112_Serial

Og træk 7 fra det

Interviewer:

Dette er den femte subtraktion

0..9999999

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
(CF108_Serial < 99999998) AND NOT ((CF108_Serial = REFUSAL) OR (CF108_Serial = DONTKNOW))
(CF109_Serial < 99999998) AND NOT ((CF109_Serial = REFUSAL) OR (CF109_Serial = DONTKNOW))
(CF110_Serial < 99999998) AND NOT ((CF110_Serial = REFUSAL) OR (CF110_Serial = DONTKNOW))
(CF111_Serial < 99999998) AND NOT ((CF111_Serial = REFUSAL) OR (CF111_Serial = DONTKNOW))

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF CF007_Learn1Intro = RESPONSE

IF MN025_RandomCF102 = 1

CF113_Learn4

For lidt siden læste jeg en liste af ord op, og De gentog dem, De kunne huske.

Kan De sige mig, hvilke af ordene De stadig kan huske?

Interviewer:

Skriv ordene ned i hæftet.

Tillad op til 1 minut til gentagelse.

Kod de ord som IP genkalder korrekt.

1. Hotel
2. Flod
3. Træ
4. Hud
5. Guld
6. Marked
7. Papir
8. Bam
9. Konge
10. Bog
96. Ingen af disse

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)
CF007_Learn1Intro = RESPONSE
MN025_RandomCF102 = 1
ELSE

IF MN025_RandomCF102 = 2

CF114_Learn4

For lidt siden læste jeg en liste af ord op, og De gentog dem, De kunne huske.

Kan De sige mig, hvilke af ordene De stadig kan huske?

Interviewer:

Skriv ordene ned i hæftet.

Tillad op til 1 minut til gentagelse.

Kod de ord som IP genkalder korrekt.

1. Himmel
2. Ocean
3. Flag
4. Dollar
5. Kone
6. Maskine
7. Hjem
8. Jord
9. Gymnasium
10. Smør
96. Ingen af disse

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

CF007_Learn1Intro = RESPONSE

NOT (MN025_RandomCF102 = 1)

MN025_RandomCF102 = 2

ELSE

IF MN025_RandomCF102 = 3

CF115_Learn4

For lidt siden læste jeg en liste af ord op, og De gentog dem, De kunne huske.

Kan De sige mig hvilke af ordene, De stadig kan huske?

Interviewer:

Skriv ordene ned i hæftet.

Tillad op til 1 minut til gentagelse.

Kod de ord som IP genkalder korrekt.

1. Kvinde
2. Sten
3. Blod
4. Hjørne
5. Sko
6. Brev
7. Pige
8. Hus
9. Dal
10. Motor
96. Ingen af disse

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

CF007_Learn1Intro = RESPONSE

NOT (MN025_RandomCF102 = 1)

NOT (MN025_RandomCF102 = 2)

MN025_RandomCF102 = 3

ELSE

CF116_Learn4

For lidt siden læste jeg en liste af ord op, og De gentog dem, De kunne huske.

Kan De sige mig, hvilke af ordene De stadig kan huske?

Interviewer:

Skriv ordene ned i hæftet.

Tillad op til 1 minut til gentagelse.

Kod de ord som IP genkalder korrekt.

1. Vand
2. Kirke
3. Læge
4. Slot
5. Ild
6. Have
7. Hav
8. Landsby
9. Baby
10. Bord
96. Ingen af disse

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

CF007_Learn1Intro = RESPONSE
NOT (MN025_RandomCF102 = 1)
NOT (MN025_RandomCF102 = 2)
NOT (MN025_RandomCF102 = 3)
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF

CF017_Factors

Interviewer:

Var der nogle ydre omstændigheder, som kan have forringet IP's udførelse af opgaven, fx telefonen ringede?

Tast CTRL+K ved rent proxy interview

1. Ja
5. Nej

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

IF CF017_Factors = a1

CF217_Impaired

Interviewer:

Hvad har forstyrret IP's test?

STRING

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

CF017_Factors = a1

ENDIF

CF018_IntCheck

INTERVIEWER CHECK: HVEM VAR TIL STEDE UNDER DENNE DEL?

Interviewer:

{CodeAll}

1. Kun respondenter
2. Partner til stede
3. Barn (børn) til stede
4. Anden (andre) til stede

(CF IN Test) OR (ALL IN Test)

ENDLOOP

ENDIF

IF (MH IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

MH001_Intro

Vi har tidligere talt om Deres rent fysiske helbred.

Deres humør og Deres psykiske velbefindende kan også fortælle noget om helbreddet.

Interviewer:

Tast CTRL+K ved rent proxy interview indtil ny instruks i MH032

1. Fortsæt

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH002_Depression

Har De inden for den sidste måned været ked af det eller deprimeret?

Interviewer:

Hvis respondenter beder om lidt præcisering, så sig 'med ked af det eller deprimeret, mener vi ulykkelig, i dårligt humør eller nedtrykt'

1. Ja
5. Nej

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH003_Hopes

Hvad er Deres håb for fremtiden?

Interviewer:

Noter hvad enten håb nævnes eller ej.

1. @bJa,@b et hvilket som helst håb nævnt
5. @bIntet@b håb nævnt

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH004_WishDeath

Har De inden for den sidste måned ønsket, at De hellere var død?

1. Enhver angivelse af selvmordstanker og ønsker om at være død
5. @bIkke@b haft sådanne tanker

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH005_Guilt

Har De tilbøjelighed til selvbebrejdelser og skyldfølelser?

1. @bJa,@b tydeligt overdreven skyld eller selvbebrejdelse
5. @bIngen@b sådanne følelser
9. Nævner skyld eller selvbebrejdelse, men det er uklart, om det udgør tydelig eller overdreven skyld eller selvbebrejdelse

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [MH005_Guilt](#) = a9

MH006_BlameForWhat

Hvad bebrejder De så Dem selv for?

Interviewer:

Bemærk, kod kun 1 hvis skyldfølelsen eller selv-bebrejdelsen er klart ude af proportioner i forhold til omstændighederne.

Det vil typisk være en mindre fejl, hvis det overhovedet har været en fejl.

Kod 5 hvis der er tale om en berettiget eller relevant skyldfølelse/selv-bebrejdelse.

1. Det givne eksempel udgør tydeligt skyld eller selvbebrejdelse
5. Det givne eksempel udgør IKKE tydeligt skyld eller selvbebrejdelse, eller det er uklart om det gør det

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH005_Guilt = a9

ENDIF

MH007_Sleep

Har De haft søvnproblemer i den senere tid?

1. @bJa,@b problemer med at sove eller nylige ændringer i søvnmønsteret
5. @bIngen@b søvnproblemer

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH008_Interest

Hvordan har Deres interesse i løbet af den sidste måned været for ting omkring Dem?

1. @bJa,@b mindre interesse end sædvanligvis
5. @bIntet@b tab af interesse
9. Intet specifikt eller kodbart svar

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [MH008_Interest](#) = a9

MH009_KeepUpInt

Bliver De ved med at dyrke Deres interesser/hobbies?

1. Ja
5. Nej

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH008_Interest = a9

ENDIF

MH010_Irritability

Har De været irriteret i den senere tid?

1. Ja
5. Nej

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH011_Appetite

Hvordan har Deres appetit været i den senere tid?

1. Nedsat lyst til mad/dårlig appetit
5. Uændret madlyst
9. Intet specifikt svar eller svaret kan ikke kodes som 1 eller 5

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [MH011_Appetite](#) = a9

MH012_EatMoreLess

Så, har De spist mindre eller mere, end De plejer?

1. Mindre
2. Mere
3. Hverken mindre eller mere

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH011_Appetite = a9

ENDIF

MH013_Fatigue

Har De inden for den sidste måned haft for lidt energi til at gøre de ting, De havde lyst til?

1. Ja
5. Nej

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH014_ConcEnter

Hvordan er Deres koncentrationsevne? Kan De fx koncentrere Dem om et TV-program, en film eller et radioprogram?

1. Vanskelighed ved at koncentrere sig om underholdning
5. Ikke nævnt nogen sådan vanskelighed

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH015_ConcRead

Kan De koncentrere Dem om det, De læser?

1. Vanskelighed ved at koncentrere sig om at læse
5. Ikke nævnt en sådan vanskelighed

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH016_Enjoyment

Hvad har De for nylig følt glæde ved at gøre?

1. Kan IKKE nævne nogen fornøjelig aktivitet
5. Nævner en hvilken som helst fornøjelse ved en aktivitet

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH017_Tear

Har De på noget tidspunkt grædt inden for den sidste måned?

1. Ja
5. Nej

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH023_HDA1

Nu kommer nogle @Budsagn@B om, hvordan man kan have det.

Tænk på DEN SIDSTE UGE, og fortæl mig, hvor ofte De har haft en lignende følelse:

aldrig, næsten aldrig, noget af tiden, eller det meste af tiden?

Den første indskydelse er som regel det bedste svar, så brug ikke for lang tid på at tænke over det.

"Jeg var bange for at det værste kunne ske".

Interviewer:

Læs kun svarkategorierne højt hvis det er nødvendigt.

1. Aldrig
2. Næsten aldrig
3. Noget af tiden
4. Det meste af tiden

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH024_HDA2

"Jeg var nervøs."

Interviewer:

Læs kun svarkategorierne højt, hvis det er nødvendigt.

1. Aldrig
2. Næsten aldrig
3. Noget af tiden
4. Det meste af tiden

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH025_HDA3

"Jeg følte mine hænder ryste."

Interviewer:

Læs kun svarkategorierne højt, hvis det er nødvendigt.

1. Aldrig
2. Næsten aldrig
3. Noget af tiden
4. Det meste af tiden

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH026_HDA4

"Jeg var bange for at dø."

Interviewer:

Læs kun svarkategorierne højt, hvis det er nødvendigt.

1. Aldrig
2. Næsten aldrig
3. Noget af tiden
4. Det meste af tiden

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH027_HDA5

"Jeg følte mig mat og svag."

Interviewer:

Læs kun svarkategorierne højt, hvis det er nødvendigt.

1. Aldrig
2. Næsten aldrig
3. Noget af tiden
4. Det meste af tiden

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH033_Intro

Jeg vil nu læse nogle udsagn op og spørge Dem, hvor ofte De føler, de har det sådan:

Ofte, somme tider, næsten aldrig, aldrig

1. Fortsæt

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH034_companionship

Hvor stor en del af tiden føler De, at De mangler selskab?

Interviewer:

Gentag om nødvendigt

1. Ofte
2. Noget af tiden
3. Næsten aldrig eller aldrig

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH035_LeftOut

Hvor ofte føler De Dem udenfor?

Interviewer:

Gentag om nødvendigt

1. Ofte
2. Noget af tiden
3. Næsten aldrig eller aldrig

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH036_Isolated

Hvor stor en del af tiden føler De Dem isoleret fra andre?

Interviewer:

Gentag om nødvendigt

1. Ofte
2. Noget af tiden
3. Næsten aldrig eller aldrig

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH037_lonely

Hvor stor en del af tiden føler De Dem ensom?

Interviewer:

Gentog om nødvendigt

1. Ofte
2. Noget af tiden
3. Næsten aldrig eller aldrig

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

MH032_EndNonProxy

Interviewer:

CHECK:

Hvem besvarede spørgsmålene i denne del?

1. IP
2. Sektion ikke besvaret (proxy interview)

(MH IN Test) OR (ALL IN Test)

ENDLOOP

ENDIF

IF (HC IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

HC001_Intro

Nu har vi nogle spørgsmål, om Deres brug af sundhedsydelser i de seneste 12 måneder, dvs. læge- og hospitalsbesøg, og medicinforbrug.

Det er vigtigt for os at forstå, hvor stor en eventuel egenbetaling De har.

Med egenbetaling mener vi Deres betaling direkte til læge, hospital eller apotek, efter at den Offentlige Sygesikring, Sygeforsikringen Danmark, eller evt. anden privat sundhedsforsikring har betalt deres del.

Egenbetaling inkluderer også egenbidrag og selvrisko.

1. Fortsæt

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC125_Satisfaction_with_Insurance

Lad os begynde med Deres Sygeforsikring.

Alt i alt, hvor tilfreds er De med den Offentlige Sygesikrings dækning af sundhedsydelser?

Er De...

Interviewer:

{ReadOut}

1. Meget tilfreds
2. Noget tilfreds
3. Noget utilfreds
4. Meget utilfreds

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC111_Deductible_YesNo

Interviewer:

Dette spørgsmål er ikke relevant i Danmark. Tryk '5' og 'Enter'

1. Ja
5. Nej

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

IF HC111_Deductible_YesNo = a1

HC112_Deductible_Amount

Interviewer:

Dette spørgsmål er ikke relevant i Danmark. Tryk '5' og 'enter'

INTEGER

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC111_Deductible_YesNo = a1

ENDIF

HC113_SuppHealthInsurance

Har De en supplerende sundhedsforsikring, dvs. en supplerende forsikring, der dækker for ydelser, der ikke dækkes af den Offentlige Sygesikring?

Ydelserne kan være undersøgelser, lægebesøg, tandbehandlinger, supplerende behandlinger, samt medicin.

Interviewer:

Eksempelvis medlemskab af Sygeforsikringen "danmark" eller anden sundhedsforsikringselskab

- 1. Ja
- 5. Nej

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC116_LongTermCareInsurance

Har De en privat plejeforsikring?

Interviewer:

^ReadOut

{CodeAll}

Hvis uklart, så forklar:

En plejeforsikring kan dække udgifter til langtidspleje.

Det dækker sædvanligvis hjemmepleje, plejehjemsophold, dagcenter, hospice, aflastning.

Privat plejeforsikring er sjældent forekommende i Danmark.

Alle danskere vil have en offentlig (kode 1). Brug kun 'privat' (kode 3), hvis IP har tegnet egen privat plejeforsikring. Kode 2 eksisterer ikke i Danmark

- 1. Offentlig
- 3. Privat
- 96. Ingen

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC002_STtoMDoctor

Indenfor de seneste 12 måneder, hvor mange gange i alt har De set eller talt med en læge eller sygeplejerske vedr. Deres helbred?

Udelad tandlægebesøg og hospitalsophold, men medtag skadestuebesøg eller ambulante hospitals besøg.

Interviewer:

Medregn også kontakt per telefon eller andre kontaktmåder (fx. e-mail).

Inkluder også andre terapeuter (fx. ergoterapeut, fysioterapeut, psykolog og psykoterapeut)

0..98

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [HC002_STtoMDoctor](#) > 0

HC082_OOPDocsYesNo

Har De indenfor de seneste 12 måneder haft egenbetaling [efter evt. fradrag af andel til Sygesikringen eller anden forsikring] til lægebesøg?

Medregn udgifter til diagnostiske undersøgelser, fx. røntgen, scanning, eller laboratorie.

- 1. Ja
- 5. Nej

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC002_STtoMDoctor > 0

IF [HC082_OOPDocsYesNo](#) = a1

HC083_OOPDocsAmount

Hvor meget betalte De alt i alt for disse lægebesøg (i de seneste 12 måneder)?

INTEGER

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC002_STtoMDoctor > 0

HC082_OOPDocsYesNo = a1

ENDIF

ENDIF

HC088_OOPDRUGSYesNo

Vi har tidligere talt om Deres forbrug af medicin.

Har De indenfor de seneste 12 måneder haft egenbetaling til Deres medicin [efter evt. fradrag af andel til Sygesikringen eller anden forsikring]?

Medregn både lægeordineret medicin og medicin De har købt i håndkøb.

- 1. Ja
- 5. Nej

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [HC088_OOPDRUGSYesNo](#) = a1

HC089_OOPDRUGSAmount

Omtrent hvor meget har De alt i alt selv betalt for Deres medicin, [efter evt. fradrag af andel til Sygesikringen eller anden forsikring] (indenfor de seneste 12 måneder)?

Interviewer:

Medregn både lægeordineret medicin og medicin De har købt i håndkøb.

INTEGER

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC088_OOPDRUGSYesNo = a1

IF [HC089_OOPDRUGSAmount](#) = DONTKNOW

HC130_OOPDRUGSAmountMonth

Kan De fortælle mig, hvor meget De betaler for Deres medicin i en typisk måned?

Interviewer:

Medtag både recept- og håndkøbsmedicin

INTEGER

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC088_OOPDRUGSYesNo = a1

HC089_OOPDRUGSAmount = DONTKNOW

ENDIF

ENDIF

HC010_SNaDentist

Har De indenfor de seneste 12 måneder været til @Btandlæge@B eller tandplejer?

Interviewer:

Medregn besøg til rutine-kontroller, for tænder, protese eller anden mundhulehygiejne.

1. Ja

5. Nej

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [HC010_SNaDentist](#) = a1

HC092_OOPDentistYesNo

Har De indenfor de seneste 12 måneder haft egenbetaling til tandbehandlinger [*efter evt. fradrag af andel til Sygesikringen eller anden forsikring*]?

Medregn betalinger til diagnose, behandlinger og dental proteser.

1. Ja

5. Nej

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC010_SNaDentist = a1

IF [HC092_OOPDentistYesNo](#) = a1

HC093_OOPDentistAmount

Hvor meget har De alt i alt betalt for Deres tandbehandlinger [*efter evt. fradrag af andel til Sygesikringen eller anden forsikring*] (i de seneste 12 måneder)?

INTEGER

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC010_SNaDentist = a1

HC092_OOPDentistYesNo = a1

ENDIF

ENDIF

HC114_UnmetNeedCost

Har der indenfor de seneste 12 måneder været et tidspunkt, hvor De havde behov for at se en læge eller sygeplejerske, men ikke kunne pga. af udgifterne dertil?

Interviewer:

En hvilken som helst læge eller professionel sygeplejerske, skadestue eller ambulant besøg skal medregnes.

1. Ja

5. Nej

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC115_UnmetNeedWait

Har De indenfor de seneste 12 måneder haft behov for at se en læge eller anden professionel sundhedsperson, men ikke kunnet pga. for lang ventetid?

Interviewer:

En hvilken som helst læge eller professionel sygeplejerske, skadestuebesøg eller ambulant hospitalsbesøg.

1. Ja

5. Nej

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC012_PTinHos

Har De i løbet af de seneste 12 måneder været indlagt på et hospital natten over?

Medregn ophold på medicinske, kirurgiske, psykiatriske eller andre specialafdelinger.

1. Ja

5. Nej

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [HC012_PTinHos](#) = a1

HC013_TiminHos

Hvor mange gange har De i løbet af de sidste 12 måneder været indlagt natten over?

Interviewer:

Tæl antallet af separate indlæggelser (ikke nætter).

Kod 10 for 10 eller flere indlæggelser.

1..10

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC012_PTinHos = a1

HC014_TotNightsinPT

Hvor mange @Bnætter@B i alt har De i løbet af de sidste 12 måneder været indlagt?

1..365

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC012_PTinHos = a1

ENDIF

HC064_InOthInstLast12Mon

Har De indenfor de seneste 12 måneder overnattet på en helbreds- og omsorgs facilitet, fx rehabiliterings-, rekonvalescens- eller rekreationshjem, men ikke hospital?

Medregn ikke aflastnings-ophold på plejehjem eller plejecenter.

1. Ja

5. Nej

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [HC064_InOthInstLast12Mon](#) = a1

HC066_TotNightStayOthInst

Hvor mange nætter i alt tilbragte De på en sådan rekreative eller genoptrænings-institution (indenfor de seneste 12 måneder)?

1..365

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

HC064_InOthInstLast12Mon = a1

ENDIF

IF ([HC064_InOthInstLast12Mon](#) = a1) OR ([HC012_PTinHos](#) = a1)

HC094_PayedOutOfPocketHospital

Har De haft egenbetaling til [*Deres hospitalsophold og andre helbredsplejende institutioner?/Deres hospitalsophold/Deres ophold på helbredsplejende institutioner udenfor hospital?/Deres hospitalsophold og andre helbredsplejende institutioner?/Deres hospitalsophold/Deres ophold på helbredsplejende institutioner udenfor hospital?]* (i de seneste 12 måneder)?

Interviewer:

Medregn også alle ikke pleje-relaterede udgifter, fx. måltider.

1. Ja

5. Nej

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

(HC064_InOthInstLast12Mon = a1) OR (HC012_PTinHos = a1)

IF [HC094_PayedOutOfPocketHospital](#) = a1

HC095_HowMuchPayedHospital

Hvor meget har De alt i alt betalt for Deres hospitalsophold (i de seneste 12 måneder)?

INTEGER

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

(HC064_InOthInstLast12Mon = a1) OR (HC012_PTinHos = a1)

HC094_PayedOutOfPocketHospital = a1

ENDIF

ENDIF

HC127_AtHomeCare

Se venligst på kort 40.

Vi har allerede talt om de besvær De evt. har med at udføre forskellige aktiviteter pga. nedsat helbred.

Har De modtaget professionel hjælp eller hjemmehjælp til nogen af disse aktiviteter indenfor de seneste 12 måneder?

Interviewer:

{CodeAll}

1. Hjælp til @Bpersonlig pleje@B, dvs. komme i og ud af seng, påklædning, personlig hygiejne, toiletbesøg etc.

2. Hjælp til @Bpraktisk arbejde@B dvs. rengøring, madlavning, indkøb

3. @BMadserviceordning@B (kommunalt eller privat)

4. Hjælp til andet, fx. medicindosering

96. Ingen af ovennævnte

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

IF NOT (a96 IN [HC127_AtHomeCare](#))

HC128_OOP_AtHomeCareYesNo

Har De indenfor de seneste 12 måneder haft egen betaling til [{FL_HC128_2}](#)?

1. Ja
5. Nej

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (a96 IN HC127_AtHomeCare)

IF [HC128_OOP_AtHomeCareYesNo](#) = a1

HC129_OOP_AtHomeCareAmount

Hvor meget har De alt i alt betalt for personlig pleje, praktisk hjælp, madserviceordning eller hjælp til andre aktiviteter (i de seneste 12 måneder)?

Interviewer:

Medregn ikke udgifter, der refunderes af en sygeforsikring eller plejeforsikring.

INTEGER

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (a96 IN HC127_AtHomeCare)

HC128_OOP_AtHomeCareYesNo = a1

ENDIF

ENDIF

IF MN024_NursingHome = a1

HC029_NursHome

Har De i løbet af de seneste 12 måneder [@Bopholdt Dem natten over på et plejehjem@B](#)?

Interviewer:

Permanent betyder nonstop i de sidste 12 måneder.

[@B](#) Hvis IP flyttede permanent ind på et plejehjem for mindre end 12 måneder siden, så indtast 1. (ja, midlertidigt)[@B](#)

1. Ja, midlertidigt
3. Ja, permanent
5. Nej

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

IF [HC029_NursHome](#) = a1

HC031_WksNursHome

Hvor mange uger har De i alt tilbragt på et plejehjem i løbet af de sidste 12 måneder?

Interviewer:

Skriv 4 uger for hver hele måned; skriv 1 for en del af en uge.

1..52

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

HC029_NursHome = a1

ENDIF

IF ([HC029_NursHome](#) = a1) OR ([HC029_NursHome](#) = a3)

HC096_OOP_NursingHomeYesNo

Har De haft egenbetaling til ophold på plejehjem (i de seneste 12 måneder)? [\[Med egenbetaling menes betaling af egen lomme, som ikke bliver refunderet af Deres eventuelle sundhedsforsikring\]](#)

1. Ja
5. Nej

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

(HC029_NursHome = a1) OR (HC029_NursHome = a3)

IF [HC096_OOP_NursingHomeYesNo](#) = a1

HC097_OOP_NursingHomeAmount

Hvor meget har De i alt betalt "af egen lomme" for Deres ophold på plejehjem (i de seneste 12 måneder)?

INTEGER

(HC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

(HC029_NursHome = a1) OR (HC029_NursHome = a3)

HC096_OOP_NursingHomeYesNo = a1

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

IF (MC IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

IF MN031_michi = 1

MC001_Intro

I denne del af interviewet vil vi gerne stille Dem nogle spørgsmål vedr. Deres barndom.

Tænk først på den tid da De var omkring 10 år gammel.

Interviewer:

Tryk 1 og for at fortsætte.

1. Fortsæt

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN031_michi = 1

MC002_actyp

Jeg vil gerne spørge Dem om den bolig, De boede i, da De var 10 år gammel.

Var det en privat bolig?

Interviewer:

'Bolig' refererer til en lejlighed eller et hus.

Privat bolig betyder, at boligen var ejet eller lejet af respondentens forældre eller fosterforældre.

1. Ja

5. Nej

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN031_michi = 1

MC003_csesrms

Vi vil gerne spørge ind til denne bolig, hvor De boede, da De var 10 år gammel.

Hvor mange rum i boligen optog Deres husstand, inkl. soveværelser, men ekskl. køkken, badeværelse og gang?

Interviewer:

Medregn ikke kælder, loft, pulterkammer etc.

0..50

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN031_michi = 1

MC004_csespeop

Når De medregner Dem selv, hvor mange personer i Deres husstand boede i denne bolig, da De var 10 år?

0..50

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN031_michi = 1

MC005_csesbook

Se venligst på kort 41.

Hvor mange bøger cirka var der det sted, De boede som ti-årig?

De skal ikke medregne uge- eller månedsblade, aviser eller skolebøger.

1. Ingen eller meget få (0-10 bøger)

2. Nok til at fylde en hylde (11-25 bøger)

3. Nok til at fylde 1 reol (26-100 bøger)

4. Nok til at fylde 2 reoler (101-200 bøger)

5. Nok til at fylde flere end 2 reoler (mere end 200 bøger)

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN031_michi = 1

MC006_csesgrmt

Nu vil jeg bede Dem tænke tilbage på Deres skoletid, dengang De var 10 år gammel.

Hvordan syntes De selv, at De klarede Dem i matematik (regning) sammenlignet med andre børn i klassen?

Klarede De Dem:

meget bedre, bedre, omtrent lige så godt, dårligere eller meget dårligere end gennemsnittet?

1. Meget bedre

2. Bedre

3. Omtrent lige så godt

4. Dårligere

5. Meget dårligere

9. Ikke relevant: gik ikke i skole

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)
MN031_michi = 1

IF [MC006_csesgrmt](#) <> a9

MC007_csesgrlan

Og hvordan klarede De Dem i Dansk (sammenlignet med andre børn i klassen)?

Klarede De Dem:

meget bedre, bedre, omtrent lige så godt, dårligere eller meget dårligere end gennemsnittet?

1. Meget bedre
2. Bedre
3. Omtrent lige så godt
4. Dårligere
5. Meget dårligere

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)
MN031_michi = 1
MC006_csesgrmt <> a9
ENDIF

MC008_Health_Intro

Nu vil jeg bede Dem om at tænke tilbage på Deres opvækst-år, altså fra De blev født, og til og med De var 15 år.

Interviewer:

[Tryk 1 og for at fortsætte](#)

1. Fortsæt

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)
MN031_michi = 1

MC009_HRS_ChildhoodSES

Tænk på Deres familie under Deres opvækst, fra fødsel til og med 15 år.

Vil De sige, at i den periode var Deres familie velhavende, nogenlunde gennemsnitlig, eller fattig?

1. Velhavende
2. Nogenlunde gennemsnitlig
3. Fattig
4. Det varierende (kun spontant)

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)
MN031_michi = 1

MC010_chstatus

Vil De sige, at Deres helbred i barndommen, generelt set var...:

fremragende, meget godt, godt, nogenlunde eller dårligt?

1. Fremragende
2. Meget godt
3. Godt
4. Nogenlunde
5. Dårligt
6. KUN SPONTANT: Helbredet varierende en hel del

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)
MN031_michi = 1

MC011_chmiss

Er De nogensinde gået glip af skoleundervisningen (taget ud af skolen) i en måned eller mere på grund af helbredsproblemer i Deres barndom (dvs. fra De blev født og til og med 15-års-alderen)?

1. Ja
5. Nej

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)
MN031_michi = 1

MC012_chilness1

Se venligst på kort 42.

Har De i Deres barndom haft nogle af sygdommene på dette kort (dvs. fra De blev født og til og med 15-års-alderen)?

Interviewer:

[{CodeAll}](#)

Der kommer flere i næste spørgsmål.

Vælg 'andet' i næste spørgsmål, såfremt det er nødvendigt.

1. Infektionssygdom (fx mæslinger, røde hunde, skoldkopper, fåresyge, difteri, skarlagensfeber)
2. Polio

3. Astma
4. Andre åndedrætsproblemer end astma
5. Allergi (ikke astma)
6. Svær diarré
7. Hjernehindebetændelse (meningitis) eller hjernebetændelse (encephalitis)
8. Kroniske øreproblemer
9. Taleforstyrrelser
10. Synsbesvær, selv ved brug af briller
11. Tuberkulose
96. Ingen af ovennævnte

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)
MN031_michi = 1

MC013_chilness2

Se venligst på kort 43.

Har De i Deres barndom haft nogle af de sygdomme eller helbredproblemer, som er nævnt på dette kort

(dvs. fra De blev født og til og med 15-års-alderen)?

Interviewer:

{CodeAll}

1. Svære hovedpineanfald eller migræne
2. Epilepsi eller krampeanfald
3. Følelsesmæssige, nervemæssige eller psykiatriske problemer
4. Knoglebrud
5. Blindtarmsbetændelse
6. Diabetes/sukkersyge eller højt blodsukker (i barndommen)
7. Hjerterproblemer
8. Leukæmi eller lymfekræft
9. Kræft eller ondartet svulst (ekskl. godartet hudkræft)
96. Ingen af ovennævnte
97. Andet alvorligt helbredsproblem (angiv hvilket)

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)
MN031_michi = 1

IF a97 IN [MC013_chilness2](#)

MC014_chilness3

Angiv hvilken.

STRING

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)
MN031_michi = 1
a97 IN MC013_chilness2
ENDIF

MC015_chhvacc

Er De i løbet af Deres opvækstår, det vil sige i tiden fra Deres fødsel til og med 15 år, nogensinde blevet vaccineret?

1. Ja
5. Nej

(MC IN Test) OR (ALL IN Test)
MN031_michi = 1
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
IF MN029_linkage = 1

LOOP

IF (MN001_Country = a2) OR (MN001_Country = a5)

LI006_consent

Interviewer:

Skal springes over. I Danmark er det ikke nødvendigt med samtykkeerklæring til registerkobling.
Tast CTRL-K og 'enter', for at gå videre til næste spørgsmål.

MN029_linkage = 1
(MN001_Country = a2) OR (MN001_Country = a5)

IF (MN001_Country = a2) AND (LI006_consent = a1)

LI007_SSN

Interviewer:

Skal springes over. I Danmark er det ikke nødvendigt med samtykkeerklæring til registerkobling.

Tast CTRL-K og 'enter', for at gå videre til næste spørgsmål.

STRING[10]

MN029_linkage = 1
(MN001_Country = a2) OR (MN001_Country = a5)
(MN001_Country = a2) AND (LI006_consent = a1)

ENDIF

ELSE

IF (((MN001_Country = a3) OR (MN001_Country = a4)) OR (MN001_Country = a7)) OR (MN001_Country = a19)

LI004_Intro

Interviewer:

Skal springes over. I Danmark er det ikke nødvendigt med samtykkeerklæring til registerkobling.

Tast CTRL-K og 'enter', for at gå videre til næste spørgsmål.

1. Fortsæt

MN029_linkage = 1
NOT ((MN001_Country = a2) OR (MN001_Country = a5))
(((MN001_Country = a3) OR (MN001_Country = a4)) OR (MN001_Country = a7)) OR (MN001_Country = a19)

IF ((MN001_Country = a3) OR (MN001_Country = a4)) OR (MN001_Country = a7)

LI001_Number

Interviewer:

Skal springes over. I Danmark er det ikke nødvendigt med samtykkeerklæring til registerkobling.

Tast CTRL-K og 'enter', for at gå videre til næste spørgsmål.

STRING[6]

MN029_linkage = 1
NOT ((MN001_Country = a2) OR (MN001_Country = a5))
(((MN001_Country = a3) OR (MN001_Country = a4)) OR (MN001_Country = a7)) OR (MN001_Country = a19)
(MN001_Country = a3) OR (MN001_Country = a4)) OR (MN001_Country = a7)

LI002_Number_Check

Interviewer:

Skal springes over. I Danmark er det ikke nødvendigt med samtykkeerklæring til registerkobling.

Tast CTRL-K og 'enter', for at gå videre til næste spørgsmål.

STRING[12]

MN029_linkage = 1
NOT ((MN001_Country = a2) OR (MN001_Country = a5))
(((MN001_Country = a3) OR (MN001_Country = a4)) OR (MN001_Country = a7)) OR (MN001_Country = a19)
(MN001_Country = a3) OR (MN001_Country = a4)) OR (MN001_Country = a7)

LI003_Consent

Interviewer:

Skal springes over. I Danmark er det ikke nødvendigt med samtykkeerklæring til registerkobling.

Tast CTRL-K og 'enter', for at gå videre til næste spørgsmål.

MN029_linkage = 1
NOT ((MN001_Country = a2) OR (MN001_Country = a5))
(((MN001_Country = a3) OR (MN001_Country = a4)) OR (MN001_Country = a7)) OR (MN001_Country = a19)
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
IF (EP IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

IF MN024_NursingHome = a1

EP001_Intro

Nu vil jeg gå videre til det næste emne.

Jeg vil stille Dem nogle spørgsmål om Deres nuværende beskæftigelses situation.

1. Fortsæt

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

EP005_CurrentJobSit

Se på kort 19.

Hvilken af de nævnte punkter beskriver bedst Deres @bnuværende@b beskæftigelsessituation?

Interviewer:

Kun ét svar.

Kun hvis respondenter er i tvivl, så henhold dig til de følgende kategorier:

1. Pensioneret (pensioneret fra arbejde eller egen virksomhed/på efterløn (inkl. delvis pensioneret fra arbejdet).

2. Ansat eller selvstændig (lønnet arbejde, også ulønnet arbejde for familieforetagende, inklusive arbejdere, som stadig er ansat i et firma, men ikke får løn for tiden).

3. Arbejdsløs (afskediget, uden arbejde inklusive korttidsarbejdsløs, eller i aktivering).

4. Førtidspensionist (permanent syg, kronisk invalid og handicappet, inkl. delvist),

5. Hjemmegående (inklusive passe hjem eller familie, passe børnebørn).

Pensioneret betyder kun pensioneret fra IP's eget arbejde. Modtagere af enke-/enkemandspensioner, som ikke får anden pension, ej heller Folkepension skal, hvis de ikke passer ind i kategorierne 2-5, kodes 97 'Andet'. 'Andet' inkluderer også studenter, rentier, folk der lever af deres formue eller ejendom, og folk der laver frivilligt arbejde.

Personer, der er på ORLOV kodes som den arbejdsmarkedstilknytning, som de kommer fra.

LANGTIDSSYGEMELDTE kodes som den arbejdsmarkedstilknytning, som de har. Hvis de er blevet fyret før eller under sygdommeldingen kodes 97.

1. Pensioneret fra arbejde, på efterløn eller delpension

2. Ansat eller selvstændig (inkl. flexjob, skånejob, ulønnet arbejde i familieforetagende, medhjælpende ægtefælle)

3. Arbejdsløs, i aktivering eller jobsøgende

4. Førtidspensionist

5. Hjemmegående

97. Andet (rentier, lever af egne midler, studerende, udfører frivilligt arbejde)

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

IF [EP005_CurrentJobSit](#) = a1

EP329_RetYear

Hvilket år gik De på pension/efterløn?

Interviewer:

Der tænkes på året hvor IP forlod arbejdsmarkedet, for at gå på efterløn eller folkepension.

Læg mærke til: Hvis IP først gik på efterløn for derefter at gå på folkepension – så skrives året, hvor IP gik på efterløn.

1900..2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

EP005_CurrentJobSit = a1

IF [EP329_RetYear](#) > 2008

EP328_RetMonth

Kan De huske, hvilken måned det var?

1. Januar

2. Februar

3. Marts

4. April

5. Maj
6. Juni
7. Juli
8. August
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

EP005_CurrentJobSit = a1

EP329_RetYear > 2008

ENDIF

ENDIF

IF ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP005_CurrentJobSit = a1)) AND (EP336_RetAfterW2 = a1))

EP064_ResForRet

Se på kort 18.

Hvad var årsagen eller årsagerne til, at De gik på pension?

Interviewer:

{CodeAll}

1. Kunne få udbetalt folkepension
2. Kunne få udbetalt arbejdsmarkeds- eller tjenestemandspension
3. Kunne få udbetalt private pensioner
4. Fik mulighed for tidlig pensionering med særlig bonus eller incitament, fx efterløn, men blev ikke presset til det
5. Blev ledig, inkl. efterløn, som man følte sig presset til
6. Eget dårlige helbred
7. Slægtning eller vens dårlige helbred
8. At kunne gå på pension samtidig med ægtefælle eller partner
9. At kunne tilbringe mere tid med familien
10. At nyde livet

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP005_CurrentJobSit = a1)) AND (EP336_RetAfterW2 = a1))

ENDIF

IF EP005_CurrentJobSit = a3

EP337_LookingForJob

Er De jobsøgende for øjeblikket?

1. Ja
5. Nej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

EP005_CurrentJobSit = a3

EP067_HowUnempl

Vil De fortælle os, hvorfor De blev arbejdsløs?

Var det...

Interviewer:

{ReadOut}

1. fordi Deres arbejdsplads lukkede
2. fordi De selv sagde op
3. fordi De blev afskediget
4. efter fælles aftale mellem Dem og Deres arbejdsgiver
5. fordi et midlertidigt job var afsluttet
6. fordi De flyttede til en anden by
97. anden grund

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

EP005_CurrentJobSit = a3

ENDIF

IF EP005_CurrentJobSit <> a2

EP002_PaidWork

[Vi er interesserede i det arbejde, som De måske har haft siden vort sidste interview.]

Har De haft lønarbejde ["siden sidste interview i " + FLLastInterviewMonthYear/i løbet af de sidste 4 uger] [((' + peMonthYear) + ') + STR(piLastInterviewYear)], enten som ansat eller som selvstændig, også selv om det kun var nogle få timer?

1. Ja
5. Nej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1
EP005_CurrentJobSit <> a2
ENDIF
IF MN101_Longitudinal = 0

IF (((EP005_CurrentJobSit.ORD = 4) OR (EP005_CurrentJobSit.ORD = 5)) OR (EP005_CurrentJobSit.ORD = 97)) AND (EP002_PaidWork = a5)

EP006_EverWorked

Har De nogensinde haft lønnet arbejde?

1. Ja
5. Nej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 0

((EP005_CurrentJobSit.ORD = 4) OR (EP005_CurrentJobSit.ORD = 5)) OR (EP005_CurrentJobSit.ORD = 97)) AND (EP002_PaidWork = a5)

ENDIF

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 1

IF (EP005_CurrentJobSit = a2) OR (EP002_PaidWork = a1)

EP125_ContWork

Jeg vil gerne vide mere om alt det lønarbejde, De har haft siden det sidste interview i [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)] og indtil nu?

Har De været i arbejde i hele perioden?

1. Ja
5. Nej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

(EP005_CurrentJobSit = a2) OR (EP002_PaidWork = a1)

ENDIF

IF EP125_ContWork = a1

EP141_ChangeInJob

Se venligst på kort 20.

Selv om De har været i fast arbejde siden vi interviewede Dem sidste gang i [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)], har De da oplevet nogle af de ændringer, som nævnes på dette kort?

Interviewer:

{CodeAll}

1. En ændring i ansættelsestype (fx fra lønmodtager til selvstændig)
2. En ny arbejdsgiver
3. En forfremmelse
4. Flytning af arbejdssted
5. En ændring af længden for ansættelseskontrakt (fra langtids- til korttidskontrakt eller omvendt)
96. Ingen af ovennævnte

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a1

ENDIF

IF EP125_ContWork = a5

EP331_Intro

Hvornår har De været i arbejde?

Vær venlig at give mig alle datoerne for henhv. start på job og slut på job, hvis De har været i arbejde mere end én periode.

1. Fortsæt

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a5

LOOP

EP127_PeriodFromMonth

Fra hvilken @bMåned@b og år har De været [i arbejde/arbejdsløs]?

@bMÅNED@b:

ÅR:

1. Januar
2. Februar
3. Marts

4. April
5. Maj
6. Juni
7. Juli
8. August
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a5

EP128_PeriodFromYear

Fra hvilken måned og @bår@b har De været [i arbejde/arbejdsløs]?

MÅNED ^EP127_PeriodFromMonth

@bÅR@b

1. 2005 eller tidligere
2. 2006
3. 2007
4. 2008
5. 2009
6. 2010
7. 2011
8. 2012
9. 2013
10. 2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a5

EP129_PeriodToMonth

Til hvilken @bmåned@b og år har De været [i arbejde/arbejdsløs]?

@bMÅNED@b:

ÅR:

Interviewer:

HVIS IP'S JOBSITUATION ER UÆNDRET PÅ INTERVIEWTIDSPUNKTET, BRUG KODE '13' (= IDAG)

1. Januar
2. Februar
3. Marts
4. April
5. Maj
6. Juni
7. Juli
8. August
9. September
10. Oktober
11. November
12. December
13. I dag

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a5

IF EP129_PeriodToMonth <> a13

EP130_PeriodToYear

Til hvilken måned og @bår@b har De været [i arbejde/arbejdsløs]?

MÅNED: {EP129_PeriodToMonth}

@bÅR@b:

Interviewer:

Til år

1. 2005 eller tidligere
2. 2006
3. 2007

4. 2008
5. 2009
6. 2010
7. 2011
8. 2012
9. 2013
10. 2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a5

EP129_PeriodToMonth <> a13

ENDIF

EP133_PeriodOtherEp

Har der været andre tidspunkter siden [(' + peMonthYear + ') + STR (piLastInterviewYear)], hvor De har været [i arbejde/arbejdsløs]?

1. Ja

5. Nej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a5

ENDLOOP

LOOP cnt:= 2 TO 20

IF PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

LOOP

EP127_PeriodFromMonth

Fra hvilken @b måned@b og år har De været [i arbejde/arbejdsløs]?

@bMÅNED@b:

ÅR:

1. Januar

2. Februar

3. Marts

4. April

5. Maj

6. Juni

7. Juli

8. August

9. September

10. Oktober

11. November

12. December

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a5

FOR cnt:= 2 TO 20 do

PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

EP128_PeriodFromYear

Fra hvilken måned og @bår@b har De været [i arbejde/arbejdsløs]?

MÅNED ^EP127_PeriodFromMonth

@bÅR@b

1. 2005 eller tidligere

2. 2006

3. 2007

4. 2008

5. 2009

6. 2010

7. 2011

8. 2012

9. 2013

10. 2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a5

FOR cnt:= 2 TO 20 do

PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

EP129_PeriodToMonth

Til hvilken @bMåned@b og år har De været [i arbejde/arbejdsløs]?

@bMÅNED@b:

ÅR:

Interviewer:

HVIS IP'S JOBSITUATION ER UÆNDRET PÅ INTERVIEWTIDSPUNKTET, BRUG KODE '13' (= IDAG)

1. Januar
2. Februar
3. Marts
4. April
5. Maj
6. Juni
7. Juli
8. August
9. September
10. Oktober
11. November
12. December
13. I dag

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a5

FOR cnt= 2 TO 20 do

PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

IF EP129_PeriodToMonth <> a13

EP130_PeriodToYear

Til hvilken måned og @bår@b har De været [i arbejde/arbejdsløs]?

MÅNED: {EP129_PeriodToMonth}

@bÅR@b:

Interviewer:

Til år

1. 2005 eller tidligere
2. 2006
3. 2007
4. 2008
5. 2009
6. 2010
7. 2011
8. 2012
9. 2013
10. 2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a5

FOR cnt= 2 TO 20 do

PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

EP129_PeriodToMonth <> a13

ENDIF

EP133_PeriodOtherEp

Har der været andre tidspunkter siden [{" ' + peMonthYear + ' } + STR (piLastInterviewYear)], hvor De har været [i arbejde/arbejdsløs]?

1. Ja
5. Nej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP125_ContWork = a5

FOR cnt= 2 TO 20 do

PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

ENDLOOP

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDIF

IF ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP006_EverWorked = a1)) AND (EP005_CurrentJobSit = a5)) OR (((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP005_CurrentJobSit = a5)) AND (EP002_PaidWork = a1)) AND (EP335_Today = a5))

EP069_ResStopWork

De svarede, at De for tiden er hjemmegående, men at De har haft betalt arbejde før i tiden.
Hvorfor holdt De op med at arbejde?

Interviewer:

{ReadOut}

{CodeAll}

1. på grund af helbredsproblemer
2. fordi arbejdet var for anstrengende
3. det var for dyrt at ansætte én til at passe hjem eller familie
4. fordi De ønskede at passe børn eller børnebørn
5. fordi De blev afskediget, eller Deres arbejdsplads lukkede
6. fordi familiens indkomst var høj nok
97. andet

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP006_EverWorked = a1)) AND (EP005_CurrentJobSit = a5)) OR (((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP005_CurrentJobSit = a5)) AND (EP002_PaidWork = a1)) AND (EP335_Today = a5))

ENDIF

IF MN101_Longitudinal = 1

IF ((EP005_CurrentJobSit <> a3) AND ((EP125_ContWork = a5) OR ((EP005_CurrentJobSit <> a2) AND (EP002_PaidWork = a5)))) AND (MN808_AgeRespondent <= 75)

EP325_UnEmpl

Nu vil jeg gerne spørge Dem om eventuelle arbejdsløshedsperioder siden vort sidste interview.

Har der siden [((' + peMonthYear) + ') + STR(piLastInterviewYear)] været perioder, hvor De har været arbejdsløs @Bog jobsøgende@B?

1. Ja
5. Nej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

((EP005_CurrentJobSit <> a3) AND ((EP125_ContWork = a5) OR ((EP005_CurrentJobSit <> a2) AND (EP002_PaidWork = a5)))) AND (MN808_AgeRespondent <= 75)

ENDIF

IF EP005_CurrentJobSit = a3

EP332_Intro

Nu vil jeg gerne spørge Dem, om de gange De har været arbejdsløs og arbejdssøgende i perioden siden vort interview i [((' + peMonthYear) + ') + STR(piLastInterviewYear)] og indtil nu.

1. Fortsæt

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP005_CurrentJobSit = a3

ENDIF

IF (EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)

EP333_Intro

Hvornår var De arbejdsløs og arbejdssøgende?

Vær venlig at give mig alle datoerne for henhv. start og slut på arbejdsløshedsperioderne, hvis De har været arbejdsløs mere end én gang.

1. Fortsæt

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)

LOOP

EP127_PeriodFromMonth

Fra hvilken @bMåned@b og år har De været [i arbejde/arbejdsløs]?

@bMÅNED@b:

ÅR:

1. Januar
2. Februar
3. Marts
4. April
5. Maj

6. Juni
7. Juli
8. August
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)

EP128_PeriodFromYear

Fra hvilken måned og @bår@b har De været [i arbejde/arbejdsløs]?

MÅNED ^EP127_PeriodFromMonth

@bÅR@b

1. 2005 eller tidligere
2. 2006
3. 2007
4. 2008
5. 2009
6. 2010
7. 2011
8. 2012
9. 2013
10. 2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)

EP129_PeriodToMonth

Til hvilken @bmåned@b og år har De været [i arbejde/arbejdsløs]?

@bMÅNED@b:

ÅR:

Interviewer:

HVIS IP'S JOBSITUATION ER UÆNDRET PÅ INTERVIEWTIDSPUNKTET, BRUG KODE '13' (= IDAG)

1. Januar
2. Februar
3. Marts
4. April
5. Maj
6. Juni
7. Juli
8. August
9. September
10. Oktober
11. November
12. December
13. I dag

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)

IF EP129_PeriodToMonth <> a13

EP130_PeriodToYear

Til hvilken måned og @bår@b har De været [i arbejde/arbejdsløs]?

MÅNED: {EP129_PeriodToMonth}

@bÅR@b:

Interviewer:

Til år

1. 2005 eller tidligere
2. 2006
3. 2007
4. 2008
5. 2009

6. 2010
7. 2011
8. 2012
9. 2013
10. 2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)
EP129_PeriodToMonth <> a13
ENDIF

EP133_PeriodOtherEp

Har der været andre tidspunkter siden [((' + peMonthYear) + ') + STR(piLastInterviewYear)], hvor De har været [i arbejde/arbejdsløs]?

1. Ja
5. Nej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)
ENDLOOP
LOOP cnt:= 22 TO 40

IF PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

LOOP

EP127_PeriodFromMonth

Fra hvilken @bmåned@b og år har De været [i arbejde/arbejdsløs]?

@bMÅNED@b:

- ÅR:
1. Januar
 2. Februar
 3. Marts
 4. April
 5. Maj
 6. Juni
 7. Juli
 8. August
 9. September
 10. Oktober
 11. November
 12. December

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)
FOR cnt:= 22 TO 40 do
PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

EP128_PeriodFromYear

Fra hvilken måned og @bår@b har De været [i arbejde/arbejdsløs]?

MÅNED ^EP127_PeriodFromMonth

@bÅR@b

1. 2005 eller tidligere
2. 2006
3. 2007
4. 2008
5. 2009
6. 2010
7. 2011
8. 2012
9. 2013
10. 2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)
FOR cnt:= 22 TO 40 do
PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

EP129_PeriodToMonth

Til hvilken @bMÅned@b og år har De været [i arbejde/arbejdsløs]?

@bMÅNED@b:
ÅR:

Interviewer:

HVIS IP'S JOBSITUATION ER UÆNDRET PÅ INTERVIEWTIDSPUNKTET, BRUG KODE '13' (= IDAG)

1. Januar
2. Februar
3. Marts
4. April
5. Maj
6. Juni
7. Juli
8. August
9. September
10. Oktober
11. November
12. December
13. I dag

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)
FOR cnt= 22 TO 40 do
PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1

IF EP129_PeriodToMonth <> a13

EP130_PeriodToYear

Til hvilken måned og @bår@b har De været [i arbejde/arbejdsløs]?

MÅNED: {EP129_PeriodToMonth}

@bÅR@b:

Interviewer:

Til år

1. 2005 eller tidligere
2. 2006
3. 2007
4. 2008
5. 2009
6. 2010
7. 2011
8. 2012
9. 2013
10. 2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)
FOR cnt= 22 TO 40 do
PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1
EP129_PeriodToMonth <> a13
ENDIF

EP133_PeriodOtherEp

Har der været andre tidspunkter siden [(' ' + peMonthYear) + ' ' + STR (piLastInterviewYear)], hvor De har været [i arbejde/arbejdsløs]?

1. Ja
5. Nej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
(EP325_UnEmpl = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a3)
FOR cnt= 22 TO 40 do
PeriodOtherEpisodes[cnt - 1].EP133_PeriodOtherEp = a1
ENDLOOP
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF

EP110_RecPubBen

Se på kort 21.

Vi vil også gerne vide noget om tiden siden vort sidste interview og frem til nu, hvor de har modtaget offentlige ydelser. Siden {FL_EP110_2} har De da modtaget nogen af de ydelser, der står på kortet?

Interviewer:

{CodeAll}

1. Folkepension eller alderspension
2. Efterløn eller delpension
3. Arbejdsløshedsunderstøttelse
4. Sygedagpenge
5. Førtidspension
6. Kontanthjælp
96. Ingen af disse ydelser

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

LOOP cnt2:= 1 TO 7

IF cnt2 IN EP110_RecPubBen

LOOP

EP334_Intro

Hvornår har De modtaget [folkepension/efterløn, delpension, overgangsydelse/arbejdsløshedsunderstøttelse/sygedagpenge/førtidspension/kontanthjælp/public-longterm care insurance]? Fortæl mig venligst alle datoerne for start og slut, hvis De har modtaget [folkepension/efterløn, delpension, overgangsydelse/arbejdsløshedsunderstøttelse/sygedagpenge/førtidspension/kontanthjælp/public-longterm care insurance] mere end én gang.

1. Fortsæt

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

FOR cnt2= 1 TO 7 do

cnt2 IN EP110_RecPubBen

LOOP

EP111_ReceivePaymentPeriodFromMonth

Hvilken @b måned og år begyndte De at modtage [Folkepension eller alderspension/Efterløn, delpension eller overgangsydelse/Arbejdsløshedsunderstøttelse/Sygedagpenge/Førtidspension eller invalidepension/Kontanthjælp/public-longterm care insurance]?

1. Januar
2. Februar
3. Marts
4. April
5. Maj
6. Juni
7. Juli
8. August
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

FOR cnt2= 1 TO 7 do

cnt2 IN EP110_RecPubBen

EP112_ReceivePaymentPeriodFromYear

Hvilken måned og hvilket @b år begyndte De at modtage [folkepension, alderspension/efterløn, delpension, overgangsydelse/arbejdsløshedsunderstøttelse/sygedagpenge/førtidspension/kontanthjælp/public-longterm care insurance]?

MÅNED: {EP111_ReceivePaymentPeriodFromMonth}

@b ÅR@b:

1. 2005 eller tidligere
2. 2006
3. 2007
4. 2008
5. 2009
6. 2010
7. 2011
8. 2012
9. 2013
10. 2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

```
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
FOR cnt2= 1 TO 7 do
cnt2 IN EP110_RecPubBen
```

EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth

Hvilken @bmåned@b og hvilket år holdt De op med at modtage [Folkepension eller alderspension/Efterløn, delpension eller overgangsydelse/Arbejdsløshedsunderstøttelse/Sygedagpenge/Førtidspension eller invalidepension/Kontanthjælp/public-longterm care insurance]?

Interviewer:

Hvis IP stadig modtager ydelsen skal der kodes 13 (= i dag)

1. Januar
2. Februar
3. Marts
4. April
5. Maj
6. Juni
7. Juli
8. August
9. September
10. Oktober
11. November
12. December
13. I dag

```
(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
FOR cnt2= 1 TO 7 do
cnt2 IN EP110_RecPubBen
```

IF [EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth](#) <> a13

EP114_ReceivePaymentPeriodToYear

Hvilken måned og @bår@b holdt De op med at modtage [Folkepension eller alderspension/Efterløn, delpension eller overgangsydelse/Arbejdsløshedsunderstøttelse/Sygedagpenge/Førtidspension eller invalidepension/Kontanthjælp/public-longterm care insurance]?

MÅNED: {[EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth](#)}

@bÅR@b:

1. 2005 eller tidligere
2. 2006
3. 2007
4. 2008
5. 2009
6. 2010
7. 2011
8. 2012
9. 2013
10. 2014

```
(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
FOR cnt2= 1 TO 7 do
cnt2 IN EP110_RecPubBen
EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth <> a13
```

EP116_ReceivePaymentOtherEp

Har De modtaget [Folkepension eller alderspension/Efterløn, delpension eller overgangsydelse/Arbejdsløshedsunderstøttelse/Sygedagpenge/Førtidspension eller invalidepension/Kontanthjælp/public-longterm care insurance] på andre tidspunkter siden [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)]?

1. Ja
5. Nej

```
(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
MN101_Longitudinal = 1
FOR cnt2= 1 TO 7 do
cnt2 IN EP110_RecPubBen
EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth <> a13
ENDIF
ENDLOOP
LOOP cnt:= 2 TO 20
```

IF EPPayments[[cnt - 1](#)].[EP116_ReceivePaymentOtherEp](#) = a1

LOOP

EP111_ReceivePaymentPeriodFromMonth

Hvilken @b måned@b og år begyndte De at modtage [*Folkepension eller alderspension/Efterløn, delpension eller overgangsydelse/Arbejdsløshedsunderstøttelse/Sygedagpenge/Førtidspension eller invalidepension/Kontanthjælp/public-longterm care insurance*]?

1. Januar
2. Februar
3. Marts
4. April
5. Maj
6. Juni
7. Juli
8. August
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

FOR cnt2= 1 TO 7 do

cnt2 IN EP110_RecPubBen

FOR cnt= 2 TO 20 do

EPPayments[cnt - 1].EP116_ReceivePaymentOtherEp = a1

EP112_ReceivePaymentPeriodFromYear

Hvilken måned og hvilket @b år@b begyndte De at modtage [*folkepension, alderspension/efterløn, delpension, overgangsydelse/arbejdsløshedsunderstøttelse/sygedagpenge/førtidspension/kontanthjælp/public-longterm care insurance*]?

MÅNED: {EP111_ReceivePaymentPeriodFromMonth}

@b ÅR@b:

1. 2005 eller tidligere
2. 2006
3. 2007
4. 2008
5. 2009
6. 2010
7. 2011
8. 2012
9. 2013
10. 2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

FOR cnt2= 1 TO 7 do

cnt2 IN EP110_RecPubBen

FOR cnt= 2 TO 20 do

EPPayments[cnt - 1].EP116_ReceivePaymentOtherEp = a1

EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth

Hvilken @b måned@b og hvilket år holdt De op med at modtage [*Folkepension eller alderspension/Efterløn, delpension eller overgangsydelse/Arbejdsløshedsunderstøttelse/Sygedagpenge/Førtidspension eller invalidepension/Kontanthjælp/public-longterm care insurance*]?

Interviewer:

Hvis IP stadig modtager ydelsen skal der kodes 13 (= i dag)

1. Januar
2. Februar
3. Marts
4. April
5. Maj
6. Juni
7. Juli
8. August
9. September
10. Oktober
11. November
12. December
13. I dag

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

FOR cnt2= 1 TO 7 do

cnt2 IN EP110_RecPubBen

FOR cnt= 2 TO 20 do

EPPayments[cnt - 1].EP116_ReceivePaymentOtherEp = a1

IF [EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth](#) <> a13

EP114_ReceivePaymentPeriodToYear

Hvilken måned og @bår@b holdt De op med at modtage [Folkepension eller alderspension/Efterløn, delpension eller overgangsydelse/Arbejdsløshedsunderstøttelse/Sygedagpenge/Førtidspension eller invalidepension/Kontanthjælp/public-longterm care insurance]?

MÅNED: {EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth}

@bÅR@b:

1. 2005 eller tidligere
2. 2006
3. 2007
4. 2008
5. 2009
6. 2010
7. 2011
8. 2012
9. 2013
10. 2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

FOR cnt2= 1 TO 7 do

cnt2 IN EP110_RecPubBen

FOR cnt= 2 TO 20 do

EPPayments[cnt - 1].EP116_ReceivePaymentOtherEp = a1

EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth <> a13

EP116_ReceivePaymentOtherEp

Har De modtaget [Folkepension eller alderspension/Efterløn, delpension eller overgangsydelse/Arbejdsløshedsunderstøttelse/Sygedagpenge/Førtidspension eller invalidepension/Kontanthjælp/public-longterm care insurance] på andre tidspunkter siden [((' + peMonthYear) + ') + STR(piLastInterviewYear)]?

1. Ja

5. Nej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

FOR cnt2= 1 TO 7 do

cnt2 IN EP110_RecPubBen

FOR cnt= 2 TO 20 do

EPPayments[cnt - 1].EP116_ReceivePaymentOtherEp = a1

EP113_ReceivePaymentPeriodToMonth <> a13

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDLOOP

ENDLOOP

ENDIF

ENDLOOP

EP326_ReceivedSeverancePayment

Har De modtaget fratrædelsesgodtgørelse siden vores sidste interview i {FL_EP326_3}?

1. Ja

5. Nej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

IF EP326_ReceivedSeverancePayment = a1

EP123_ReceiveSeveranceYear

Hvilken måned og hvilket ÅR fik De Deres fratrædelsesgodtgørelse?

Interviewer:

Hvis mere end én, så den seneste

1. 2005 eller tidligere
2. 2006
3. 2007
4. 2008
5. 2009
6. 2010
7. 2011
8. 2012
9. 2013
10. 2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

EP326_ReceivedSeverancePayment = a1

ENDIF

ENDIF

IF ((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP008_Intro1

De følgende spørgsmål drejer sig om Deres hovedbeskæftigelse.

Interviewer:

MEDREGN SÆSONARBEJDE. HOVEDBESKÆFTIGELSEN ER DET JOB, RESPONDENTEN BRUGER FLEST TIMER PÅ. HVIS SAMME ANTAL TIMER, SÅ VÆLG DET JOB, RESPONDENTEN TJENER MEST VED.

1. Fortsæt

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP009_EmployeeOrSelf

I dette job er De da ansat i det private erhvervsliv, i det offentlige, eller er De selvstændig?

1. Ansat i det private

2. Ansat i det offentlige

3. Selvstændig

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

IF ((MN101_Longitudinal = 0) OR NOT (a96 IN EP141_ChangeInJob)) OR (EP125_ContWork = a5)

EP010_CurJobYear

I hvilket år begyndte De i Deres nuværende jobfunktion?

1900..2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

((MN101_Longitudinal = 0) OR NOT (a96 IN EP141_ChangeInJob)) OR (EP125_ContWork = a5)

EP016_NTofJob

Se venligst på kort 16. Hvilken beskæftigelseskategori hører dette job bedst til i?

1. Ledende embedsmand, chef, direktør, bedriftschef, leder

2. Erhvervsprofessionel, akademiker

3. Tekniker, assistent til erhvervsprofessionel

4. Funktionær eller kontorassistent

5. Servicearbejder, handel og butiksassistent, sælger

6. Erhvervsfisker eller landbruger

7. Håndværker

8. Anlægs- eller maskinarbejder

9. Arbejdsmand eller ufaglært arbejde

10. Ansat i militæret

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

((MN101_Longitudinal = 0) OR NOT (a96 IN EP141_ChangeInJob)) OR (EP125_ContWork = a5)

EP018_WhichIndustry

Se venligst på kort 17.

Hvilken slags virksomhed, branche eller fag arbejder De i?

1. Landbrug, jagt og skovbrug, fiskeri

2. Råstofudvinding

3. Fremstillingsvirksomhed/Industriel produktion

4. El-, gas-, varme og vandforsyning

5. Bygge og anlægsvirksomhed

6. Handel og reparationsvirksomhed

7. Hotel og restaurationsbranchen

8. Transport-, kommunikation og lagervirksomhed, incl. rejsebureauer, post

9. Pengeinstitutter, finansierings- og forsikringsvirksomhed

10. Fast ejendom, udlejning og forretningsservice m.m. inkl. IT firmaer, diverse konsulentfirmaer (fx advokat, revisor, skatterådgivning m.fl.)

11. Offentlig administration, forsvar og social forsikring

12. Undervisning

13. Sundheds- og velfærdsinstitutioner

14. Anden samfunds, social eller personlig servicevirksomhed inkl. organisationer, forlystelser, kultur m.v.

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

((MN101_Longitudinal = 0) OR NOT (a96 IN EP141_ChangeInJob)) OR (EP125_ContWork = a5)

IF [EP009_EmployeeOrSelf](#).ORD = 3

EP024_NrOfEmployees

Hvis De har nogen ansat i Deres virksomhed, hvor mange ansatte har De så?

Interviewer:

Læs svarene op.

Medregn ikke respondenter.

- 0. Ingen
- 1. 1-5
- 2. 6-15
- 3. 16-24
- 4. 25-199
- 5. 200-499
- 6. 500 eller derover

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

((MN101_Longitudinal = 0) OR NOT (a96 IN EP141_ChangeInJob)) OR (EP125_ContWork = a5)

EP009_EmployeeOrSelf.ORD = 3

ENDIF

IF ([EP009_EmployeeOrSelf](#) = a1) OR ([EP009_EmployeeOrSelf](#).ORD = 2)

EP011_TermJob

Er De ansat i en midlertidig stilling eller i en fast stilling?

Interviewer:

Ved 'midlertidig' mener vi mindre end 3 år. 'Midlertidig' anvendes også ved midlertidige jobs uden jobkontrakt.

(I Danmark ville man normalt sige at midlertidig ansættelse er under 3 måneder, men dette ses der i denne undersøgelse bort fra.)

- 1. Midlertidig stilling
- 2. Fast stilling

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

((MN101_Longitudinal = 0) OR NOT (a96 IN EP141_ChangeInJob)) OR (EP125_ContWork = a5)

(EP009_EmployeeOrSelf = a1) OR (EP009_EmployeeOrSelf.ORD = 2)

ENDIF

ENDIF

EP013_TotWorkedHours

[Uanset den aftalte arbejdstid] [hvor mange/Hvor mange] timer arbejder De gennemsnitligt om ugen i dette job ekskl. spisepauser, [men inkl. betalt eller ikke-betalt overarbejde]?

0.0..168.0

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP014_NumberMPerYear

Hvor mange måneder om året arbejder De normalt i dette job (inkl. betalt ferie)?

Interviewer:

Der tænkes på ansættelsesforholdet, uanset om man har løn under ferie eller bruger opsparede feriepenge.

1..12

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP301_DaysFromWork

Har De i løbet af de seneste 12 måneder været fraværende fra Deres arbejde i een eller flere dage pga. helbredsproblemer?

1. Ja

5. Nej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

IF [EP301_DaysFromWork](#) = a1

EP302_HowManyDays

Hvor mange dage vil De tro, De har været fraværende (pga. helbredsproblemer)?

1..365

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP301_DaysFromWork = a1

ENDIF

ENDIF

IF (((a1 IN [EP141_ChangeInJob](#)) OR (a2 IN [EP141_ChangeInJob](#))) OR (a3 IN [EP141_ChangeInJob](#)) OR (a4 IN [EP141_ChangeInJob](#)) OR (a5 IN [EP141_ChangeInJob](#)))

EP025_Intro

Se venligst på kort 22.

Jeg vil nu læse nogle udsagn op, som folk bruger til at beskrive deres arbejde.

Vi vil gerne vide, om De føler sådan for Deres nuværende arbejde.

Fortæl mig venligst, om De er:

meget enig, enig, uenig eller meget uenig

i de udsagn, jeg kommer med.

1. Fortsæt

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((((a1 IN [EP141_ChangeInJob](#)) OR (a2 IN [EP141_ChangeInJob](#))) OR (a3 IN [EP141_ChangeInJob](#)) OR (a4 IN [EP141_ChangeInJob](#)) OR (a5 IN [EP141_ChangeInJob](#)))

EP026_SatJob

Alt i alt er jeg tilfreds med mit arbejde.

Vil De sige, at De er:

meget enig, enig, uenig eller meget uenig

i dette udsagn?

Interviewer:

Vis kort 22

1. Meget enig

2. Enig

3. Uenig

4. Meget uenig

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((((a1 IN [EP141_ChangeInJob](#)) OR (a2 IN [EP141_ChangeInJob](#))) OR (a3 IN [EP141_ChangeInJob](#)) OR (a4 IN [EP141_ChangeInJob](#)) OR (a5 IN [EP141_ChangeInJob](#)))

EP027_JobPhDem

Mit arbejde er fysisk krævende.

Vil De sige, at De er

meget enig, enig, uenig eller meget uenig

i dette udsagn?

Interviewer:

Vis kort 22

1. Meget enig

2. Enig

3. Uenig

4. Meget uenig

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((((a1 IN [EP141_ChangeInJob](#)) OR (a2 IN [EP141_ChangeInJob](#))) OR (a3 IN [EP141_ChangeInJob](#)) OR (a4 IN [EP141_ChangeInJob](#)) OR (a5 IN [EP141_ChangeInJob](#)))

EP028_TimePress

Jeg er under konstant tidspres på grund af en stor arbejdsbelastning.

(Vil De sige, at De er meget enig, enig, uenig eller meget uenig)?

Interviewer:

Vis kort 22

1. Meget enig

2. Enig

3. Uenig

4. Meget uenig

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((((a1 IN [EP141_ChangeInJob](#)) OR (a2 IN [EP141_ChangeInJob](#))) OR (a3 IN [EP141_ChangeInJob](#)) OR (a4 IN [EP141_ChangeInJob](#)) OR (a5 IN [EP141_ChangeInJob](#)))

EP029_LitFreeWork

Jeg har meget lidt frihed til at bestemme, hvordan jeg laver mit arbejde.

(Vil De sige, at De er meget enig, enig, uenig eller meget uenig)?

Interviewer:

Vis kort 22

1. Meget enig
2. Enig
3. Uenig
4. Meget uenig

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((a1 IN EP141_ChangeInJob) OR (a2 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a3 IN EP141_ChangeInJob) OR (a4 IN EP141_ChangeInJob) OR (a5 IN EP141_ChangeInJob)

EP030_NewSkill

Jeg har mulighed for at udvikle nye færdigheder.

(Vil De sige, at De er meget enig, enig, uenig eller meget uenig?)

Interviewer:

Vis kort 22

1. Meget enig
2. Enig
3. Uenig
4. Meget uenig

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((a1 IN EP141_ChangeInJob) OR (a2 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a3 IN EP141_ChangeInJob) OR (a4 IN EP141_ChangeInJob) OR (a5 IN EP141_ChangeInJob)

EP031_SuppDiffSit

Jeg får tilstrækkelig støtte i vanskelige situationer.

(Vil De sige, at De er meget enig, enig, uenig eller meget uenig?)

Interviewer:

Vis kort 22.

Der tænkes kun på støtte fra arbejdsgiver.

1. Meget enig
2. Enig
3. Uenig
4. Meget uenig

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((a1 IN EP141_ChangeInJob) OR (a2 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a3 IN EP141_ChangeInJob) OR (a4 IN EP141_ChangeInJob) OR (a5 IN EP141_ChangeInJob)

EP032_RecognWork

Jeg får den anerkendelse, jeg synes, jeg fortjener for mit arbejde.

(Vil De sige, at De er meget enig, enig, uenig eller meget uenig?)

Interviewer:

Vis kort 22

1. Meget enig
2. Enig
3. Uenig
4. Meget uenig

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((a1 IN EP141_ChangeInJob) OR (a2 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a3 IN EP141_ChangeInJob) OR (a4 IN EP141_ChangeInJob) OR (a5 IN EP141_ChangeInJob)

EP033_SalAdequate

*I betragtning af min indsats og mine præstationer, er min **[løn/indtægter]** rimelig.*

(Vil De sige, at De er meget enig, enig, uenig eller meget uenig?)

Interviewer:

Vis kort 22

1. Meget enig
2. Enig
3. Uenig
4. Meget uenig

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((a1 IN EP141_ChangeInJob) OR (a2 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a3 IN EP141_ChangeInJob) OR (a4 IN EP141_ChangeInJob) OR (a5 IN EP141_ChangeInJob)

IF EP005_CurrentJobSit = a2

EP034_JobPromPoor

Mine [udsigst til forfremmelse/udsigst til jobavancement/udsigst til forfremmelse] er dårlige.

(Vil De sige, at De er meget enig, enig, uenig eller meget uenig?)

Interviewer:

Vis kort 22

1. Meget enig
2. Enig
3. Uenig
4. Meget uenig

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((((a1 IN EP141_ChangeInJob) OR (a2 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a3 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a4 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a5 IN EP141_ChangeInJob)

EP005_CurrentJobSit = a2

EP035_JobSecPoor

Min sikkerhed i ansættelsen er dårlig.

(Vil De sige, at De er meget enig, enig, uenig eller meget uenig?)

Interviewer:

Vis kort 22

1. Meget enig
2. Enig
3. Uenig
4. Meget uenig

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((((a1 IN EP141_ChangeInJob) OR (a2 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a3 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a4 IN EP141_ChangeInJob)) OR (a5 IN EP141_ChangeInJob)

EP005_CurrentJobSit = a2

ENDIF

ENDIF

IF ((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

IF EP005_CurrentJobSit = a2

EP036_LookForRetirement

[('Nu vil vi ikke benytte kort ' + piSHOWCARD_ID) + ' længere.'] Når De tænker på Deres nuværende arbejde, kunne De så tænke Dem at gå på pension så tidligt, som muligt fra dette arbejde?

1. Ja
5. Nej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP005_CurrentJobSit = a2

EP037_AfraidHRet

Frygter De, at Deres helbred vil begrænse Deres evne til at arbejde i dette job, før De når den almindelige pensionsalder?

1. Ja
5. Nej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP005_CurrentJobSit = a2

EP007_MoreThanOneJob

Indtil videre har vi talt om Deres hovedjob.

Har De i øjeblikket et andet job udover dette?

1. Ja
5. Nej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

((EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))

EP005_CurrentJobSit = a2

IF EP007_MoreThanOneJob = a1

EP321_TotWorkedHrsSecJob

[Uanset den aftalte arbejdstid] [hvor mange/Hvor mange] timer om ugen arbejder De i dette andet job? [Medregn betalt eller ubetalt overarbejde]. Ekskl. måltids pauser.

0.0..168.0

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1
(EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))
EP005_CurrentJobSit = a2
EP007_MoreThanOneJob = a1

EP322_NumMPerYearSecJob

Hvor mange måneder af året arbejder De sædvanligvis i dette arbejde (inkl. betalt ferie)?

Interviewer:

Der tænkes på ansættelsesforholdet, uanset om man har løn under ferie eller bruger opsparede feriepenge.

1..12
(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
(EP005_CurrentJobSit = a2) OR ((MN101_Longitudinal = 0) AND (EP002_PaidWork = a1))) OR ((MN101_Longitudinal = 1) AND (EP335_Today = a1))
EP005_CurrentJobSit = a2
EP007_MoreThanOneJob = a1
ENDIF
ENDIF
ENDIF
IF (MN101_Longitudinal = 0) AND (((EP006_EverWorked = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (EP005_CurrentJobSit = a3))

EP048_IntroPastJob

Vi vil nu tale om det sidste job, De havde [før De gik på pension/før De blev arbejdsløs].

1. Fortsæt

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
(MN101_Longitudinal = 0) AND (((EP006_EverWorked = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (EP005_CurrentJobSit = a3))

EP050_YrLastJobEnd

Hvilket år sluttede Deres sidste job?

1900..2014

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
(MN101_Longitudinal = 0) AND (((EP006_EverWorked = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (EP005_CurrentJobSit = a3))

EP049_YrsInLastJob

Hvor mange år har De arbejdet i Deres sidste ansættelse?

0..99

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
(MN101_Longitudinal = 0) AND (((EP006_EverWorked = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (EP005_CurrentJobSit = a3))

EP051_EmployeeORSelf

I dette job var De ansat i det private erhvervsliv, i det offentlige, eller var De selvstændig?

1. Ansat i det private erhvervsliv
2. Ansat i det offentlige
3. Selvstændig

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
(MN101_Longitudinal = 0) AND (((EP006_EverWorked = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (EP005_CurrentJobSit = a3))

EP052_NTofJob

Se venligst på kort 16.

Hvilken beskæftigelseskategori hører dette job bedst til i?

Interviewer:

Kod svarene 1..10

1. Ledende embedsmand, chef, direktør, chefschef, leder
2. Erhvervsprofessionel, akademiker
3. Tekniker, assistent til erhvervsprofessionel
4. Funktionær eller kontorassistent
5. Servicearbejder, handel og butiksassistent, sælger
6. Erhvervsfisker eller landbruger
7. Håndværker
8. Anlegs- eller maskinarbejder
9. Arbejdsmand eller ufaglært arbejder
10. Ansat i militæret

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
(MN101_Longitudinal = 0) AND (((EP006_EverWorked = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (EP005_CurrentJobSit = a3))

EP054_WhichIndustry

Se venligst på kort 17.

Hvilken slags virksomhed, branche eller fag arbejdede De i

(dvs. hvad fremstillede de eller lavede de på den arbejdsplads, hvor De arbejdede)?

Interviewer:

IWER: Kod svarene 1..10

1. Landbrug, jagt og skovbrug, fiskeri
2. Råstofudvinding
3. Fremstillingsvirksomhed/Industriell produktion
4. El-, gas-, varme og vandforsyning
5. Bygge og anlægsvirksomhed
6. Handel og reparationsvirksomhed
7. Hotel og restaurationsbranchen
8. Transport-, kommunikation og lagervirksomhed, inkl. rejsebureauer, post
9. Pengeinstitutter, finansierings- og forsikringsvirksomhed
10. Fast ejendom, udlejning og forretningsservice m.m. inkl. IT firmaer, diverse konsulentfirmaer (fx. advokat, revisor, skatterådgivning m.fl.)
11. Offentlig administration, forsvar og social forsikring
12. Undervisning
13. Sundheds- og velfærdsinstitutioner
14. Anden samfunds, social eller personlig servicevirksomhed, inkl. organisationer, forlystelser, kultur m.v.

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((EP006_EverWorked = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (EP005_CurrentJobSit = a3))

IF EP051_EmployeeORSelf.ORD = 3

EP061_NrOfEmployees

Hvis De havde nogen ansat i Deres virksomhed, hvor mange havde De da?

Interviewer:

Læs svarene op

Medregn ikke IP

0. Ingen
1. 1-5
2. 6-15
3. 16-24
4. 25-199
5. 200-499
6. 500 eller derover

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

(MN101_Longitudinal = 0) AND (((EP006_EverWorked = a1) OR (EP005_CurrentJobSit = a1)) OR (EP005_CurrentJobSit = a3))

EP051_EmployeeORSelf.ORD = 3

ENDIF

ENDIF

ENDIF

EP203_IntroEarnings

Vi vil gerne vide mere om Deres indtægter og indkomst i løbet af det sidste år, dvs. i [STR (Year - 1)].

1. Fortsæt

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

EP204_AnyEarnEmpl

Har De haft nogen indtægter i [STR (Year - 1)] som lønmodtager?

1. Ja
5. Nej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

IF EP204_AnyEarnEmpl = a1

EP205_EarningsEmplAT

Hvad var Deres omtrentlige årlige indkomst som lønmodtager i år [STR (Year - 1)] efter skat og bidrag?

Venligst, inkluder alle ekstra udbetalte engangsbetalt, fx bonus løn, honorar.

Interviewer:

Beløb i ^FLCurr

Der tænkes på det IP fik udbetalt.

Bidrag er fx AM-bidrag

REAL[10]

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

EP204_AnyEarnEmpl = a1

ENDIF

EP206_AnyIncSelfEmpl

Har De i [STR (Year - 1)] haft nogen form for indkomst fra selvstændigt erhverv eller arbejde i familievirksomhed?

Interviewer:

Hvis ingen indkomst (nul), svares 'Nej'.

1. Ja
5. Nej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

IF [EP206_AnyIncSelfEmpl](#) = a1

EP207_EarningsSelfAT

Hvad var Deres årlige indkomst fra selvstændigt erhverv i år [[STR \(Year - 1\)](#)] - efter skatter og bidrag, samt efter fradrag for udgifter til at erhverve, vedligeholde og sikre erhvervsindkomsten?

Interviewer:

Beløb i [^FLCurr](#)

Der tænkes på det IP fik udbetalt.

Bidrag er fx AM-bidrag

INTEGER

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

[EP206_AnyIncSelfEmpl](#) = a1

ENDIF

EP303_Intro

Nu følger nogle spørgsmål om indtægter fra offentlige pensioner og ydelser.

Selv om vi allerede har spurgt Dem om nogle af disse ting, så er det vigtigt for os at have alle detaljerne på plads.

Først vil der være spørgsmål om beløbenes størrelse, derefter om hvornår de er blevet udbetalt, og til slut om, hvor længe De har modtaget dem.

Interviewer:

Disse følgende spørgsmål kan IP få, selv om IP er i fuldtidsarbejde, fordi der findes muligheder for at oppebære offentlige ydelser, selvom IP er i arbejde.

Fx. Efterlønner der i en periode arbejder fuld tid, hvilket modregnes i efterlønnen.

1. Fortsæt

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

EP071_IncomeSources

Vær venlig at se på Kort 23.

Har De haft en indtægt fra nogen af disse kilder i [[STR \(Year - 1\)](#)]?

Interviewer:

{CodeAll}

1. Folkepension eller alderspension
2. Anden offentlig pension (ATP, LD-fond, SUPP/SAP)
3. Efterløn, delpension eller overgangsydelse
4. Førtidspension, herunder sygedagpenge
6. Offentlig arbejdsløshedsunderstøttelse eller kontanthjælp
7. Efterlevelsespension - offentlig enke-/enkemands pension (også partnere)
9. Offentlig Krigspension, Erstatning til besættelsestidens ofre
96. Ingen af delene

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP cnt:= 1 TO 10

IF [cnt](#) IN [EP071_IncomeSources](#)

LOOP

EP078_AvPaymPens

Efter skat, hvor stor en udbetaling fik De typisk pr. gang fra [[Deres Folkepension/Alderspension/Deres andre offentlige pensioner \(ATP, Ældrecheck, LD-fond, SUPP/SAP\)/Deres efterløn, delpension eller overgangsydelse/Deres førtidspension eller sygedagpenge/Deres offentlige arbejdsløshedsunderstøttelse eller kontanthjælp/Deres Efterlevelsespension/offentlig enke-/enkemandspension/Deres Krigspension/Deres arbejdsmarkedspension, inkl. tjenestemandspension, i Deres sidste beskæftigelse/Deres arbejdsmarkedspension, inkl. tjenestemandspension, i Deres anden beskæftigelse/Deres arbejdsmarkedspension, inkl. tjenestemandspension, i Deres tredje beskæftigelse/Arbejdsmarkedsrelateret tidlig pensionering \(ikke sygdom\)/Deres arbejdsmarkedsrelaterede invalidepension/Deres arbejdsmarkedsrelaterede ægtefælle- eller samleverpension](#)] i [[STR \(Year - 1\)](#)]?

Interviewer:

Beløb i [[FLDefault\[9\]](#)]

Dette er en typisk regelmæssig udbetaling.

Ikke éngangsudbetaling af fx ældrecheck, LD-Fond, bonus el.lign.

Der spørges senere til tidsperioden, samt til éngangsudbetalinger.

REAL[10]

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt:= 1 TO 10 do

cnt IN [EP071_IncomeSources](#)

EP074_PeriodBenefit

Hvilken periode dækkede den udbetaling?

1. 1 uge

2. 2 uger
3. En kalendermåned/4 uger
4. 3 måneder/13 uger
5. 6 måneder/26 uger
6. Et helt år/12 måneder/52 uger
97. Andet (angiv)

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
FOR cnt= 1 TO 10 do
cnt IN EP071_IncomeSources

IF EP074_PeriodBenefit = a97

EP075_OthPeriodBenefits

Interviewer:

Skriv anden periode

STRING

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
FOR cnt= 1 TO 10 do
cnt IN EP071_IncomeSources
EP074_PeriodBenefit = a97
ENDIF

EP208_MonthsRecIncSource

I [STR (Year - 1)], i hvor mange måneder i alt modtog De [Folkepension/Anden offentlige pension (ATP, Ældrecheck, LD-fond, SUPP/SAP)/Efterløn, delpension eller overgangsydelse/Offentlige sygedagpenge eller førtidspension/Arbejdsløshedsdagpenge eller Kontanthjælp/Efterlevelsespension eller Offentlig Enke-/Enkemandspension/Krigspension/Arbejdsmarkedspension, inkl. tjenestemandspension fra sidste beskæftigelse/Arbejdsmarkedspension, inkl. tjenestemandspension fra anden beskæftigelse/Arbejdsmarkedspension, inkl. tjenestemandspension fra tredje beskæftigelse/Arbejdsmarkedsrelateret tidlig pensionering (ikke sygdom)/Arbejdsmarkedsrelateret invalidepension/Arbejdsmarkeds ægtefælle eller samleverpension] ?

Interviewer:

Ikke antallet af udbetalinger, men tidsrammen (måneder)

Eksempel: Pensionen blev udbetalt over ét år, så er 12 måneder det korrekte svar. Hvis IP startede med at modtage udbetalingen i november, så er 2 måneder det rigtige svar.

1..12

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
FOR cnt= 1 TO 10 do
cnt IN EP071_IncomeSources

IF NOT ((MN101_Longitudinal = 1) AND (piIndex < 11))

EP213_YearRecIncSource

I hvilket år modtog De første gang denne [Folkepension/Alderspension/Anden offentlige pension (ATP, Ældrecheck, LD-fond, SUPP/SAP)/Efterløn, delpension eller overgangsydelse/Offentlig førtidspension eller sygedagpenge/Arbejdsløshedsunderstøttelse eller kontanthjælp/Efterlevelsespension eller Offentlig Enke-/Enkemandspension/Offentlig Krigspension/Arbejdsmarkedspension, inkl. tjenestemandspension fra sidste beskæftigelse/Arbejdsmarkedspension, inkl. tjenestemandspension fra anden beskæftigelse/Arbejdsmarkedspension, inkl. tjenestemandspension fra tredje beskæftigelse/Arbejdsmarkedsrelateret tidlig pensionering (ikke sygdom)/Arbejdsmarkedsrelateret invalidepension/Arbejdsmarkedsrelateret ægtefælle eller samleverpension]?

1900..2013

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
FOR cnt= 1 TO 10 do
cnt IN EP071_IncomeSources
NOT ((MN101_Longitudinal = 1) AND (piIndex < 11))
ENDIF

EP081_LumpSumPenState

Modtog De i løbet af [STR (Year - 1)] yderligere betaling eller en engangsbetaling fra [Deres folkepension eller Alderspension/Andre offentlige pensioner (ATP, Ældrecheck, LD-fond, SUPP/SAP)/Deres efterløn, delpension eller overgangsydelse/Deres offentlige sygedagpenge eller førtidspension/Deres arbejdsløshedsdagpenge eller kontanthjælp/Deres Efterlevelsespension eller Offentlige Enke-/Enkemandspension/Deres Offentlige krigspension/Deres arbejdsmarkedspension, inkl. tjenestemandspension fra sidste beskæftigelse/Deres arbejdsmarkedspension, inkl. tjenestemandspension fra anden beskæftigelse/Deres arbejdsmarkedspension, inkl. tjenestemandspension fra tredje beskæftigelse/Arbejdsmarkedsrelateret tidlig pensionering (ikke sygdom)/Arbejdsmarkedsrelateret invalidepension/Arbejdsmarkedsrelateret ægtefælle eller samleverpension]?

Interviewer:

Du bedes sikre dig at IP medregner alle engangsudbetalinger vedr. den ovennævnte pensionsform. En engangsudbetaling eller -beløb kan f.eks. være en arbejdsmarkeds-kapitalpension, en alderssum, en invalidesum, en dødsfaldssum, en depotsikring, eller en udbetaling fra LD Fonden eller i forbindelse med kritisk sygdom. Alle engangsudbetalinger skal være arbejdsmarkedsstilknyttede, dvs. aftalt med arbejdsgiver eller som led i ens pågældende arbejdsmarkedspension, IKKE privattegnede.

1. Ja

5. Nej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
FOR cnt= 1 TO 10 do
cnt IN EP071_IncomeSources

IF EP081_LumpSumPenState = a1

EP082_TotAmountLS

Efter skat, hvor meget modtog De sidste år af eventuel supplerende udbetalinger eller éngangsbeløb (samlet sum) fra [denne folkepension/denne anden offentlige pension (ATP, Ældrecheck, LD-fond, SUPP/SAP)/denne efterløn, delpension eller overgangsydelse/disse offentlige sygedagpenge eller førtidspension/disse arbejdsløshedsdagpenge eller kontanthjælp/denne offentlige Efterlevelsespension/denne krigspension/denne arbejdsmarkedspension, inkl. tjenestemandspension fra sidste beskæftigelse/denne arbejdsmarkedspension, inkl. tjenestemandspension fra anden beskæftigelse/denne arbejdsmarkedspension, inkl. tjenestemandspension fra tredje beskæftigelse/denne arbejdsmarkedsrelaterede tidlige pensionering (ikke sygdom)/denne arbejdsmarkedsrelaterede invalidepension/denne arbejdsmarkedsrelaterede ægtefælle eller samleverpension]?

Interviewer:

Beløb i ^FLCurr

Inkluder alle ekstra udbetalinger der vedrører den(de) nævnte pensionsform(er).

REAL[10]

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt= 1 TO 10 do

cnt IN EP071_IncomeSources

EP081_LumpSumPenState = a1

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDLOOP

EP324_OccPensInc

Se venligst på kort 24.

Udover den offentlige pension, kan man også have pension via sin arbejdsgiver, en såkaldt arbejdsmarkedspension.

Har De haft indtægt fra nogen af disse arbejdsmarkeds-pensioner i år [STR (Year - 1)]?

Interviewer:

{CodeAll}

1. Arbejdsmarkedspension fra Deres sidste beskæftigelse

2. Arbejdsmarkedspension fra et andet job De havde

3. Arbejdsmarkedspension fra et tredje job De havde

4. Arbejdsmarkedsrelateret tidlig pensionering (ikke sygdom)

5. Arbejdsmarkedsrelateret førtids- eller invalidepension

6. Arbejdsmarkedspension fra Deres ægtefælle eller samlevers job til den længstlevende

96. Ingen af delene

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP cnt:= 11 TO 16

IF (cnt - 10) IN EP324_OccPensInc

LOOP

EP078_AvPaymPens

Efter skat, hvor stor en udbetaling fik De typisk pr. gang fra [Deres Folkepension/Alderspension/Deres andre offentlige pensioner (ATP, Ældrecheck, LD-fond, SUPP/SAP)/Deres efterløn, delpension eller overgangsydelse/Deres førtidspension eller sygedagpenge/Deres offentlige arbejdsløshedsunderstøttelse eller kontanthjælp/Deres Efterlevelsespension/offentlig enke-/enkemandspension/Deres Krigspension/Deres arbejdsmarkedspension, inkl. tjenestemandspension, i Deres sidste beskæftigelse/Deres arbejdsmarkedspension, inkl. tjenestemandspension, i Deres anden beskæftigelse/Deres arbejdsmarkedspension, inkl. tjenestemandspension, i Deres tredje beskæftigelse/Arbejdsmarkedsrelateret tidlig pensionering (ikke sygdom)/Deres arbejdsmarkedsrelaterede invalidepension/Deres arbejdsmarkedsrelaterede ægtefælle- eller samleverpension] i [STR (Year - 1)]?

Interviewer:

Beløb i [FLDefault[9]]

Dette er en typisk regelmæssig udbetaling.

Ikke éngangsudbetaling af fx: ældrecheck, LD-Fond, bonus el.lign.

Der spørges senere til tidsperioden, samt til éngangsudbetalinger.

REAL[10]

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt= 11 TO 16 do

(cnt - 10) IN EP324_OccPensInc

EP074_PeriodBenefit

Hvilken periode dækkede den udbetaling?

1. 1 uge

2. 2 uger

3. En kalendermåned/4 uger

4. 3 måneder/13 uger

5. 6 måneder/26 uger

6. Et helt år/12 måneder/52 uger

97. Andet (angiv)

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt= 11 TO 16 do

(cnt - 10) IN EP324_OccPensInc


```
REAL[10]
(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
FOR cnt= 11 TO 16 do
(cnt - 10) IN EP324_OccPensInc
EP081_LumpSumPenState = a1
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDLOOP
```

EP089_AnyRegPay

Se på Kort 25.

I [STR (Year - 1)] modtog De da nogen regelmæssige udbetalinger eller bidrag, som er nævnt på dette kort?

Interviewer:

{CodeAll}

1. Regelmæssig udbetaling fra livsforsikring
2. Deres privat tegnede livrente, ratepension eller anden privat pensionsordning
3. Underholdsbidrag/Hustrubidrag
4. Regelmæssige udbetalinger fra velgørende organisationer/Fonde
5. Privattegnet plejeforsikring
96. Ingen af delene

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP cnt:= 1 TO 5

IF cnt IN EP089_AnyRegPay

LOOP

EP094_TotalAmountBenLP

Efter skat og bidrag, hvor stor var i gennemsnit den regelmæssige udbetaling eller bidrag fra [Deres udbetaling fra livsforsikring/Deres privat tegnede livrente, ratepension eller anden privat pensionsordning/Deres underholdsbidrag/hustrubidrag/Deres udbetalinger fra velgørende organisationer/Deres udbetalinger fra privattegnet plejeforsikring] i [STR (Year - 1)] ?

Interviewer:

Beløb i [FLDefault[9]]

REAL[10]

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt= 1 TO 5 do

cnt IN EP089_AnyRegPay

EP090_PeriodPaym

Hvilken periode dækkede den udbetaling?

1. 1 uge
2. 2 uger
3. En kalendermåned/4 uger
4. 3 måneder/13 uger
5. 6 måneder/26 uger
6. Et helt år/12 måneder/52 uger
97. Anden (beskriv)

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt= 1 TO 5 do

cnt IN EP089_AnyRegPay

IF EP090_PeriodPaym = a97

EP091_OthPeriodPaym

Interviewer:

Beskriv hvilken anden periode

STRING

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt= 1 TO 5 do

cnt IN EP089_AnyRegPay

EP090_PeriodPaym = a97

ENDIF

EP096_MonthsRegPaym

I hvor mange måneder i [STR (Year - 1)] modtog De regelmæssige [udbetalinger fra livsforsikring/udbetalinger fra privat tegnet livrente, ratepension eller anden privat pensionsordning/underholdsbidrag/hustrubidrag/udbetalinger fra velgørende organisation/udbetalinger fra privattegnet plejeforsikring] ?

1..12

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)

FOR cnt= 1 TO 5 do

cnt IN EP089_AnyRegPay

EP092_AddPayments

I [STR (Year - 1)], modtog De da nogen ekstraordinære udbetalinger eller engangsudbetalinger, fra [Deres livsforsikring/Deres privat tegnede livrente, ratepension eller anden private pensionsordning/Deres underholdsbidrag/hustrubidrag/velgørende organisationer/Deres privattegnede livsforsikring]?

1. Ja
5. Nej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
FOR cnt:= 1 TO 5 do
cnt IN EP089_AnyRegPay

IF EP092_AddPayments = a1

EP209_AddPaymAT

Efter skat og eventuelle bidrag, hvor stort et beløb fik De i ekstraordinær eller engangsudbetaling?

Interviewer:

Beløb i [FLDefault[9]].

Engangsudbetaling kunne fx være kapitalpension.

REAL[10]

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
FOR cnt:= 1 TO 5 do
cnt IN EP089_AnyRegPay
EP092_AddPayments = a1

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDLOOP

IF (MN024_NursingHome = a1) AND (MN808_AgeRespondent < 76)

EP097_PensClaim

Se på kort 26.

Nu vil vi tale om Deres fremtidige pensioner.

Forventer De at modtage mindst én af de pensioner, der står på dette kort, og som De ikke modtager for øjeblikket?

1. Ja
5. Nej

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
(MN024_NursingHome = a1) AND (MN808_AgeRespondent < 76)

IF EP097_PensClaim = a1

EP098_TypeOfPension

Hvilken type, eller hvilke typer, af pension forventer De at modtage?

Interviewer:

{CodeAll}

- Respondenten må ikke allerede være modtager af en af disse pensioner.

Blandt de offentlige pensioner vil Folkepensionen gælde for næsten alle, mens efterløn/delpension og førtidspension kun skal besvares for dem som forventer at modtage en sådan pension, dvs. er i gang med en ansøgning hertil.

1. Offentlig Folkepension - Alderspension
2. Offentlig efterløn eller delpension
3. Førtidspension
4. Arbejdsmarkeds pension eller tjenestemandspension
5. En særlig tidlig arbejdsmarkeds- eller tjenestemandspension, normalt begyndende før 60-års alderen

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
(MN024_NursingHome = a1) AND (MN808_AgeRespondent < 76)
EP097_PensClaim = a1

LOOP cnt:= 1 TO 5

IF cnt IN EP098_TypeOfPension

LOOP

EP101_NameFund

Hvad hedder den myndighed eller pensionsudbyder (af pensionsordningen), der vil udbetale [Deres offentlige folkepension/Deres offentlige efterløn/Deres offentlige førtidspension/Deres arbejdsmarkeds- eller tjenestemandspension/Deres særligt tidlige arbejdsmarkeds- eller tjenestemandspension]?

Interviewer:

Se instruks på udleveret papir

STRING

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
(MN024_NursingHome = a1) AND (MN808_AgeRespondent < 76)
EP097_PensClaim = a1

FOR cnt= 1 TO 5 do
cnt IN EP098_TypeOfPension

EP102_CompVolun

Er tilslutning til [denne folkepension/denne efterløn/denne offentlige førtidspension/denne arbejdsmarkeds- eller tjenestemandspension/denne særligt tidlige arbejdsmarkeds- eller tjenestemandspension] obligatorisk eller frivillig?

Interviewer:

De offentlige pensioner (Folkepension-Efterløn-Delpension-Førtidspension) skal krydses af som obligatoriske.

1. Obligatorisk
2. Frivillig

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
(MN024_NursingHome = a1) AND (MN808_AgeRespondent < 76)
EP097_PensClaim = a1
FOR cnt= 1 TO 5 do
cnt IN EP098_TypeOfPension

EP103_YrsContrToPlan

Hvor mange år har De bidraget til [Deres folkepension/Deres efterløn/Deres offentlige førtidspension/Deres arbejdsmarkeds- eller tjenestemandspension/Deres særligt tidlige arbejdsmarkeds- eller tjenestemandspension]?

Interviewer:

For den skattefinansierede folkepension og offentlig førtidspension, regnes det antal år, IP har haft fast bopæl i Danmark efter det 15. år.

Se speciel instruks på udleveret papir.

0..120
(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
(MN024_NursingHome = a1) AND (MN808_AgeRespondent < 76)
EP097_PensClaim = a1
FOR cnt= 1 TO 5 do
cnt IN EP098_TypeOfPension

EP106_ExpRetAge

I hvilken alder regner De med at få denne pension - dvs. få den første udbetaling?

30..75
(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
(MN024_NursingHome = a1) AND (MN808_AgeRespondent < 76)
EP097_PensClaim = a1
FOR cnt= 1 TO 5 do
cnt IN EP098_TypeOfPension

IF EP005_CurrentJobSit = a2

EP109_PWExpPensStatAge

Når De tænker på det tidspunkt, hvor De vil begynde at få denne pension, hvilken omtrentlig procentdel af Deres indtægt vil [Deres folkepension/Deres efterløn/Deres offentlige førtidspension; invalidepension/Deres arbejdsmarkeds- eller tjenestemandspension/Deres særligt tidlige arbejdsmarkeds- eller tjenestemandspension] udgøre til den tid?

Interviewer:

IP bør blot angive den omtrentlige procentdel pensionsudbetalingen udgør af den sidste indtægt (i de samme enheder, månedsvis eller pr. år.)

0..150
(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
(MN024_NursingHome = a1) AND (MN808_AgeRespondent < 76)
EP097_PensClaim = a1
FOR cnt= 1 TO 5 do
cnt IN EP098_TypeOfPension
EP005_CurrentJobSit = a2
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDIF

EP210_IntCheck

Interviewer:

Hvem besvarede spørgsmålene i denne sektion?

1. Kun IP
2. IP og proxy
3. Kun proxy

(EP IN Test) OR (ALL IN Test)
ENDLOOP
ENDIF
IF (IT IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

IT005_Continue

Nu vil vi tale om computere

1. Fortsæt

(IT IN Test) OR (ALL IN Test)

IF Sec_EP.EP005_CurrentJobSit = a2

IT001_PC_work

Kræver Deres nuværende job brug af computer eller lignende?

Interviewer:

En computer kan være en stationær, en bærbar eller en tavle computer, som fx iPad eller lignende

1. Ja

5. Nej

(IT IN Test) OR (ALL IN Test)

Sec_EP.EP005_CurrentJobSit = a2

ELSE

IF Sec_EP.EP005_CurrentJobSit = a1

IT002_PC_work

Krævede det sidste job, De havde før pensionering, brugen af computer?

Interviewer:

En computer kan både være en stationær, bærbar eller en tavle computer, fx iPad eller lignende

1. Ja

5. Nej

(IT IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT (Sec_EP.EP005_CurrentJobSit = a2)

Sec_EP.EP005_CurrentJobSit = a1

ENDIF

ENDIF

IT003_PC_skills

Hvordan vil De vurdere Deres computer færdigheder?

Vil De sige, at de er

Interviewer:

{ReadOut}

1. Fremragende

2. Meget gode

3. Gode

4. Nogenlunde

5. Dårlige

6. Jeg har aldrig brugt en computer (KUN SPONTANT SVAR)

(IT IN Test) OR (ALL IN Test)

IT004_UseWWW

Har De mindst én gang, indenfor de seneste 7 dage, benyttet Dem af internettet til e-mail, informationssøgning, køb af varer, eller til andre formål?

1. Ja

5. Nej

(IT IN Test) OR (ALL IN Test)

ENDLOOP

ENDIF

IF (GS IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

GS001_Willingness

Nu vil jeg gerne måle styrken i Deres hænder ved at lave en gribekrafts-øvelse.

Jeg vil bede Dem om at klemme dette håndtag så hårdt, som De kan, i et par sekunder og så give slip.

Jeg vil gerne have to målinger af Deres venstre hånd og to målinger af den højre.

Vil De medvirke i denne øvelse?

Interviewer:

Demonstrer gribestyrkemålingen.

Start på en @BNon-proxy sektion@B. Proxy er ikke tilladt.

Hvis IP ikke deltager i testen, tryk da @BCTRL-K@B ved hvert spørgsmål.

1. Ja, IP indvilliger i at medvirke

2. Nej, IP afviser at medvirke
3. IP kan ikke foretage øvelsen

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

IF GS001_Willingness <> a1

GS010_WhyNotCompl

Interviewer:

Hvorfor udførte IP ikke gribestyrke-testen?

{CodeAll}

1. IP følte sige ikke tryk ved det
2. IWER er ikke tryk ved det
3. IP afviste uden begrundelse
4. IP forsøgte, men måtte give op
5. IP kunne ikke forstå instruktionerne
6. IP er indenfor de seneste 6 mdr. blevet opereret, skadet eller har haft opsvulmede hænder
97. Andet (angiv)

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness <> a1

IF a97 IN GS010_WhyNotCompl

GS011_OthReason

Interviewer:

Angiv anden årsag

STRING

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness <> a1

a97 IN GS010_WhyNotCompl

ENDIF

ENDIF

GS002_RespStatus

Interviewer:

Angiv respondent status.

Hvis IP ikke kan bruge nogen af hænderne:

Skriv CTRL-M (skriv årsag) fulgt af CTRL-R (nægter).

1. Respondenten kan bruge begge hænder
2. Respondenten er ikke i stand til bruge højre hånd
3. Respondenten er ikke i stand til bruge venstre hånd

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

IF GS001_Willingness <> a1

GS003_StopTest

IWER stop prøven

Interviewer:

Ingen håndtryksmåling kan foretages

1. Fortsæt

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness <> a1

ENDIF

IF GS001_Willingness = a1

IF GS002_RespStatus = a1

GS004_DominantHand

Er De højre- eller venstrehåndet?

1. Højrehåndet
2. Venstrehåndet

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

GS002_RespStatus = a1

ENDIF

GS005_IntroTest

Interviewer:

Anbring respondentent korrekt. Indstil dynamometeret så det passer til håndens størrelse ved at dreje på håndtaget og sætte pilen på 0. Forklar endnu engang proceduren. Lad respondenten lave en prøve med den ene hånd. Brug hæftet/kortet til at skrive resultaterne på. Når prøven er slut, indføres resultaterne på computeren.

1. Fortsæt

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

IF (GS002_RespStatus = a1) OR (GS002_RespStatus = a2)

GS006_FirstLHand

Venstre hånd, første måling.

Interviewer:

Skriv resultaterne afrundet til det nærmeste hele tal.

0..100

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

(GS002_RespStatus = a1) OR (GS002_RespStatus = a2)

GS007_SecondLHand

Venstre hånd, anden måling.

Interviewer:

Skriv resultaterne afrundet til det nærmeste hele tal.

0..100

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

(GS002_RespStatus = a1) OR (GS002_RespStatus = a2)

ENDIF

IF (GS002_RespStatus = a1) OR (GS002_RespStatus = a3)

GS008_FirstRHand

Højre hånd, første måling.

Interviewer:

Skriv resultaterne afrundet til det nærmeste hele tal.

0..100

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

(GS002_RespStatus = a1) OR (GS002_RespStatus = a3)

GS009_SecondRHand

Højre hånd, anden måling.

Interviewer:

Skriv resultaterne i nærmeste hele tal.

0..100

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

(GS002_RespStatus = a1) OR (GS002_RespStatus = a3)

ENDIF

GS012_Effort

Interviewer:

Hvor meget anstrengte IP sig med denne måling?

1. IP anstrengte sig meget

2. IP var forhindret i at anstrenge sig fuldt ud pga sygdom, smerter, eller andre symptomer eller ubehag

3. Tilsyneladende anstrengte IP sig ikke, men der er ikke nogen åbenlys årsag til at han/hun ikke skulle gøre det

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

GS013_Position

Interviewer:

Hvordan var IP placeret ved denne test?

1. stod op

2. sad ned

3. lå ned

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

GS014_RestArm

Interviewer:

Hvilede IP sine arme på et støttende underlag, mens han/hun udførte testen?

1. Ja

5. Nej

(GS IN Test) OR (ALL IN Test)

GS001_Willingness = a1

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

IF MN028_bio = 1

LOOP

BS001_introduction

I de foregående år har mange SHARE deltagere givet os lov til at måle deres gribekraft, lungekraft og andre fysiske mål.

Denne gang vil vi gerne indsamle en lille prøve af Deres blod ved et fingerprik.

Det er det samme som når diabetikere hjemme-kontrollerer deres blodsukker.

Vil vil være Dem meget taknemmelig, hvis De vil bidrage med en sådan lille blodprøve.

Det er vigtigt for vort forskningsprojekt, fordi en analyse af blodet kan fortælle os meget om befolkningens generelle helbred.

Før vi begynder, vil jeg bede Dem om at læse og underskrive denne samtykkeerklæring.

Interviewer:

Tag 'DBSS 2012' hæftet og udfyld forsiden med RespondentID. Giv så hæftet til respondenteren.

Lad respondenteren læse og underskrive samtykkeerklæringen. Tillad tilstrækkelig tid til læsning.

1. Fortsæt

MN028_bio = 1

BS002_consent

Interviewer:

Ving af.

1. R har underskrevet samtykkeerklæringen

5. R har IKKE underskrevet samtykkeerklæringen

MN028_bio = 1

IF BS002_consent = a5

BS003_EndDBS

Tak.

Vil vil fortsætte med interviewet.

1. Fortsæt

MN028_bio = 1

BS002_consent = a5

ELSE

BS004_ForbiddenAnalyses

Interviewer:

Ikke relevant. Indtast "INGEN" og fortsæt.

STRING

MN028_bio = 1

NOT (BS002_consent = a5)

BS005_ExplainedBSS

Som nævnt, vil jeg gerne have lov til at tage en lille prøve af Deres blod.

Jeg vil afspritte Deres finger, og derefter med en lille nål prikke i fingeren og samle nok blod til at fylde mindst tre små cirkler på filterkortet.

Jeg har fået undervisning og træning i at udføre dette.

Hvis De vil, må De gerne udføre fingerprykket selv.

Har De forstået denne vejledning for udførelse?

1. Ja
5. Nej

MN028_bio = 1
NOT (BS002_consent = a5)

IF [BS005_ExplainDBSS](#) = a1

BS006_MedicalReasons

At få taget en lille prøve af blodet er selvfølgelig frivilligt.

Efter Deres mening, er der så nogle årsager, der afholder Dem fra at udføre indsamling af blodprøven, fx medicinske årsager?

1. Ja
5. Nej

MN028_bio = 1
NOT (BS002_consent = a5)
BS005_ExplainDBSS = a1

IF [BS006_MedicalReasons](#) = a5

BS007_StartDBSS

Kan vi begynde nu?

1. Ja
5. Nej

MN028_bio = 1
NOT (BS002_consent = a5)
BS005_ExplainDBSS = a1
BS006_MedicalReasons = a5

IF [BS007_StartDBSS](#) = a1

BS008_DBSSinstruction

Interviewer:

Tag DBSS hæftet og følg instruktionerne 1 til 15.

1. Fortsæt

MN028_bio = 1
NOT (BS002_consent = a5)
BS005_ExplainDBSS = a1
BS006_MedicalReasons = a5
BS007_StartDBSS = a1

BS009_BarcodeFirst

Interviewer:

Indføj i CAPI strekkoden fra etiketten.

STRING[8]
MN028_bio = 1
NOT (BS002_consent = a5)
BS005_ExplainDBSS = a1
BS006_MedicalReasons = a5
BS007_StartDBSS = a1

BS010_BarcodeSecond

Interviewer:

Gentag strekkode nummeret

STRING[8]
MN028_bio = 1
NOT (BS002_consent = a5)
BS005_ExplainDBSS = a1
BS006_MedicalReasons = a5
BS007_StartDBSS = a1

BS011_Thanks

Tak for samarbejdet. Dette udgør filterkorts delen af interviewet. Før vi fortsætter med interviewet, er jeg lige nødt til at bruge et øjeblik på at indføje nogle informationer i computeren.

1. Fortsæt

MN028_bio = 1

NOT (BS002_consent = a5)
BS005_ExplainDBSS = a1
BS006_MedicalReasons = a5
BS007_StartDBSS = a1

BS012_Problems

Interviewer:

Hvilke problemer, om nogen, opstod der i forbindelse med blodprøve-tagningen?

{CodeAll}

1. R blev dårlig, besvimede eller fik kvalme
2. R havde problemer med at få blodet til at holde op med at bløde
3. Var ikke i stand til at få nok blod
4. Problemer med udstyret
96. Ingen
97. Andet

MN028_bio = 1
NOT (BS002_consent = a5)
BS005_ExplainDBSS = a1
BS006_MedicalReasons = a5
BS007_StartDBSS = a1

BS013_WhoPricked

Interviewer:

Hvem udførte fingerprykket på R?

1. R prikkede selv sin egen finger/fingre
2. IWER prikkede R

MN028_bio = 1
NOT (BS002_consent = a5)
BS005_ExplainDBSS = a1
BS006_MedicalReasons = a5
BS007_StartDBSS = a1

BS014_HowManyPricks

Interviewer:

Hvor mange gange var det nødvendigt at prikke R's finger for at fylde cirklerne?

1. En gang
2. To gange
3. To gange, men R kunne ikke fylde alle cirklerne med blod

MN028_bio = 1
NOT (BS002_consent = a5)
BS005_ExplainDBSS = a1
BS006_MedicalReasons = a5
BS007_StartDBSS = a1

BS015_Circles

Interviewer:

Hvor mange cirkler på kortene kunne fyldes?

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. Ingen cirkler kunne fyldes

MN028_bio = 1
NOT (BS002_consent = a5)
BS005_ExplainDBSS = a1
BS006_MedicalReasons = a5
BS007_StartDBSS = a1

BS016_Compliance

Interviewer:

Hvor samarbejdsvillig var R under prøvetagningen?

1. R var fuld samarbejdsvillig

2. R var forhindret i at være samarbejdsvillig pga. sygdom, smerter eller andre symptomer eller ubehag
3. R var ikke fuldstændig samarbejdsvillig, uden nogen synlig årsag

```
MN028_bio = 1
NOT (BS002_consent = a5)
BS005_ExplainDBSS = a1
BS006_MedicalReasons = a5
BS007_StartDBSS = a1
ENDIF
ENDIF
ENDIF
IF ((BS005_ExplainDBSS = a5) OR (BS006_MedicalReasons = a1)) OR (BS007_StartDBSS = a5)
```

BS017_NoMeasurement

Interviewer:

Hvorfor gennemførtes blodprøvetagningen ikke?

{CodeAll}/

1. IP følte at det ikke var sikkert
2. IWER følte at det ikke var sikkert
3. IP nægtede eller var ikke samarbejdsvillig til at gennemføre blodprøvetagningen
4. IP forstod ikke instruktionerne
5. IP har en blødningssygdom og/eller tager blodfortyndende medicin
6. Proxy interview
97. Andre årsager?

```
MN028_bio = 1
NOT (BS002_consent = a5)
((BS005_ExplainDBSS = a5) OR (BS006_MedicalReasons = a1)) OR (BS007_StartDBSS = a5)
ELSE
```

BS018_Compliance

Interviewer:

Ønsker IP at blive informeret i tilfælde af, at vi finder en forhøjet blodsukker værdi?

1. Ja
5. Nej

```
MN028_bio = 1
NOT (BS002_consent = a5)
NOT (((BS005_ExplainDBSS = a5) OR (BS006_MedicalReasons = a1)) OR (BS007_StartDBSS = a5))
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
IF (CS IN Test) OR (ALL IN Test)
```

LOOP

CS001_Intro

Den næste test måler styrke og udholdenhed i Deres ben.

Jeg vil bede Dem, om at folde Deres arme på kryds hen over brystet og sidde således, at Deres fødder er på gulvet. Dernæst skal De rejse Dem op med armene fortsat krydsede på brystet.

Sådan her....

Interviewer:

VIS HVORDAN

Start /IWER af en @BNon-proxy sektion@B.

Proxy er ikke tilladt.

Hvis IP er ude af stand til at /IWER udføre testen alene /IWER, tryk da @BCTRL-K@B for hvert skærbillede indtil slutningen af testen.

1. Fortsæt

(CS IN Test) OR (ALL IN Test)

CS002_Safe

Tror De, at det er sikkert for Dem, at prøve at rejse Dem fra en stol uden at bruge armene?

Interviewer:

Brug @BCTRL-K@B ved rene proxy interview

1. Ja
5. Nej

(CS IN Test) OR (ALL IN Test)

IF CS002_Safe = a1

CS003_SetUpTest

Interviewer:

FORBERED TESTEN OG FØLG PROTOKOLLEN I INSTRUKTIONSHÆFTET

1. Fortsæt

(CS IN Test) OR (ALL IN Test)

CS002_Safe = a1

CS004_SingleCSRes

Interviewer:

NOTÉR RESULTATET AF ENKELT STOLE-TESTEN

1. IP rejste sig op uden at bruge armene

2. IP brugte armene til at rejse sig op

3. IP kunne ikke udføre testen

(CS IN Test) OR (ALL IN Test)

CS002_Safe = a1

IF [CS004_SingleCSRes](#) = a3

CS005_WhyNotCompITest

Interviewer:

HVORFOR KUNNE IP IKKE UDFØRE ENKELT-STOLE-TESTEN?

{CodeAll}

1. IP prøvede, men kunne ikke

2. IP kan ikke stå uden hjælp

3. IP følte sig ikke sikker

4. IWER følte ikke at det var sikkert

5. IP nægtede eller var ikke villig til at fuldføre testen

6. IP forstod ikke instruktionen

97. Andet (beskriv)

(CS IN Test) OR (ALL IN Test)

CS002_Safe = a1

CS004_SingleCSRes = a3

IF a97 IN [CS005_WhyNotCompITest](#)

CS006_OthReas

Interviewer:

NOTÉR ANDEN ÅRSAG

STRING

(CS IN Test) OR (ALL IN Test)

CS002_Safe = a1

CS004_SingleCSRes = a3

a97 IN CS005_WhyNotCompITest

ENDIF

ELSE

IF [CS004_SingleCSRes](#) = a1

CS007_SafeFive

Tror De, at det vil være sikkert for Dem denne gang at prøve at rejse Dem 5 gange fra stolen, - uden brug af armene?

1. Ja

5. Nej

(CS IN Test) OR (ALL IN Test)

CS002_Safe = a1

NOT (CS004_SingleCSRes = a3)

CS004_SingleCSRes = a1

IF [CS007_SafeFive](#) = a1

CS008_TimeFive

Rejs Dem helt op så HURTIGT De kan, uden at stoppe op undervejs. Når De er helt oppe, skal De sætte Dem ned igen og så rejse Dem igen. De skal beholde armene krydsede henover brystet. Jeg vil tage tid på det med et stopur. Når jeg siger "Klar, start" vil jeg begynde tids-tagningen.

Interviewer:

NOTÉR I - @BSEKUNDER@B - TIDSFORBRUGET FOR 5 "STOLE-REJSNINGER".

KOD 99, hvis IP ikke kan gennemføre 5 "stole-rejsninger" indenfor ét minut.

0..99

(CS IN Test) OR (ALL IN Test)

CS002_Safe = a1

NOT (CS004_SingleCSRes = a3)

CS004_SingleCSRes = a1

CS007_SafeFive = a1

IF CS008_TimeFive = 99

CS009_WhyNotComp15

Interviewer:

HVORFOR KUNNE IP IKKE UDFØRE/GENNEMFØRE 5 "STOLE-REJSNINGER"?

{CodeAll}

1. IP prøvede, men kunne ikke
2. IP kunne ikke stå uden hjælp
3. IP følte sig ikke sikker
4. IWER følte at det IKKE var sikkert
5. IP nægtede eller var ikke villig til at fuldføre testen
6. IP forstod ikke instruktionen
97. Andet (beskriv)

(CS IN Test) OR (ALL IN Test)

CS002_Safe = a1

NOT (CS004_SingleCSRes = a3)

CS004_SingleCSRes = a1

CS007_SafeFive = a1

CS008_TimeFive = 99

IF a97 IN CS009_WhyNotComp15

CS010_OthReas5

Interviewer:

NOTÉR ANDEN ÅRSAG

STRING

(CS IN Test) OR (ALL IN Test)

CS002_Safe = a1

NOT (CS004_SingleCSRes = a3)

CS004_SingleCSRes = a1

CS007_SafeFive = a1

CS008_TimeFive = 99

a97 IN CS009_WhyNotComp15

ENDIF

ENDIF

CS011_EffortR

Interviewer:

HVOR MEGET ANSTRENGTE IP SIG VED DENNE MÅLING?

1. IP anstrengte sig maksimalt
2. IP kunne ikke anstrenge sig maksimalt pga. sygdom, smerte eller andet ubehag
3. IP syntes ikke at anstrenge sig maksimalt, men uden synlig grund

(CS IN Test) OR (ALL IN Test)

CS002_Safe = a1

NOT (CS004_SingleCSRes = a3)

CS004_SingleCSRes = a1

CS007_SafeFive = a1

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

IF (SP IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

SP001_Intro

Vi er interesserede i, hvordan mennesker støtter hinanden.

De næste spørgsmål drejer sig derfor om den hjælp, som De eventuelt har givet til nogen, De kender, eller som De eventuelt har modtaget fra nogen, De kender.

1. Fortsæt

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN006_NumFamR = 1

SP002_HelpFrom

Venligst se på kort 27.

Hvis vi tænker på de sidste 12 måneder, har et familiemedlem uden for husstanden, eller en ven eller nabo, ydet Dem [eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] nogen form for praktisk hjælp eller hjælp til personlig pleje?

1. Ja
5. Nej

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

IF SP002_HelpFrom = a1

LOOP

SP003_FromWhoHelp

Hvilket [andet] familiemedlem uden for husstanden eller ven eller nabo, har [oftest] hjulpet Dem [eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] i de sidste 12 måneder?

^FLDefault[35]

^FLDefault[36]

^FLDefault[37]

^FLDefault[38]

^FLDefault[39]

^FLDefault[40]

^FLDefault[41]

^FLDefault[42]

^FLDefault[43]

^FLChildName[1]

^FLChildName[2]

^FLChildName[3]

^FLChildName[4]

^FLChildName[5]

^FLChildName[6]

^FLChildName[7]

^FLChildName[8]

^FLChildName[9]

^FLDefault[44]

^FLDefault[45]

^FLDefault[46]

^FLDefault[47]

^FLDefault[48]

^FLDefault[49]

^FLDefault[50]

^FLDefault[51]

^FLDefault[52]

^FLDefault[53]

^FLDefault[54]

^FLDefault[55]

^FLDefault[56]

^FLDefault[57]

^FLDefault[58]

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP002_HelpFrom = a1

IF SP003_FromWhoHelp = a19

SP023_NameOthChild

Interviewer:

Indtast barnet's navn

STRING

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP002_HelpFrom = a1

SP003_FromWhoHelp = a19

ENDIF

SP005_HowOftenHelpRec

I de sidste 12 måneder, hvor ofte har De [eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] alt i alt modtaget sådan hjælp fra denne person? Var det...

Interviewer:

{ReadOut}

1. omtrent daglig
2. omtrent hver uge
3. omtrent hver måned
4. mindre ofte

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
SP002_HelpFrom = a1

IF piIndex <> 3

SP007_OtherHelper

(Se venligst på kort 27.)

Er der noget andet familiemedlem uden for husstanden, eller en ven eller nabo, som har hjulpet Dem [eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] med personlig pleje eller praktisk hjælp i huset?

1. Ja
5. Nej

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
SP002_HelpFrom = a1
piIndex <> 3
ENDIF
ENDLOOP
LOOP cnt1:= 2 TO 3

IF HelpFromOther[cnt1 - 1].SP007_OtherHelper = a1

LOOP

SP003_FromWhoHelp

Hvilket [andet] familiemedlem uden for husstanden eller ven eller nabo, har [oftest] hjulpet Dem [eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] i de sidste 12 måneder?

^FLDefault[35]
^FLDefault[36]
^FLDefault[37]
^FLDefault[38]
^FLDefault[39]
^FLDefault[40]
^FLDefault[41]
^FLDefault[42]
^FLDefault[43]
^FLChildName[1]
^FLChildName[2]
^FLChildName[3]
^FLChildName[4]
^FLChildName[5]
^FLChildName[6]
^FLChildName[7]
^FLChildName[8]
^FLChildName[9]
^FLDefault[44]
^FLDefault[45]
^FLDefault[46]
^FLDefault[47]
^FLDefault[48]
^FLDefault[49]
^FLDefault[50]
^FLDefault[51]
^FLDefault[52]
^FLDefault[53]
^FLDefault[54]
^FLDefault[55]
^FLDefault[56]
^FLDefault[57]
^FLDefault[58]

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
SP002_HelpFrom = a1
FOR cnt1 = 2 TO 3 do
HelpFromOther[cnt1 - 1].SP007_OtherHelper = a1

IF SP003_FromWhoHelp = a19

SP023_NameOthChild

Interviewer:

Indtast barnet's navn

STRING

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP002_HelpFrom = a1

FOR cnt1 = 2 TO 3 do

HelpFromOther[cnt1 - 1].SP007_OtherHelper = a1

SP003_FromWhoHelp = a19

ENDIF

SP005_HowOftenHelpRec

I de sidste 12 måneder, hvor ofte har De [eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] alt i alt modtaget sådan hjælp fra denne person? Var det...

Interviewer:

{ReadOut}

1. omtrent daglig

2. omtrent hver uge

3. omtrent hver måned

4. mindre ofte

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP002_HelpFrom = a1

FOR cnt1 = 2 TO 3 do

HelpFromOther[cnt1 - 1].SP007_OtherHelper = a1

IF [piIndex](#) <> 3

SP007_OtherHelper

(Se venligst på kort 27.)

Er der noget andet familiemedlem uden for husstanden, eller en ven eller nabo, som har hjulpet Dem [eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] med personlig pleje eller praktisk hjælp i huset?

1. Ja

5. Nej

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP002_HelpFrom = a1

FOR cnt1 = 2 TO 3 do

HelpFromOther[cnt1 - 1].SP007_OtherHelper = a1

[piIndex](#) <> 3

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

SP008_GiveHelp

(Se venligst på kort 27.)

Nu vil jeg gerne spørge Dem om den hjælp, De har @bydet@b til andre.

Indenfor de sidste 12 måneder, har De da @bselv ydet@b praktisk hjælp, eller hjælp til personlig pleje, til et familiemedlem udenfor husstanden, en ven eller nabo?

Venligst udelad hjælp til pasning af børnebørn.

Interviewer:

Om nødvendigt, kan det nævnes at det bliver der spurgt til senere.

1. Ja

5. Nej

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

IF [SP008_GiveHelp](#) = a1

LOOP

SP009_ToWhomGiveHelp

Hvilket [andet] familiemedlem uden for husstanden, eller hvilken anden ven eller nabo har De [oftest] ydet praktisk hjælp til eller hjælp til personlig pleje i de sidste 12 måneder?

^FLDefault[35]

^FLDefault[36]

^FLDefault[37]

^FLDefault[38]

^FLDefault[39]

^FLDefault[40]

^FLDefault[41]

^FLDefault[42]
^FLDefault[43]
^FLChildName[1]
^FLChildName[2]
^FLChildName[3]
^FLChildName[4]
^FLChildName[5]
^FLChildName[6]
^FLChildName[7]
^FLChildName[8]
^FLChildName[9]
^FLDefault[44]
^FLDefault[45]
^FLDefault[46]
^FLDefault[47]
^FLDefault[48]
^FLDefault[49]
^FLDefault[50]
^FLDefault[51]
^FLDefault[52]
^FLDefault[53]
^FLDefault[54]
^FLDefault[55]
^FLDefault[56]
^FLDefault[57]
^FLDefault[58]

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
SP008_GiveHelp = a1

IF [SP009_ToWhomGiveHelp](#) = a19

SP024_NameOthChild

Interviewer:

Indtast barnet's navn

STRING

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
SP008_GiveHelp = a1
SP009_ToWhomGiveHelp = a19
ENDIF

SP011_HowOfftGiveHelp

Hvor ofte har De, i de sidste 12 måneder, alt i alt ydet praktisk hjælp eller hjælp til personlig pleje til denne person? Var det...

Interviewer:

{ReadOut}

1. omtrent daglig
2. omtrent hver uge
3. omtrent hver måned
4. mindre ofte

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
SP008_GiveHelp = a1

IF [piIndex](#) <> 3

SP013_GiveHelpToOth

(Se venligst på kort 27.)

Er der noget andet familiemedlem uden for denne husstand, eller en anden ven eller nabo, som De har ydet praktisk hjælp til eller hjælp til personlig pleje?

1. Ja
5. Nej

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
SP008_GiveHelp = a1
[piIndex](#) <> 3
ENDIF
ENDLOOP
LOOP cnt2:= 2 TO 3

IF [HelpFromOutside\[\[cnt2\]\(#\) - 1\].\[SP013_GiveHelpToOth\]\(#\)](#) = a1

LOOP

SP009_ToWhomGiveHelp

Hvilket *[andet]* familiemedlem uden for husstanden, eller hvilken anden ven eller nabo har De *[oftest]* ydet praktisk hjælp til eller hjælp til personlig pleje i de sidste 12 måneder?

^FLDefault[35]

^FLDefault[36]

^FLDefault[37]

^FLDefault[38]

^FLDefault[39]

^FLDefault[40]

^FLDefault[41]

^FLDefault[42]

^FLDefault[43]

^FLChildName[1]

^FLChildName[2]

^FLChildName[3]

^FLChildName[4]

^FLChildName[5]

^FLChildName[6]

^FLChildName[7]

^FLChildName[8]

^FLChildName[9]

^FLDefault[44]

^FLDefault[45]

^FLDefault[46]

^FLDefault[47]

^FLDefault[48]

^FLDefault[49]

^FLDefault[50]

^FLDefault[51]

^FLDefault[52]

^FLDefault[53]

^FLDefault[54]

^FLDefault[55]

^FLDefault[56]

^FLDefault[57]

^FLDefault[58]

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP008_GiveHelp = a1

FOR cnt2= 2 TO 3 do

HelpFromOutside[cnt2 - 1].SP013_GiveHelpToOth = a1

IF *SP009_ToWhomGiveHelp* = a19

SP024_NameOthChild

Interviewer:

Indtast barnet's navn

STRING

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP008_GiveHelp = a1

FOR cnt2= 2 TO 3 do

HelpFromOutside[cnt2 - 1].SP013_GiveHelpToOth = a1

SP009_ToWhomGiveHelp = a19

ENDIF

SP011_HowOftGiveHelp

Hvor ofte har De, i de sidste 12 måneder, alt i alt ydet praktisk hjælp eller hjælp til personlig pleje til denne person? Var det...

Interviewer:

{ReadOut}

1. omtrent daglig

2. omtrent hver uge

3. omtrent hver måned

4. mindre ofte

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP008_GiveHelp = a1

FOR cnt2= 2 TO 3 do

HelpFromOutside[cnt2 - 1].SP013_GiveHelpToOth = a1

IF *piIndex* <> 3

SP013_GiveHelpToOth

(Se venligst på kort 27.)

Er der noget andet familiemedlem uden for denne husstand, eller en anden ven eller nabo, som De har ydet praktisk hjælp til eller hjælp til personlig pleje?

1. Ja
5. Nej

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

SP008_GiveHelp = a1

FOR cnt2= 2 TO 3 do

HelpFromOutside[cnt2 - 1].SP013_GiveHelpToOth = a1

piIndex <> 3

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

IF Sec_CH.CH021_NoGrandChild > 0

SP014_LkAftGrCh

Har De i de sidste 12 måneder regelmæssigt, eller af og til, passeret [Deres barnebarn/Deres børnebørn] uden, at forældrene var til stede?

1. Ja
5. Nej

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

Sec_CH.CH021_NoGrandChild > 0

IF SP014_LkAftGrCh = a1

SP015_ParentLkAftGrChild

Hvem af Deres børn [er forælder til barnebarnet/er forælder til barnebarnet], som De har passeret?

Interviewer:

{CodeAll}

^FLChild[1]

^FLChild[2]

^FLChild[3]

^FLChild[4]

^FLChild[5]

^FLChild[6]

^FLChild[7]

^FLChild[8]

^FLChild[9]

^FLChild[10]

^FLChild[11]

^FLChild[12]

^FLChild[13]

^FLChild[14]

^FLChild[15]

^FLChild[16]

^FLChild[17]

^FLChild[18]

^FLChild[19]

^FLChild[20]

21. ^FLDefault[1]

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN006_NumFamR = 1

Sec_CH.CH021_NoGrandChild > 0

SP014_LkAftGrCh = a1

LOOP cnt3:= 1 TO 20

IF cnt3 IN SP015_ParentLkAftGrChild

LOOP

SP016_HowOftGrCh

I de seneste 12 måneder, hvor ofte har De da i gennemsnit passeret {FLChildName[i]}'s barn (børn)? Var det...

Interviewer:

{ReadOut}

1. omtrent daglig
2. omtrent hver uge
3. omtrent hver måned
4. mindre ofte

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN006_NumFamR = 1
Sec_CH.CH021_NoGrandChild > 0
SP014_LkAftGrCh = a1
FOR cnt3= 1 TO 20 do
cnt3 IN SP015_ParentLkAftGrChild
ENDLOOP
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDIF
ENDIF
IF MN013_HHSize > 1

SP018_GiveHelpInHH

Lad os nu tale om, hvordan I hjælper hinanden inden for Jeres husstand.

@bIndenfor de sidste 12 måneder@b har De da i en længere periode regelmæssigt hjulpet nogen i denne husstand med personlig pleje, som fx hjælp med at blive vasket, påklædning eller komme ud af sengen?

Interviewer:

Med regelmæssigt mener vi, daglig eller næsten daglig, og i en periode på mindst 3 måneder.

Vi ønsker ikke at medregne hjælp til familiemedlemmer under kortvarig sygdom.

1. Ja
5. Nej

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN013_HHSize > 1

IF [SP018_GiveHelpInHH](#) = a1

SP019_ToWhomGiveHelpInHH

Hvem er det?

Interviewer:

{CodeAll}

^FLDefault[35]
^FLDefault[36]
^FLDefault[37]
^FLDefault[38]
^FLDefault[39]
^FLDefault[40]
^FLDefault[41]
^FLDefault[42]
^FLDefault[43]
^FLChildName[1]
^FLChildName[2]
^FLChildName[3]
^FLChildName[4]
^FLChildName[5]
^FLChildName[6]
^FLChildName[7]
^FLChildName[8]
^FLChildName[9]
^FLDefault[44]
^FLDefault[45]
^FLDefault[46]
^FLDefault[47]
^FLDefault[48]
^FLDefault[49]
^FLDefault[50]
^FLDefault[51]
^FLDefault[52]
^FLDefault[53]
^FLDefault[54]
^FLDefault[55]
^FLDefault[56]
^FLDefault[57]
^FLDefault[58]

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)
MN013_HHSize > 1
SP018_GiveHelpInHH = a1

IF a19 IN [SP019_ToWhomGiveHelpInHH](#)

SP025_NameOthChild

Interviewer:

Indtast navnet på barnet

STRING

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN013_HHSize > 1

SP018_GiveHelpInHH = a1

a19 IN SP019_ToWhomGiveHelpInHH

ENDIF

ENDIF

IF NOT (a96 IN Sec_PH.Health_B2.PH048_HeADLa)

SP020_RecHelpPersCareInHH

Og er der nogen i husstanden, som i en længere periode indenfor @bde sidste 12 måneder@b, har hjulpet Dem regelmæssigt med personlig pleje, som fx hjælp til at blive vasket, komme ud af sengen eller blive klædt på?

Interviewer:

Med regelmæssigt mener vi, daglig eller næsten daglig, og i en periode på mindst 3 måneder.

Vi ønsker ikke at medregne hjælp til familiemedlemmer under kortvarig sygdom.

Hvis IP er på plejehjem, men får daglig hjælp af en ægtefælle, uanset om ægtefællen bor sammen med IP eller ej, skal det kodes med JA.

1. Ja

5. Nej

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN013_HHSize > 1

NOT (a96 IN Sec_PH.Health_B2.PH048_HeADLa)

IF SP020_RecHelpPersCareInHH = a1

SP021_FromWhomHelpInHH

Hvem er det?

Interviewer:

{CodeAll}

^FLDefault[35]

^FLDefault[36]

^FLDefault[37]

^FLDefault[38]

^FLDefault[39]

^FLDefault[40]

^FLDefault[41]

^FLDefault[42]

^FLDefault[43]

^FLChildName[1]

^FLChildName[2]

^FLChildName[3]

^FLChildName[4]

^FLChildName[5]

^FLChildName[6]

^FLChildName[7]

^FLChildName[8]

^FLChildName[9]

^FLDefault[44]

^FLDefault[45]

^FLDefault[46]

^FLDefault[47]

^FLDefault[48]

^FLDefault[49]

^FLDefault[50]

^FLDefault[51]

^FLDefault[52]

^FLDefault[53]

^FLDefault[54]

^FLDefault[55]

^FLDefault[56]

^FLDefault[57]

^FLDefault[58]

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN013_HHSize > 1

NOT (a96 IN Sec_PH.Health_B2.PH048_HeADLa)

SP020_RecHelpPersCareInHH = a1

IF a19 IN SP021_FromWhomHelpInHH

SP026_NameOthChild

Interviewer:

Indtast barnet's navn

STRING

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

MN013_HHSize > 1

NOT (a96 IN Sec_PH.Health_B2.PH048_HeADLa)

SP020_RecHelpPersCareInHH = a1

a19 IN SP021_FromWhomHelpInHH

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

SP022_IntCheck

Interviewer:

CHECK:

HVEM SVAREDE PÅ SPØRGSMÅLENE I DENNE DEL?

1. Kun IP

2. IP og proxy

3. Kun proxy

(SP IN Test) OR (ALL IN Test)

ENDLOOP

ENDIF

IF (FT IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

IF MN007_NumFinR = 1

FT001_Intro

Nogle mennesker giver økonomisk hjælp, gaver eller støtte til fx: deres forældre, børn, børnebørn og andre slægtninge eller deres venner eller naboer.

Andre gør det ikke.

1. Fortsæt

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT002_GiveFiGift250

Tænk på de seneste 12 måneder.

Har De [eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/kone/partner/partner] så @Bgivet@B nogen økonomisk hjælp, gaver eller støtte til nogen indenfor eller udenfor husstanden, svarende til et beløb på [FLDefault[32]] [FLDefault[9]] eller mere?

Medregn ikke fælles udgifter til husholdning.

Interviewer:

Ved økonomisk hjælp mener vi at give penge eller dække specielle typer af udgifter, såsom udgifter til lægehjælp eller sygeforsikring, skolepenge, udbetaling på et hus/lejlighed.

Medregn ikke lån eller gaver til velgørende institutioner.

1. Ja

5. Nej

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF [FT002_GiveFiGift250](#) = a1

LOOP

FT003_ToWhomFiGift250

[Indenfor de seneste 12 måneder], til hvem [ellers] gav De [eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] en sådan økonomisk hjælp eller gave?

[Giv venligst navnet på den person De har givet mest til?]

Interviewer:

Dette 'give' spørgsmål forekomme op til 3 gange.

Hvis IP nævner en person, der forekommer 2 gange på listen, fx 1. Peter; 2. søn, vælges den først forekommende (1. Peter)

^FLDefault[35]

^FLDefault[36]

^FLDefault[37]

^FLDefault[38]

^FLDefault[39]

^FLDefault[40]

^FLDefault[41]

^FLDefault[42]

^FLDefault[43]

^FLChildName[1]

^FLChildName[2]
^FLChildName[3]
^FLChildName[4]
^FLChildName[5]
^FLChildName[6]
^FLChildName[7]
^FLChildName[8]
^FLChildName[9]
^FLDefault[44]
^FLDefault[45]
^FLDefault[46]
^FLDefault[47]
^FLDefault[48]
^FLDefault[49]
^FLDefault[50]
^FLDefault[51]
^FLDefault[52]
^FLDefault[53]
^FLDefault[54]
^FLDefault[55]
^FLDefault[56]
^FLDefault[57]
^FLDefault[58]

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT002_GiveFiGift250 = a1

IF [FT003_ToWhomFiGift250](#) = a19

FT022_NameOthChild

Interviewer:

Notér barnet's navn

STRING

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT002_GiveFiGift250 = a1

FT003_ToWhomFiGift250 = a19

ENDIF

IF [piIndex](#) <> 3

FT007_OthPFiGift250

Hvis vi stadig tænker på de sidste 12 måneder, er der så andre personer i eller uden for husstanden, som De [\[eller/eller/eller/eller\]](#) [\[Deres/Deres/Deres/Deres\]](#) [\[mand/hustru/partner/partner\]](#) har ydet økonomisk hjælp til eller givet en materiel gave eller støtte, der beløber sig til [\[FLDefault\[32\]\]](#) [\[FLDefault\[9\]\]](#) eller mere?

1. Ja

5. Nej

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT002_GiveFiGift250 = a1

piIndex <> 3

ENDIF

ENDLOOP

LOOP cnt1:= 2 TO 3

IF FT_Given_FinancialAssistance_LOOP[[cnt1](#) - 1].[FT007_OthPFiGift250](#) = a1

LOOP

FT003_ToWhomFiGift250

[\[Indenfor de seneste 12 måneder\]](#), til hvem [\[ellers\]](#) gav De [\[eller/eller/eller/eller\]](#) [\[Deres/Deres/Deres/Deres\]](#) [\[mand/hustru/partner/partner\]](#) en sådan økonomisk hjælp eller gave?

[\[Giv venligst navnet på den person De har givet mest til?\]](#)

Interviewer:

Dette 'give' spørgsmål forekomme op til 3 gange.

Hvis IP nævner en person, der forekommer 2 gange på listen, fx 1. Peter; 2. søn, vælges den først forekommende (1. Peter)

^FLDefault[35]

^FLDefault[36]

^FLDefault[37]

^FLDefault[38]

^FLDefault[39]

^FLDefault[40]

^FLDefault[41]

^FLDefault[42]

^FLDefault[43]

^FLChildName[1]
^FLChildName[2]
^FLChildName[3]
^FLChildName[4]
^FLChildName[5]
^FLChildName[6]
^FLChildName[7]
^FLChildName[8]
^FLChildName[9]
^FLDefault[44]
^FLDefault[45]
^FLDefault[46]
^FLDefault[47]
^FLDefault[48]
^FLDefault[49]
^FLDefault[50]
^FLDefault[51]
^FLDefault[52]
^FLDefault[53]
^FLDefault[54]
^FLDefault[55]
^FLDefault[56]
^FLDefault[57]
^FLDefault[58]

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT002_GiveFiGift250 = a1
FOR cnt1 = 2 TO 3 do
FT_Given_FinancialAssistance_LOOP[cnt1 - 1].FT007_OthPFiGift250 = a1

IF FT003_ToWhomFiGift250 = a19

FT022_NameOthChild

Interviewer:

Notér barnet's navn

STRING

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT002_GiveFiGift250 = a1
FOR cnt1 = 2 TO 3 do
FT_Given_FinancialAssistance_LOOP[cnt1 - 1].FT007_OthPFiGift250 = a1
FT003_ToWhomFiGift250 = a19
ENDIF
IF piIndex <> 3

FT007_OthPFiGift250

Hvis vi stadig tænker på de sidste 12 måneder, er der så andre personer i eller uden for husstanden, som De *[eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner]* har ydet økonomisk hjælp til eller givet en materiel gave eller støtte, der beløber sig til *[FLDefault[32]] [FLDefault[9]]* eller mere?

1. Ja
5. Nej

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT002_GiveFiGift250 = a1
FOR cnt1 = 2 TO 3 do
FT_Given_FinancialAssistance_LOOP[cnt1 - 1].FT007_OthPFiGift250 = a1
piIndex <> 3
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF

FT008_Intro2

Vi har netop spurgt Dem, om De har ydet økonomisk hjælp, støtte, eller gaver til andre.

Nu vil vi gerne vide, noget om De eventuelt selv har modtaget økonomisk hjælp, støtte eller gaver fra andre.

1. Fortsæt

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1

FT009_RecFiGift250

Tænk venligst på de seneste 12 måneder. Har De *[eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner]* så modtaget nogen økonomisk hjælp eller gave fra andre i eller uden for husstanden, som beløber sig til *[FLDefault[32]] [FLDefault[9]]* eller mere? De skal ikke medregne evt. tilskud til fælles

husholdning.

Interviewer:

Ved økonomisk gave mener vi at modtage penge eller at få dækket specielle typer af udgifter såsom udgifter til lægehjælp eller sygeforsikring, skolepenge, eller udbetaling på et hus/lejlighed.

Medregn ikke lån eller arv.

1. Ja

5. Nej

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF FT009_RecFiGift250 = a1

LOOP

FT010_FromWhoFiGift250

Hvem har [de sidste 12 måneder] [ellers] givet Dem [eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] en gave eller hjælp? [Jeg vil bede Dem nævne den person, som har givet eller hjulpet Dem mest]

Interviewer:

Dette spørgsmål stilles op til 3 gange.

Prioriter altid det netværksmedlem, der står øverst på listen.

^FLDefault[35]

^FLDefault[36]

^FLDefault[37]

^FLDefault[38]

^FLDefault[39]

^FLDefault[40]

^FLDefault[41]

^FLDefault[42]

^FLDefault[43]

^FLChildName[1]

^FLChildName[2]

^FLChildName[3]

^FLChildName[4]

^FLChildName[5]

^FLChildName[6]

^FLChildName[7]

^FLChildName[8]

^FLChildName[9]

^FLDefault[44]

^FLDefault[45]

^FLDefault[46]

^FLDefault[47]

^FLDefault[48]

^FLDefault[49]

^FLDefault[50]

^FLDefault[51]

^FLDefault[52]

^FLDefault[53]

^FLDefault[54]

^FLDefault[55]

^FLDefault[56]

^FLDefault[57]

^FLDefault[58]

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT009_RecFiGift250 = a1

IF FT010_FromWhoFiGift250 = a19

FT023_NameOthChild

Interviewer:

Notér barnet's navn

STRING

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT009_RecFiGift250 = a1

FT010_FromWhoFiGift250 = a19

ENDIF

IF piIndex <> 3

FT014_FromOthPfiGift250

(Hvis vi stadig tænker på de seneste 12 måneder). Er der nogen anden i eller uden for husstanden, som har givet Dem [eller/eller/eller/eller]

[Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] nogen form for økonomisk hjælp eller gave, som beløb sig til [FLDefault[32]] [FLDefault[9]] eller mere?

1. Ja
5. Nej

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT009_RecFiGift250 = a1

piIndex <> 3

ENDIF

ENDLOOP

LOOP cnt2:= 2 TO 3

IF FT_Provide_FinancialAssistance_LOOP[cnt2 - 1].FT014_FromOthPFiGift250 = a1

LOOP

FT010_FromWhoFiGift250

Hvem har [de sidste 12 måneder] [ellers] givet Dem [eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] en gave eller hjælp? [Jeg vil bede Dem nævne den person, som har givet eller hjulpet Dem mest]

Interviewer:

Dette spørgsmål stilles op til 3 gange.

Prioriter altid det netværksmedlem, der står øverst på listen.

^FLDefault[35]

^FLDefault[36]

^FLDefault[37]

^FLDefault[38]

^FLDefault[39]

^FLDefault[40]

^FLDefault[41]

^FLDefault[42]

^FLDefault[43]

^FLChildName[1]

^FLChildName[2]

^FLChildName[3]

^FLChildName[4]

^FLChildName[5]

^FLChildName[6]

^FLChildName[7]

^FLChildName[8]

^FLChildName[9]

^FLDefault[44]

^FLDefault[45]

^FLDefault[46]

^FLDefault[47]

^FLDefault[48]

^FLDefault[49]

^FLDefault[50]

^FLDefault[51]

^FLDefault[52]

^FLDefault[53]

^FLDefault[54]

^FLDefault[55]

^FLDefault[56]

^FLDefault[57]

^FLDefault[58]

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT009_RecFiGift250 = a1

FOR cnt2:= 2 TO 3 do

FT_Provide_FinancialAssistance_LOOP[cnt2 - 1].FT014_FromOthPFiGift250 = a1

IF FT010_FromWhoFiGift250 = a19

FT023_NameOthChild

Interviewer:

Notér barnet's navn

STRING

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT009_RecFiGift250 = a1

FOR cnt2:= 2 TO 3 do

FT_Provide_FinancialAssistance_LOOP[cnt2 - 1].FT014_FromOthPFiGift250 = a1

FT010_FromWhoFiGift250 = a19

ENDIF
IF [pIndex](#) <> 3

FT014_FromOthPFiGift250

(Hvis vi stadig tænker på de seneste 12 måneder). Er der nogen anden i eller uden for husstanden, som har givet Dem [\[eller/eller/eller/eller\]](#) [\[Deres/Deres/Deres/Deres\]](#) [\[mand/hustru/partner/partner\]](#) nogen form for økonomisk hjælp eller gave, som beløb sig til [\[FLDefault\[32\]\]](#) [\[FLDefault\[9\]\]](#) eller mere?

1. Ja
5. Nej

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT009_RecFiGift250 = a1
FOR cnt2= 2 TO 3 do
FT_Provide_FinancialAssistance_LOOP[cnt2 - 1].FT014_FromOthPFiGift250 = a1
pIndex <> 3
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF

FT015_EverRecInh5000

[Hvis De ikke tæller nogen af de store gaver med, som vi måske allerede har talt om/Siden vort interview i] har De [\[eller/eller/eller/eller\]](#) [\[Deres/Deres/Deres/Deres\]](#) [\[mand/hustru/partner/partner\]](#) så [\[nogensinde modtaget en gave eller/\(Preloaded måned og år\)\]](#) arvet penge, effekter eller ejendom for mere end [\[FLDefault\[33\]\]](#) [\[FLDefault\[9\]\]](#)?

Interviewer:

Medregn ikke gaver som er nævnt tidligere.

1. Ja
5. Nej

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1

IF [FT015_EverRecInh5000](#) = a1

LOOP

FT016_YearRecInh5000

[Tænk på den største gave eller arv, De har fået.] I hvilket år modtog De [\[eller/eller/eller/eller\]](#) [\[Deres/Deres/Deres/Deres\]](#) [\[mand/hustru/partner/partner\]](#) den? 1890..2014

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT015_EverRecInh5000 = a1

FT017_FromWhomRecInh5000

Fra hvem modtog De [\[eller/eller/eller/eller\]](#) [\[Deres/Deres/Deres/Deres\]](#) [\[mand/hustru/partner/partner\]](#) denne gave eller arv?

[^FLDefault\[35\]](#)
[^FLDefault\[36\]](#)
[^FLDefault\[37\]](#)
[^FLDefault\[38\]](#)
[^FLDefault\[39\]](#)
[^FLDefault\[40\]](#)
[^FLDefault\[41\]](#)
[^FLDefault\[42\]](#)
[^FLDefault\[43\]](#)
[^FLChildName\[1\]](#)
[^FLChildName\[2\]](#)
[^FLChildName\[3\]](#)
[^FLChildName\[4\]](#)
[^FLChildName\[5\]](#)
[^FLChildName\[6\]](#)
[^FLChildName\[7\]](#)
[^FLChildName\[8\]](#)
[^FLChildName\[9\]](#)
[^FLDefault\[44\]](#)
[^FLDefault\[45\]](#)
[^FLDefault\[46\]](#)
[^FLDefault\[47\]](#)
[^FLDefault\[48\]](#)
[^FLDefault\[49\]](#)
[^FLDefault\[50\]](#)
[^FLDefault\[51\]](#)
[^FLDefault\[52\]](#)
[^FLDefault\[53\]](#)
[^FLDefault\[54\]](#)
[^FLDefault\[55\]](#)

^FLDefault[56]
^FLDefault[57]
^FLDefault[58]

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT015_EverRecInh5000 = a1

IF FT017_FromWhomRecInh5000 = a19

FT024_NameOthChild

Interviewer:

Notér barnet's navn

STRING

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT015_EverRecInh5000 = a1
FT017_FromWhomRecInh5000 = a19
ENDIF
IF piIndex <> 5

FT020_MoreRecInh5000

Har De *[eller/eller/eller/eller]* [*{årstal for sidste interview}/Deres/Deres/Deres/Deres*] [*mand/hustru/partner/partner*] modtaget nogen yderligere gave eller arv til en værdi af mere end *[FLDefault[33]]* *[FLDefault[9]]* [*siden vort interview i*] [*((' + peMonthYear) + ') + STR(piLastInterviewYear)*]?

Interviewer:

Der tænkes på et samlet beløb givet på én gang på mindst 37.500 kr eller mere

1. Ja
5. Nej

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT015_EverRecInh5000 = a1
piIndex <> 5
ENDIF
ENDLOOP
LOOP cnt3:= 2 TO 5

IF FT_Receive_FinancialAssistance_LOOP[cnt3 - 1].FT020_MoreRecInh5000 = a1

LOOP

FT016_YearRecInh5000

[Tænk på den største gave eller arv, De har fået.] I hvilket år modtog De *[eller/eller/eller/eller]* [*Deres/Deres/Deres/Deres*] [*mand/hustru/partner/partner*] den?

1890..2014

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT015_EverRecInh5000 = a1
FOR cnt3:= 2 TO 5 do
FT_Receive_FinancialAssistance_LOOP[cnt3 - 1].FT020_MoreRecInh5000 = a1

FT017_FromWhomRecInh5000

Fra hvem modtog De *[eller/eller/eller/eller]* [*Deres/Deres/Deres/Deres*] [*mand/hustru/partner/partner*] denne gave eller arv?

^FLDefault[35]
^FLDefault[36]
^FLDefault[37]
^FLDefault[38]
^FLDefault[39]
^FLDefault[40]
^FLDefault[41]
^FLDefault[42]
^FLDefault[43]
^FLChildName[1]
^FLChildName[2]
^FLChildName[3]
^FLChildName[4]
^FLChildName[5]
^FLChildName[6]
^FLChildName[7]
^FLChildName[8]
^FLChildName[9]
^FLDefault[44]
^FLDefault[45]
^FLDefault[46]
^FLDefault[47]
^FLDefault[48]

^FLDefault[49]
^FLDefault[50]
^FLDefault[51]
^FLDefault[52]
^FLDefault[53]
^FLDefault[54]
^FLDefault[55]
^FLDefault[56]
^FLDefault[57]
^FLDefault[58]

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT015_EverRecInh5000 = a1
FOR cnt3= 2 TO 5 do
FT_Receive_FinancialAssistance_LOOP[cnt3 - 1].FT020_MoreRecInh5000 = a1

IF [FT017_FromWhomRecInh5000](#) = a19

FT024_NameOthChild

Interviewer:

Notér barnet's navn

STRING

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT015_EverRecInh5000 = a1
FOR cnt3= 2 TO 5 do
FT_Receive_FinancialAssistance_LOOP[cnt3 - 1].FT020_MoreRecInh5000 = a1
FT017_FromWhomRecInh5000 = a19

ENDIF

IF [piIndex](#) <> 5

FT020_MoreRecInh5000

Har De [\[eller/eller/eller/eller\]](#) [\[{årstal for sidste interview}/Deres/Deres/Deres/Deres\]](#) [\[mand/hustru/partner/partner\]](#) modtaget nogen yderligere gave eller arv til en værdi af mere end [\[FLDefault\[33\]\]](#) [\[FLDefault\[9\]\]](#) [\[siden vort interview i \[\(\(' + peMonthYear\) + '\) + STR\(piLastInterviewYear\)\]\]?](#)

Interviewer:

Der tænkes på et samlet beløb givet på én gang på mindst 37.500 kr eller mere

1. Ja

5. Nej

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
FT015_EverRecInh5000 = a1
FOR cnt3= 2 TO 5 do
FT_Receive_FinancialAssistance_LOOP[cnt3 - 1].FT020_MoreRecInh5000 = a1
[piIndex](#) <> 5

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

ENDLOOP

ENDIF

FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE

Har De [\[eller/eller/eller/eller\]](#) [\[Deres/Deres/Deres/Deres\]](#) [\[mand/hustru/partner/partner\]](#) [{FL_FT025_7}](#) nogensinde [@bgivet@b](#) en gave i form af penge, genstand, ejendom, værdipapirer eller andet værdifuldt, der var mere værd end [\[FLDefault\[33\]\]](#) [\[FLDefault\[9\]\]](#) ?

Interviewer:

Aktier og obligationer er også gaver.

Gaver, som er nævnt tidligere, skal ikke medregnes her.

1. Ja

5. Nej

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF [FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE](#) = a1

LOOP

FT026_YearGivInh5000

[Tænk på den største gave De måtte have givet.] I hvilket år gav De [\[eller/eller/eller/eller\]](#) [\[Deres/Deres/Deres/Deres\]](#) [\[mand/hustru/partner/partner\]](#) denne gave?

1890..2014

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1

FT027_ToWhomGivInh5000

Til hvem gav De [eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] denne gave?

^FLDefault[35]

^FLDefault[36]

^FLDefault[37]

^FLDefault[38]

^FLDefault[39]

^FLDefault[40]

^FLDefault[41]

^FLDefault[42]

^FLDefault[43]

^FLChildName[1]

^FLChildName[2]

^FLChildName[3]

^FLChildName[4]

^FLChildName[5]

^FLChildName[6]

^FLChildName[7]

^FLChildName[8]

^FLChildName[9]

^FLDefault[44]

^FLDefault[45]

^FLDefault[46]

^FLDefault[47]

^FLDefault[48]

^FLDefault[49]

^FLDefault[50]

^FLDefault[51]

^FLDefault[52]

^FLDefault[53]

^FLDefault[54]

^FLDefault[55]

^FLDefault[56]

^FLDefault[57]

^FLDefault[58]

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1

IF [FT027_ToWhomGivInh5000](#) = a19

FT028_NameOthChild

Interviewer:

Notér barnet's navn

STRING

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1

FT027_ToWhomGivInh5000 = a19

ENDIF

IF [pindex](#) <> 5

FT031_MoreGivInh5000

Har De [eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] givet yderligere gaver, til en værdi højere end [FLDefault[33]] [FLDefault[9]] {FL_FT031_4}?

1. Ja

5. Nej

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1

pindex <> 5

ENDIF

ENDLOOP

LOOP cnt4:= 2 TO 5

IF FT_Give_FinancialAssistance_LOOP[[cnt4](#) - 1].[FT031_MoreGivInh5000](#) = a1

LOOP

FT026_YearGivInh5000

[Tænk på den største gave De måtte have givet.] I hvilket år gav De [eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] denne gave?

1890..2014

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1
FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1
FOR cnt4= 2 TO 5 do
FT_Give_FinancialAssistance_LOOP[cnt4 - 1].FT031_MoreGivInh5000 = a1

FT027_ToWhomGivInh5000

Til hvem gav De [eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] denne gave?

^FLDefault[35]
^FLDefault[36]
^FLDefault[37]
^FLDefault[38]
^FLDefault[39]
^FLDefault[40]
^FLDefault[41]
^FLDefault[42]
^FLDefault[43]
^FLChildName[1]
^FLChildName[2]
^FLChildName[3]
^FLChildName[4]
^FLChildName[5]
^FLChildName[6]
^FLChildName[7]
^FLChildName[8]
^FLChildName[9]
^FLDefault[44]
^FLDefault[45]
^FLDefault[46]
^FLDefault[47]
^FLDefault[48]
^FLDefault[49]
^FLDefault[50]
^FLDefault[51]
^FLDefault[52]
^FLDefault[53]
^FLDefault[54]
^FLDefault[55]
^FLDefault[56]
^FLDefault[57]
^FLDefault[58]

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1
FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1
FOR cnt4= 2 TO 5 do
FT_Give_FinancialAssistance_LOOP[cnt4 - 1].FT031_MoreGivInh5000 = a1

IF [FT027_ToWhomGivInh5000](#) = a19

FT028_NameOthChild

Interviewer:

Notér barnet's navn

STRING

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1
FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1
FOR cnt4= 2 TO 5 do
FT_Give_FinancialAssistance_LOOP[cnt4 - 1].FT031_MoreGivInh5000 = a1
FT027_ToWhomGivInh5000 = a19
ENDIF

IF [pilIndex](#) <> 5

FT031_MoreGivInh5000

Har De [eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] givet yderligere gaver, til en værdi højere end [[FLDefault\[33\]](#)] [[FLDefault\[9\]](#)] {[FL_FT031_4](#)}?

1. Ja
5. Nej

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1
FT025_EVER_GIFT_5000_OR_MORE = a1
FOR cnt4= 2 TO 5 do
FT_Give_FinancialAssistance_LOOP[cnt4 - 1].FT031_MoreGivInh5000 = a1
pilIndex <> 5
ENDIF
ENDLOOP

ENDIF
ENDLOOP
ENDIF

FT021_IntCheck

Interviewer:

CHECK: HVEM SVAREDE PÅ SPØRGSMÅLENE I DENNE DEL?

1. Kun IP
2. IP og proxy
3. Kun proxy

(FT IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
IF (HO IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

IF MN008_NumHHR = 1

IF MN024_NursingHome = a2

HO061_YrsAcc

Hvor mange år har De boet i Deres nuværende bolig?

Interviewer:

Rund op til fulde år.

- 1..120
- (HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a2

HO062_PayNursHome

Skal De betale for at bo på plejehjemmet?

Interviewer:

Alle i Danmark, der bor på plejehjem, betaler en husleje, samt et beløb for diverse ydelser og service. Så det vil altid være et 'ja'.

1. Ja
5. Nej

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a2

IF HO062_PayNursHome = a1

HO063_Period

For hvilken periode dækkede Deres sidste huslejebetaling?

Interviewer:

{ReadOut}

1. En uge
2. En måned
3. Tre måneder
4. Seks måneder
5. Et år
97. Et andet tidsrum

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a2
HO062_PayNursHome = a1

IF HO063_Period = a97

HO064_OthPer

Hvilken anden periode mener De?

STRING

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a2
HO062_PayNursHome = a1
HO063_Period = a97
ENDIF

HO065_LastPayment

Hvor meget lød Deres sidste husleje-betaling på?

Interviewer:

Beløb i [FLDefault[9]]

0.99.9999999999999999.99

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a2

HO062_PayNursHome = a1

HO066_PayCoverNursHome

Hvor meget dækkede denne betaling over?

Interviewer:

{CodeAll}

{ReadOut}.

Bemærk: I Danmark er pleje og genoptræning gratis, dvs. principielt kan ingen IP, der bor på plejehjem, kodes 3 eller 4.

Der kan dog være undtagelser vedr. kode 4.

Oftest dækker betalingen også tøjvask, rengøring, varme, vand- og elforbrug, men de indgår i kode 1 (bolig)

1. Bolig
2. Måltider
3. Pleje og omsorg
4. Genoptræning og andre servicetilbud

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a2

HO062_PayNursHome = a1

IF (((a1 IN [HO066_PayCoverNursHome](#)) OR (a2 IN [HO066_PayCoverNursHome](#))) OR (a3 IN [HO066_PayCoverNursHome](#))) OR (a4 IN [HO066_PayCoverNursHome](#))

HO071_LastPayIncl

Var der i denne betaling inkluderet udgifter til dækning af forbrug af vand, elektricitet, gas og varme?

1. Ja

5. Nej

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a2

HO062_PayNursHome = a1

((a1 IN [HO066_PayCoverNursHome](#)) OR (a2 IN [HO066_PayCoverNursHome](#))) OR (a3 IN [HO066_PayCoverNursHome](#))) OR (a4 IN [HO066_PayCoverNursHome](#))

IF [HO071_LastPayIncl](#) = a5

HO008_ExtRentIncl

Omtrent hvor meget betalte De i løbet af den sidste [uge/måned/3 måneder/6 måneder/piHO004_OthPer] i ekstraudgifter, som ikke er inkluderet i Deres husleje?

Interviewer:

Beløb i ^FLCurr

Der er kun tale om udgifter til lys og varme m.m. i IP's helårsbolig, ikke til sommerhus eller anden fritidsbolig.

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a2

HO062_PayNursHome = a1

((a1 IN [HO066_PayCoverNursHome](#)) OR (a2 IN [HO066_PayCoverNursHome](#))) OR (a3 IN [HO066_PayCoverNursHome](#))) OR (a4 IN [HO066_PayCoverNursHome](#))

HO071_LastPayIncl = a5

ENDIF

ENDIF

ENDIF

HO075_OwnRealEstate

Ejer De andre boliger, ferie boliger, sommerhuse, ejendomme, jord eller skov, inklusive det hjem De boede i, før De flyttede på plejehjem?

Interviewer:

Medregn ikke time-share ordninger eller ejet firma

1. Ja

5. Nej

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a2

IF [HO075_OwnRealEstate](#) = a1

HO076_ValueRE

Efter Deres opfattelse, hvor meget tror De, at den eller disse ejendomme ville kunne indbringe, hvis De solgte nu?

Interviewer:

Hvis IP ejer bolig i udlandet, giv værdien i [FLDefault[9]]

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a2

HO075_OwnRealEstate = a1

HO077_ReclncRe

Havde De nogen indkomst eller leje fra disse ejendomme i [STR (Year - 1)]?

1. Ja

5. Nej

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a2

HO075_OwnRealEstate = a1

IF HO077_ReclncRe = a1

HO078_AmIncRe

Hvor stor en indtægt eller leje modtog De fra disse ejendomme i løbet af [STR (Year - 1)], EFTER SKAT?

Interviewer:

Beløb i [FLDefault[9]]

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a2

HO075_OwnRealEstate = a1

HO077_ReclncRe = a1

ENDIF

ENDIF

ELSE

IF MN024_NursingHome = a1

HO001_Place

Interviewer:

Finder interviewet sted i respondentens hus eller lejlighed?

1. Ja

5. Nej

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

IF MN101_Longitudinal = 1

HO044_ChangeResidence

Nu vil jeg gerne stille Dem nogle få spørgsmål om Deres bolig.

Er De siden [((' + peMonthYear) + ') + STR (piLastInterviewYear)] flyttet til en anden bolig, hus eller lejlighed?

1. Ja

5. Nej

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

MN101_Longitudinal = 1

ENDIF

HO002_OwnerTenant

Se venligst på kort 28.

Deres husstand bor i denne bolig som

Interviewer:

{ReadOut}

1. Ejer

2. Andelshaver i privat andelsboligforening

3. Lejer

4. Fremlejer
5. Husleje frit

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1

IF ((HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)) OR (HO002_OwnerTenant = a5)

HO067_PaymSimDwel

Efter Deres mening, hvor meget skulle De betale i månedlig husleje, hvis De skulle leje en tilsvarende umøbleret bolig på det frie boligmarked i dag?

Interviewer:

Se bort fra omkostninger og service, så som elektricitet og varme. Beløb i [FLDefault[9]]

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2) OR (HO002_OwnerTenant = a5)
ENDIF
IF (HO002_OwnerTenant <> a1) AND (HO002_OwnerTenant <> a5)

HO003_Period

[Hvis vi vender tilbage til Deres nuværende husleje og tænker på Deres sidste huslejebetaling/Når De tænker på Deres sidste huslejebetaling], hvilken periode dækkede den så?

Er det...

Interviewer:

{ReadOut}

1. En uge
2. En måned
3. Tre måneder
4. Seks måneder
5. Et år
97. Et andet tidsrum

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(HO002_OwnerTenant <> a1) AND (HO002_OwnerTenant <> a5)

IF HO003_Period = a97

HO004_OthPer

Hvilken anden periode mener De?

STRING

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(HO002_OwnerTenant <> a1) AND (HO002_OwnerTenant <> a5)
HO003_Period = a97
ENDIF

HO005_LastPayment

Hvor meget betalte De i husleje sidste gang?

Interviewer:

Beløb i [FLDefault[9]].

Obs.! Bruttoleje, uden boligstøtte eller andre tilskud.

Hvis IP kun husker nettohusleje beløbet, skrives dette, og der laves en CTRL-M, med en bemærkning herom.

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(HO002_OwnerTenant <> a1) AND (HO002_OwnerTenant <> a5)

IF HO002_OwnerTenant = a3

HO079_SocialHousing

Bor De i et socialt/almennyttigt boligbyggeri eller tilsvarende?

1. Ja
5. Nej

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(HO002_OwnerTenant <> a1) AND (HO002_OwnerTenant <> a5)
HO002_OwnerTenant = a3
ENDIF
ENDIF
IF ((HO002_OwnerTenant = a3) OR (HO002_OwnerTenant = a4)) OR (HO002_OwnerTenant = a5)

HO007_LastPayIncl

Var Deres sidste huslejebetaling inkl. alle udgifter og ydelser såsom vandudgifter, renovation, vedligeholdelse af fællesarealer, elektricitet, gas eller varme?

1. Ja
5. Nej

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(HO002_OwnerTenant = a3) OR (HO002_OwnerTenant = a4)) OR (HO002_OwnerTenant = a5)

IF HO007_LastPayIncl = a5

HO008_ExtRentIncl

Omtrent hvor meget betalte De i løbet af den sidste [uge/måned/3 måneder/6 måneder/piHO004_OthPer] i ekstraudgifter, som ikke er inkluderet i Deres husleje?

Interviewer:

Beløb i ^FLCurr

Der er kun tale om udgifter til lys og varme m.m. i IP's helårsbolig, ikke til sommerhus eller anden fritidsbolig.

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(HO002_OwnerTenant = a3) OR (HO002_OwnerTenant = a4)) OR (HO002_OwnerTenant = a5)
HO007_LastPayIncl = a5
ENDIF
ENDIF
IF (HO002_OwnerTenant = a3) OR (HO002_OwnerTenant = a4)

HO010_BehRent

Har De i løbet af de sidste 12 måneder på noget tidspunkt været mere end 2 måneder bagud med huslejen?

1. Ja
5. Nej

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(HO002_OwnerTenant = a3) OR (HO002_OwnerTenant = a4)) OR (HO002_OwnerTenant = a5)
(HO002_OwnerTenant = a3) OR (HO002_OwnerTenant = a4)
ENDIF
ENDIF
IF (HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)

HO070_PercHouseOwn

Hvor stor en procentdel eller andel af denne bolig ejes af Dem [eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner]?

Interviewer:

Angiv procentdel

0 er kun tilladt, hvis ingen af parterne ejer noget (af boligen).

Hvis partneren ejer huset alene, skrives 100%.

Pengeinstitutter ejer ikke noget, selvom der er lån i huset.

Hvis ægtefællen ikke bor sammen med IP (er på plejehjem eller i udlandet), eller i andre vanskelige tilfælde skal der skrives en bemærkning herom (CTRL-M).

0..100

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)

IF HO070_PercHouseOwn > 0

IF ((MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

HO011_AcqProp

Hvordan har De erhvervet denne ejendom?

Har De...

Interviewer:

{ReadOut}

1. Købt (eller bygget) den udelukkende med egne midler
2. Købt (eller bygget) den ved hjælp af midler fra familie
3. Fået den som en testamentarisk gave
4. Fået den som en gave
5. Erhvervet den på anden måde

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)

HO070_PercHouseOwn > 0

((MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

HO012_YearHouse

Hvilket år var det?

Interviewer:

Hvis IP er flyttet tilbage til barndomshjem, skrives perioden fra sidste indflytning.

1900..2014

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)

HO070_PercHouseOwn > 0

((MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

ENDIF

HO013_MortLoanProp

Er der prioritetslån, kreditforeningslån, realkreditlån eller pant i denne ejendom?

1. Ja

5. Nej

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)

HO070_PercHouseOwn > 0

IF HO013_MortLoanProp = a1

HO014_YrsLMortLoan

Hvor mange år er der tilbage af løbetiden på Deres prioritetslån, kreditforeningslån, realkreditlån eller pant i denne ejendom?

Interviewer:

Hvis mindre end 1 år, kod 1.

Hvis mere end 50 eller ingen fast grænse, kod 51.

Ved nedsparingslån (akkumulering af gæld uden månedlige ydelser) indsættes en CTRL-M med bemærkning om hvornår nedsparingslånet skal indfries.

1..51

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)

HO070_PercHouseOwn > 0

HO013_MortLoanProp = a1

HO015_AmToPayMortLoan

Hvor meget mangler De [eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] at betale af på Deres prioritetslån, kreditforeningslån, realkreditlån eller pant, - ekskl. renter?

Interviewer:

Det samlede beløb i [FLDefault[9]].

Ved nedsparingslån indsættes CTRL-M, og der skrives 'nedsparingslån'.

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)

HO070_PercHouseOwn > 0

HO013_MortLoanProp = a1

HO017_RepayMortgLoans

Betaler De regelmæssigt af på Deres prioritetslån, kreditforeningslån, realkreditlån eller pant?

Interviewer:

Ved nedsparingslån indsættes CTRL-M, og der skrives 'nedsparingslån'.

- 1. Ja
- 5. Nej

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)
HO070_PercHouseOwn > 0
HO013_MortLoanProp = a1

IF HO017_RepayMortgLoans = a1

HO020_RegRepayMortLoan

Hvor meget har De i de seneste 12 måneder betalt på al udestående prioritetsgæld, kreditforeningslån, realkreditlån eller pant i denne ejendom?

Interviewer:

Beløb i [FLDefault[9]].

Der er tale om det totale beløb, både renter og afdrag.

Ved nedsparingslån indsættes CTRL-M, og der skrives 'nedsparingslån'.

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)
HO070_PercHouseOwn > 0
HO013_MortLoanProp = a1
HO017_RepayMortgLoans = a1

HO022_BehRepayMortLoan

Har De i løbet af de sidste 12 måneder nogensinde været mere end 2 måneder bagud med disse afdrag?

Interviewer:

Ved nedsparingslån indsættes CTRL-M, og der skrives 'nedsparingslån'.

- 1. Ja
- 5. Nej

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)
HO070_PercHouseOwn > 0
HO013_MortLoanProp = a1
HO017_RepayMortgLoans = a1

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IF HO002_OwnerTenant <> a5

HO023_SuBLAcc

[Udlejer/Fremlejer] De dele af denne bolig?

- 1. Ja
- 5. Nej

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
HO002_OwnerTenant <> a5

IF HO023_SuBLAcc = a1

HO074_IncSuBLAcc

Hvor meget tjente De [eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] efter skat i [{previous year}], ved at udleje denne bolig?

Interviewer:

Beløb i [FLDefault[9]]

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1
HO002_OwnerTenant <> a5
HO023_SuBLAcc = a1
ENDIF
ENDIF
IF (HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)

HO024_ValueH

Hvor meget ville De, efter Deres vurdering, kunne få for Deres bolig, hvis De solgte den i dag?

Interviewer:

Beløb i [FLDefault[9]]

INTEGER

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

(HO002_OwnerTenant = a1) OR (HO002_OwnerTenant = a2)

ENDIF

IF ((MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

HO032_NoRoomSqm

Hvor mange rum har husstandens medlemmer til deres personlige brug, inkl. soveværelser, men ikke køkken, bad og entré [og ethvert værelse, som De måske udlejer eller fremlerjer]?

Interviewer:

Medregn ikke: arkivrum eller boksrum, kælderrum, loftsrum etc., såfremt de ikke er indrettet til beboelsesværelser.

Et værelse er defineret som et rum i en bolig på mindst 4 kvadrat meter, som fx soveværelse, spisestue, dagligstue eller anden beboeligt rum, som bruges eller kan bruges til bolig, med en højde på over 2 meter og med indendørs adgang fra den øvrige bolig.

Et køkken-alrum regnes for et rum.

Udestuer o.lign medregnes kun hvis de bruges hele året.

Et værelse, der udelukkende anvendes til forretning (skattemæssigt fradragsberettiget), medregnes IKKE.

Hvis nogle rum anvendes i fællesskab med andre husstande (i den samme beboelse), skal antallet af fælles rum deles med antallet af husstande, der har brugsret, og andelen per husstand skal tilføjes IP's husstand. Men angiv ikke med decimal, men rund ned eller op til nærmeste værdi.

1..25

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

((MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

HO033_SpecFeat

Har Deres hjem special indretning, som kan hjælpe personer, der har fysiske handicaps eller helbredsproblemer?

Interviewer:

Fx brede døråbninger, ramper, automatiske døre, elevatorstole, alarmordninger (alarmknapper), køkken- eller badeværelsesændringer, fjernelse af dørtrin

1. Ja

5. Nej

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

((MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

HO034_YrsAcc

I hvor mange år har De boet i Deres nuværende bolig?

Interviewer:

Rund op til hele år

0..120

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

NOT (MN024_NursingHome = a2)

MN024_NursingHome = a1

((MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)

IF MN002_Person[2].Respld <> EMPTY

HO060_PartnerYrsAcc

Hvor mange år har [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] boet i Deres nuværende bolig?

Interviewer:

Rund op til hele år

0..120

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)
MN002_Person[2].RespId <> EMPTY
ENDIF
IF [HO001_Place](#) = a5

HO036_TypeAcc

Hvilken type bygning bor Deres husstand i?

Interviewer:

{ReadOut}

1. En landejendom
2. Ét- eller tofamilies parcelhus/villa
3. Ét- eller tofamilies hus bygget som række-, kæde eller klyngehus
4. En bygning med 3-8 lejligheder
5. En bygning med 9 eller flere lejligheder, men ikke over 8 etager
6. Et højhus med 9 etager eller derover
7. Et boligkompleks med ældreboliger
8. Plejehjem

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)
HO001_Place = a5

IF ([HO036_TypeAcc](#) = a4) OR ([HO036_TypeAcc](#) = a5)

HO042_NumberFloorsBldg

Hvor mange etager har den bygning, Deres husstand bor i, når De medregner stueetagen?

1..99

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)
HO001_Place = a5
([HO036_TypeAcc](#) = a4) OR ([HO036_TypeAcc](#) = a5)
ENDIF
IF [HO036_TypeAcc](#) > a3

HO043_StepstoEntrance

Hvor mange trappetrin skal man op af eller ned af for at komme til hoveddøren til Deres lejlighed?

Interviewer:

Medregn ikke trin, som kan undgås, fordi ejendommen har elevator.

1. Op til 5 trin
2. 6-15 trin
3. 16-25 trin
4. Flere end 25 trin

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)
HO001_Place = a5
[HO036_TypeAcc](#) > a3
ENDIF
ENDIF

HO054_Elevator

Har De elevator i Deres bolig eller ejendom?

Interviewer:

Medregn også indendørs trappelift.

1. Ja
5. Nej

(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
(MN101_Longitudinal = 1) AND (HO044_ChangeResidence = a1)) OR (MN101_Longitudinal = 0)
ENDIF

HO026_OwnSecHome

Ejer De *[eller/eller/eller/eller]* *[Deres/Deres/Deres/Deres]* *[mand/hustru/partner/partner]* nogen anden bolig, feriebolig, anden fast ejendom, jord eller skovbrug?

Interviewer:

Medregn IKKE time-share ordninger eller erhvervsmæssige ejendomme.

1. Ja

5. Nej

```
(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
```

IF *HO026_OwnSecHome* = a1

HO027_ValueRE

Hvor meget ville, efter Deres vurdering, denne eller disse ejendom(me) være værd nu, hvis De skulle sælge?

Interviewer:

Angiv alene salgsprisen.

Hvis ejer af ejendom i udlandet, så angiv værdien i *[FLDefault[9]]*

INTEGER

```
(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
HO026_OwnSecHome = a1
```

HO029_RecIncRe

Har De *[eller/eller/eller/eller]* *[Deres/Deres/Deres/Deres]* *[mand/hustru/partner/partner]* modtaget nogen form for indtægt eller husleje fra denne (disse) ejendom(me) i *[STR (Year - 1)]*?

1. Ja

5. Nej

```
(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
HO026_OwnSecHome = a1
```

IF *HO029_RecIncRe* = a1

HO030_AmIncRe

EFTER SKAT, hvor meget har De *[eller/eller/eller/eller]* *[Deres/Deres/Deres/Deres]* *[mand/hustru/partner/partner]* modtaget i indtægt eller husleje fra denne (disse) ejendom(me) i *[STR (Year - 1)]*?

Interviewer:

Beløb i *[FLDefault[9]]*

INTEGER

```
(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
NOT (MN024_NursingHome = a2)
MN024_NursingHome = a1
HO026_OwnSecHome = a1
HO029_RecIncRe = a1
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
```

HO041_IntCheck

Interviewer:

CHECK:

HVEM BESVAREDE SPØRSMÅLENE I DENNE DEL?

1. Kun IP

2. IP og proxy

3. Kun proxy

```
(HO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
IF (HH IN Test) OR (ALL IN Test)
```

LOOP

IF MN008_NumHHR = 1

IF MN024_NursingHome = a1

HH001_OtherContribution

Selvom vi måske tidligere har spurgt Dem [eller et andet medlem af Deres husstand] om en række detaljer vedrørende husstanden, er det vigtigt for os at forstå det korrekt.

Er der nogen i denne husstand, som i løbet af det sidste år, dvs. [STR (Year - 1)], har bidraget til husstandens indkomst, selv om de ikke deltager i denne undersøgelse?

Interviewer:

Om nødvendigt, læs da listen over udvalgte IP'ere: {MN015_ELIGIBLES}.

Hvis en IP i en husstand fra 2004 er flyttet på plejehjem, indgår vedkommende ikke længere i husstanden.

Når en IP flytter på plejehjem flytter han/hun således ind i en ny husstand og skal dermed ikke medregnes i disse spørgsmål.

Enkelte af de følgende spørgsmål er gentagelser, men det er vigtigt at forstå hele husstandens økonomiske situation.

1. Ja

5. Nej

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

IF HH001_OtherContribution = a1

HH002_TotIncOth

Kan De give os det omtrentlige samlede beløb, som disse andre personer i husstanden havde i indkomst i [STR (Year - 1)]?

Det skal være efter fradrag for skat og andre bidrag.

Interviewer:

Kod 0, hvis der ikke er en sådan indkomst; beløb i ^FLCurr

Hvis IP ikke kender de øvrige husstandsmedlemmers indkomst, skal IWER bede om oplysning om hvor meget de øvrige husstandsmedlemmer bidrager til husstandsindkomsten.

INTEGER

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

HH001_OtherContribution = a1

ENDIF

HH010_OtherIncome

Nogle husstande får forskellige ydelser som fx boligsikring eller boligydelse, særlig hjælp til mindrebemidlede, børnecheck, børnebidrag osv..

Har Deres husstand eller nogen i Deres husstand modtaget sådanne ydelser [STR (Year - 1)]?

1. Ja

5. Nej

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

IF HH010_OtherIncome = a1

HH011_TotAddHHinc

Hvad var det omtrentlige samlede beløb, som Deres husstand modtog af disse ydelser i [STR (Year - 1)]?

Det skal være efter evt fradrag for skat.

Interviewer:

Beløb i ^FLCURR

Boligstøtte eller boligsikring er altid skattefri i Danmark

0.99..99999999999999.99

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

HH010_OtherIncome = a1

ENDIF

IF MN032_socex = 1

HH021_Intro

Se venligst på kort 22.

Jeg vil nu læse nogle udsagn op vedrørende nogle tanker, De muligvis gør Dem om Deres lokalområde, dvs. indenfor en radius af 20 minutters gang eller 1 km fra Deres bolig.

Fortæl mig venligst, for hvert udsagn, hvorvidt De er:

meget enig, enig, uenig eller meget uenig.

1. Fortsæt

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
MN032_socex = 1

HH022_LocalFeelPart

Jeg føler mig knyttet til dette område.

Vil De sige, at De er:

meget enig, enig, uenig, eller meget uenig?

Interviewer:

Vis kort 22

1. Meget enig
2. Enig
3. Uenig
4. Meget uenig

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
MN032_socex = 1

HH023_LocalVandalism

Vandalisme eller kriminalitet er et stort problem i dette lokalområde.

(Vil De sige at De er meget enig, enig, uenig, eller meget uenig?)

Interviewer:

Vis kort 22

1. Meget enig
2. Enig
3. Uenig
4. Meget uenig

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
MN032_socex = 1

HH024_LocalClean

Dette lokalområde holdes meget rent.

(Vil De sige at De er meget enig, enig, uenig, eller meget uenig?)

Interviewer:

Vis kort 22

1. Meget enig
2. Enig
3. Uenig
4. Meget uenig

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
MN032_socex = 1

HH025_LocalPeopleHelpful

Hvis jeg fik problemer, er der folk i dette lokalområde, som ville hjælpe mig.

(Vil De sige at De er meget enig, enig, uenig, eller meget uenig?)

Interviewer:

Vis kort 22

1. Meget enig
2. Enig
3. Uenig
4. Meget uenig

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
MN032_socex = 1

HH026_Intro

Se venligst på kort 35.

Jeg vil nu læse en liste op med steder, hvor mennesker nogen gange har brug for at komme til.

Fortæl mig venligst, hvor nemt det er for Dem at komme til hver af disse steder. Er det...

meget nemt, nemt, vanskeligt, eller meget vanskeligt?

1. Fortsæt

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1
MN032_socex = 1

HH027_LocalBank

Hvor nemt er det at komme til den nærmeste bank eller pengeautomat?

Vil De sige, at det er...

meget nemt, nemt, vanskeligt eller meget vanskeligt?

Interviewer:

Vis kort 35

1. Meget nemt
2. Nemt
3. Vanskeligt
4. Meget vanskeligt

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
MN032_socex = 1

HH028_LocalGroceryShop

Hvor nemt er det at komme til den nærmeste dagligvarebutik eller supermarked?

(Vil De sige at det er meget nemt, nemt, vanskeligt eller meget vanskeligt?)

Interviewer:

Vis kort 35

1. Meget nemt
2. Nemt
3. Vanskeligt
4. Meget vanskeligt

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
MN032_socex = 1

HH029_LocalGeneralPractitioner

Hvor nemt er det at komme til Deres egen læge eller sundhedscenter?

(Vil De sige at det er meget nemt, nemt, vanskeligt eller meget vanskeligt?)

Interviewer:

Vis kort 35

1. Meget nemt
2. Nemt
3. Vanskeligt
4. Meget vanskeligt

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
MN032_socex = 1

HH030_LocalPharmacy

Hvor nemt er det at komme til det nærmest apotek?

(Vil De sige at det er meget nemt, nemt, vanskeligt eller meget vanskeligt?)

Interviewer:

Vis kort 35

1. Meget nemt
2. Nemt
3. Vanskeligt
4. Meget vanskeligt

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
MN032_socex = 1
ENDIF

HH014_IntCheck

Interviewer:

CHECK:

HVEM SVAREDE PÅ SPØRSMÅLENE I DENNE DEL?

1. Kun IP
2. IP og proxy
3. Kun proxy

(HH IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
IF (CO IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

IF MN008_NumHHR = 1

IF MN024_NursingHome = a1

CO001_Intro1

Vi vil nu gerne stille Dem nogle spørgsmål om Deres husstands sædvanlige udgifter og om, hvordan Deres husstand klarer sig økonomisk.

1. Fortsæt

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

CO002_ExpFoodAtHome

Hvis De tænker på de sidste 12 måneder:

Omtrent hvor meget brugte Deres husstand så i en typisk @Bmåned@B på mad til at spise derhjemme?

Interviewer:

Beløb i [FLDefault[9]].

Medregn også evt. madserviceordning.

REAL[10]

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

CO003_ExpFoodOutsHme

Hvis De stadig tænker på de sidste 12 måneder:

Omtrent hvor meget brugte Deres husstand på en typisk @Bmåned@B på at spise ude?

Interviewer:

Beløb i [FLDefault[9]].

REAL[10]

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

CO010_HomeProducedFood

Spiser De [og andre medlemmer af Deres husstand] grøntsager, frugt eller kød, som De selv har dyrket, produceret, fanget eller samlet?

1. Ja

5. Nej

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

IF CO010_HomeProducedFood = a1

CO011_ValHomeProducedFood

Når De tænker på de sidste 12 måneder, hvad er så værdien af de hjemmeproducerede fødevarer, som De har spist i en typisk @Bmåned@B?

Med andre ord, hvor meget skulle De have betalt for disse fødevarer, hvis De havde været nødt til at købe dem?

REAL[10]

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

CO010_HomeProducedFood = a1

ENDIF

HH017_TotAvHHincMonth

Hvor stor var husstandens samlede indkomst efter skat og bidrag i en gennemsnitlig @Bmåned@B i [STR (Year - 1)]?

0.99..9999999999999999.99

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

CO007_AbleMakeEndsMeet

Hvis De tænker på Deres husstands samlede @Bmånedlige@B indkomst, vil De så sige, at Deres husstand er i stand til at få pengene til at slå til...

Interviewer:

{ReadOut}

1. Med stor vanskelighed
2. Med nogen vanskelighed
3. Ret nemt
4. Nemt

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

IF ((CO007_AbleMakeEndsMeet = a1) OR (CO007_AbleMakeEndsMeet = a2)) OR (CO007_AbleMakeEndsMeet = a3)

CO020_HowMuchNeeded

Hvilket månedligt minimumsbeløb skulle Deres husholdning mindst have for nemt at få det hele til at hænge sammen?

INTEGER

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

((CO007_AbleMakeEndsMeet = a1) OR (CO007_AbleMakeEndsMeet = a2)) OR (CO007_AbleMakeEndsMeet = a3)

ENDIF

IF MN032_socex = 1

CO201_AffordGroceries

Har Deres husstand råd til at købe de nødvendige købmandsvarer og husholdnings artikler?

1. Ja
5. Nej

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

MN032_socex = 1

CO202_AffordHoliday

Har Deres husstand råd til at rejse bort på en uges ferie mindst én gang om året?

1. Ja
5. Nej

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

MN032_socex = 1

CO206_AffordExpense

Ville Deres husstand have råd til at betale en uventet udgift på {AffordExpenseAmount} uden at skulle låne penge?

1. Ja
5. Nej

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

MN032_socex = 1

CO207_PovertyWornOutClothing

Tænk venligst på Deres økonomiske situation over de seneste 12 måneder.

For at holde Deres leveomkostninger nede, har De da gået i slidt tøj, fordi De ikke havde råd til at købe nyt?

1. Ja
5. Nej

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

MN032_socex = 1

CO208_PovertyWornOutShoes

(I de seneste 12 måneder, for at holde leveomkostningerne nede, har De.....)

gået i udslidte sko, fordi De ikke havde råd til nye?

1. Ja
5. Nej

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

MN024_NursingHome = a1

MN032_socex = 1

CO209_PovertyPutUpWithCold

(I de seneste 12 måneder, for at holde leveomkostningerne nede, har De.....)

småfrosset for at spare på varmeudgifterne?

1. Ja
5. Nej

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
MN032_socex = 1

CO211_PovertyPostponedDentist

(I de seneste 12 måneder, for at holde leveomkostningerne nede, har De.....)
udsat tandlæge besøg?

1. Ja
5. Nej

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
MN032_socex = 1

CO213_PovertyGlasses

(I de seneste 12 måneder, for at holde leveomkostningerne nede, har De.....)
gået uden briller eller ikke fået nødvendig fornyelse af brilleglas, fordi De ikke havde råd til nye?

1. Ja
5. Nej

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
MN032_socex = 1
ENDIF

CO009_IntCheck

Interviewer:

CHECK:

HVEM BESVAREDE SPØRGSMALENE I DENNE DEL?

1. Kun IP
2. IP og proxy
3. Kun proxy

(CO IN Test) OR (ALL IN Test)
MN008_NumHHR = 1
MN024_NursingHome = a1
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
IF (AS IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

IF MN007_NumFinR = 1

AS001_Intro1

De næste spørgsmål drejer sig om et antal af forskellige slags opsparinger eller investeringer, som De [eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] muligvis har.

1. Fortsæt

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1

AS065_HasIndRetAcc

Har De [eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/samlever/samlever] for tiden penge anbragt i individuelle pensionskonti?

Interviewer:

En individuel pensionskonto er en ordning, der tillader én at sætte et beløb til side hvert år, som derefter (delvis) udbetales ved pensionsalderen

1. Ja
5. Nej

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1

IF AS065_HasIndRetAcc = a1

IF MN005_ModeQues <> a1

AS020_IndRetAcc

Hvem har en individuel pensionskonto?

Dem selv [, *Deres/Deres/Deres/Deres*] [*mand/hustru/partner/partner*] [*eller/eller/eller/eller*] [*begge/begge/begge/begge*]?

1. Kun respondenter
2. Kun ^FL_AS020_5
3. Begge

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS065_HasIndRetAcc = a1

MN005_ModeQues <> a1

ENDIF

IF (MN005_ModeQues = a1) OR ((AS020_IndRetAcc = a1) OR (AS020_IndRetAcc = a3))

AS021_AmIndRet

Hvor meget har De på nuværende tidspunkt stående på individuelle pensionskonti?

Interviewer:

Skriv et beløb i [FLDefault[9]]

Indtast kun for IP. (ikke partner)

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS065_HasIndRetAcc = a1

(MN005_ModeQues = a1) OR ((AS020_IndRetAcc = a1) OR (AS020_IndRetAcc = a3))

AS023_IndRetStockBo

Er disse individuelle pensionskonti fortrinsvis placeret i aktier eller fortrinsvis i obligationer?

Interviewer:

Det er kun IP's egne individuelle pensionskonti, der spørges til.

1. Fortrinsvis i aktier
2. Halvt aktier og halvt obligationer
3. Fortrinsvis i obligationer

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS065_HasIndRetAcc = a1

(MN005_ModeQues = a1) OR ((AS020_IndRetAcc = a1) OR (AS020_IndRetAcc = a3))

ENDIF

IF (AS020_IndRetAcc = a2) OR (AS020_IndRetAcc = a3)

AS024_PAmIndRet

Hvor meget har [*Deres/Deres/Deres/Deres*] [*mand/hustru/partner/partner*] på nuværende tidspunkt stående i individuelle pensionskonti?

Interviewer:

Beløb i [FLDefault[9]]

Indtast kun for ægtefælle/partner

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS065_HasIndRetAcc = a1

(AS020_IndRetAcc = a2) OR (AS020_IndRetAcc = a3)

AS026_PIndRetStockBo

Er disse individuelle pensionskonti fortrinsvis i aktier eller fortrinsvis i obligationer?

Interviewer:

Det er kun ægtefællens/partnerens individuelle pensionskonti, der spørges til

1. Fortrinsvis i aktier
2. Halvt aktier og halvt obligationer
3. Fortrinsvis i obligationer

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS065_HasIndRetAcc = a1

(AS020_IndRetAcc = a2) OR (AS020_IndRetAcc = a3)

ENDIF

ENDIF

AS066_HasContSav

Har De [*eller/eller/eller/eller*] [*Deres/Deres/Deres/Deres*] [*mand/hustru/partner/partner*] på nuværende tidspunkt penge stående på en bunden boligopsparingskonto?

Interviewer:

Boligopsparingskonto: en konto i et pengeinstitut, hvor opsparingen er målrettet mod køb eller oprettelse af helårsbolig.

Mest relevant i Tyskland, Østrig og Frankrig.

1. Ja
5. Nej

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1

IF [AS066_HasContSav](#) = a1

AS027_AmContSav

Omtrent hvor meget har De [\[og/og/og/og\]](#) [\[Deres/Deres/Deres/Deres\]](#) [\[mand/hustru/partner/partner\]](#) på nuværende tidspunkt anbragt på en bunden boligopsparingskonto?

Interviewer:

Skriv et beløb i [\[FLDefault\[9\]\]](#); indtast det samlede beløb for begge ægtefæller/partnere

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS066_HasContSav = a1

ENDIF

AS067_HasLifeIns

Har De [\[eller/eller/eller/eller\]](#) [\[Deres/Deres/Deres/Deres\]](#) [\[mand/hustru/partner/partner\]](#) på nuværende tidspunkt nogen form for livsforsikringer?

1. Ja

5. Nej

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF [AS067_HasLifeIns](#) = a1

AS029_LifeInsPol

Sikrer Deres livsforsikring Dem et fast beløb eller en livrente eller begge dele?

Interviewer:

Policer med et fast beløb garanterer udbetaling af et forudbestemt fast beløb, enten som engangsbetaling eller rater over en årrække til Deres nærmeste pårørende.

En forsikring med livrente sikrer udbetaling af et fast årligt beløb indtil Deres pårørendes død.

Der tænkes kun på privat tegnede policer.

1. Fast beløb

2. Livrente

3. Begge dele

97. Andet

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS067_HasLifeIns = a1

IF ([AS029_LifeInsPol](#) = a2) OR ([AS029_LifeInsPol](#) = a3)

AS030_ValLifePol

Hvad er den pålydende værdi af Deres [\[og/og/og/og\]](#) [\[Deres/Deres/Deres/Deres\]](#) [\[mand/hustru/partner/partner\]](#)'s livsvarige livrente, altså dem, der gælder hele livet?

Interviewer:

Beløb i [\[FLDefault\[9\]\]](#); indtast det samlede beløb for begge parter.

Der er tale om livrente, IKKE livsforsikring, som er tidsbegrænset

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS067_HasLifeIns = a1

([AS029_LifeInsPol](#) = a2) OR ([AS029_LifeInsPol](#) = a3)

ENDIF

ENDIF

AS064_HasMutFunds

Har De [\[eller/eller/eller/eller\]](#) [\[Deres/Deres/Deres/Deres\]](#) [\[mand/hustru/samlever/samlever\]](#) for tiden penge sat i investeringsforeninger eller forvaltede investeringskonti?

Interviewer:

I en Investeringsforening indsamles penge fra mange investorer til en fælles pulje, og hvor man overlader til en professionel investor at investere puljen i aktier, obligationer eller andre finansielle produkter.

1. Ja

5. Nej

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF [AS064_HasMutFunds](#) = a1

AS017_AmMutFunds

Omtrent hvor meget har De [\[og/og/og/og\]](#) [\[Deres/Deres/Deres/Deres\]](#) [\[mand/hustru/partner/partner\]](#) for tiden anbragt i investeringsforeninger eller forvaltede

investeringskonti?

Interviewer:

Beløb i [FLDefault[9]]; indtast det samlede beløb for begge ægtefæller/partnere

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS064_HasMutFunds = a1

AS019_MuFuStockBo

Er midlerne i disse investeringsforeninger og forvaltede investeringskonti fortrinsvis sat i aktier eller obligationer?

1. Fortrinsvis aktier
2. Halvdelen aktier og halvdelen obligationer
3. Fortrinsvis obligationer

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS064_HasMutFunds = a1

ENDIF

AS063_HasStocks

Har De [eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/samlever/samlever] for tiden penge sat i aktier (børsnoterede eller ikke-børsnoterede)?

Interviewer:

Aktier er papirer, som viser, at personen ejer en del af en virksomhed, hvilket berettiger ham eller hende til at modtage udbytte fra denne virksomhed.

Både børs-noterede og ikke-børsnoterede firmaer.

OBS! Nævn ikke aktier i et IKKE-børsnoteret firma, for hvilket IP arbejder.

1. Ja
5. Nej

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF AS063_HasStocks = a1

AS011_AmStocks

Omtrent hvor meget har De [og/og/og/og] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] for tiden stående i aktier (børsnoterede eller ikke-børsnoterede)?

Interviewer:

Beløb i [FLDefault[9]]; indtast det samlede beløb for begge ægtefæller/partnere

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS063_HasStocks = a1

ENDIF

AS062_HasBonds

Har De [eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/samlever/samlever] for tiden penge stående i statsobligationer eller kreditobligationer?

Interviewer:

Obligationer er et gældsbeleg, som er fx udstedt af staten (statsobligationer) eller en kreditforening (kreditforeningsobligationer) med henblik på at skabe kapital ved at låne.

1. Ja
5. Nej

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF AS062_HasBonds = a1

AS007_AmBonds

Omtrent hvor meget har De [og/og/og/og] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] for tiden i stats- eller realkreditobligationer?

Interviewer:

Skriv beløb i [FLDefault[9]]; indtast det samlede beløb for begge ægtefæller/partnere

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS062_HasBonds = a1

ENDIF

AS060_HasBankAcc

Har De [eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/samlever/samlever] på nuværende tidspunkt en bankkonto, løn- og budgetkonto, opsparingskonto, girokonto eller anden konto, De har fri dispositionsret til?

Interviewer:

Hvis IP er på plejehjem og IP's konti administreres af en ægtefælle eller anden person, skal der kodes 5 NEJ.

NEMkonto medregnes ikke.

1. Ja
5. Nej

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF (AS060_HasBankAcc = a5) AND (MN101_Longitudinal = 0)

AS061_ReaNoBankAcc

Vær venlig at se på Kort 29

Fortæl mig den væsentligste årsag til, at De *[eller/eller/eller/eller]* *[Deres/Deres/Deres/Deres]* *[mand/hustru/samlever/samlever]* for tiden ikke har nogen bankkonto, transaktionskonto, lønkonto, opsparingskonto eller girokonto?

1. Bryder mig ikke om at have med banker at gøre
2. Mangler minimumsbeløb/gebyrerne er for høje
3. Ubekvemme åbningstider/ingen i nærheden
4. Har ikke brug for/ønsker ikke at have en bankkonto
5. Har ikke penge nok
6. Min(e) konto passes af mine børn eller anden familie (i eller udenfor husstanden)
95. Faktisk har jeg/vi en konto
97. Anden årsag

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

(AS060_HasBankAcc = a5) AND (MN101_Longitudinal = 0)

ENDIF

IF (AS060_HasBankAcc = a1) OR (AS061_ReaNoBankAcc = a95)

AS003_AmBankAcc

Omtrent hvor meget har De *[og/og/og/og]* *[Deres/Deres/Deres/Deres]* *[mand/hustru/partner/partner]* for tiden stående på bankkonti, løn- og budgetkonti, kassekredit, opsparingskonti og girokonti?

Interviewer:

Beløb i *[FLDefault[9]]*; indtast det samlede beløb for begge ægtefæller/partnere

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

(AS060_HasBankAcc = a1) OR (AS061_ReaNoBankAcc = a95)

ENDIF

IF (((AS060_HasBankAcc = a1) OR (AS062_HasBonds = a1)) OR (AS063_HasStocks = a1)) OR (AS064_HasMutFunds = a1)

AS070_IntIncome

Alt i alt, omtrent hvor stor renteindtægt fik De *[og/og/og/og]* *[Deres/Deres/Deres/Deres]* *[mand/hustru/partner/partner]* af Deres/jeres indestående på bankkonti, samt beholdninger af aktier, obligationer og investeringsforeninger i *[STR (Year - 1)]*?

Angiv venligst beløbet EFTER SKAT.

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

((AS060_HasBankAcc = a1) OR (AS062_HasBonds = a1)) OR (AS063_HasStocks = a1)) OR (AS064_HasMutFunds = a1)

ENDIF

AS041_OwnFirm

Ejer De *[eller/eller/eller/eller]* *[Deres/Deres/Deres/Deres]* *[mand/hustru/partner/partner]* på nuværende tidspunkt egen virksomhed eller forretning?

1. Ja
5. Nej

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF AS041_OwnFirm = a1

AS042_AmSellFirm

Hvis De solgte denne virksomhed eller forretning og så betalte al gæld, hvor mange penge ville De så omtrent have tilbage?

Interviewer:

Beløb i *[FLDefault[9]]*; indtast det samlede beløb for begge parter

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS041_OwnFirm = a1

AS044_ShareFirm

Hvor stor en procentdel eller andel af dette firma, foretagende eller forretning ejes af Dem *[eller/eller/eller/eller]* *[Deres/Deres/Deres/Deres]* *[mand/hustru/partner/partner]*?

Interviewer:

Skriv procent.

Hvis virksomheden ejes helt af IP, skriv da 100 (%).

Hvis mindre end 1 %, skriv da 1 (%).

Hvis begge partnere/ægtefæller ejer hver sin del, angives den samlede procentdel.

1..100

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS041_OwnFirm = a1

ENDIF

AS049_NumCars

Hvor mange biler ejer De [eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner]?

Udelad venligst firmabiler.

Interviewer:

Det samlede antal biler for begge ægtefæller/partnere.

Hvis IP's ægtefælle/partner er flyttet på plejehjem (ny husstand), ejes bilen af den person som officielt er registreret som ejer, også selv om det er IP der har bilen.

0..10

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF AS049_NumCars > 0

AS051_AmSellingCars

Hvis De solgte [denne/disse] [bil/biler], omtrent hvor meget ville De så kunne få for den/dem?

Interviewer:

Beløb i [FLDefault[9]]; indtast det samlede beløb for det samlede antal biler for begge ægtefæller/partnere.

Der ønskes kun salgsprisen. Der spørges senere til evt. lån i bilen.

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

AS049_NumCars > 0

ENDIF

AS054_OweMonAny

Det næste spørgsmål vedrører penge De eventuelt måtte skyldte, med undtagelse af eventuelle prioritetslån.

Når De ser på kort 30, hvilke af disse typer gæld har De [eller/eller/eller/eller] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] på nuværende tidspunkt, hvis De overhovedet har nogen gæld?

Interviewer:

{CodeAll}

1. Gæld på biler eller andre transportmidler (varevogne, motorcykler, både osv.)

2. Gæld på eller ikke rettidigt betalte regninger fra kreditkort/kontokort

3. Lån (fra bank, finansieringsinstitut eller anden finansiel institution. Medregn ikke kreditforeningslån)

4. Gæld til slægtninge eller venner

5. Studielån

6. Ubetalte regninger (telefon, elektricitet, varme, husleje)

96. Ingen af delene

97. Andet

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

IF NOT (96 IN AS054_OweMonAny)

AS055_AmOweMon

Uden at medregne prioritetslån for jord, ejendom eller virksomhed, hvor meget skylder De [og/og/og/og] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] væk i alt?

Interviewer:

Beløb i [FLDefault[9]]; indtast det samlede beløb for begge ægtefæller/partnere

REAL[10]

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)

MN007_NumFinR = 1

NOT (96 IN AS054_OweMonAny)

ENDIF

AS057_IntCheck

Interviewer:

CHECK:

Hvem besvarede spørgsmålene i denne sektion?

1. Kun IP
2. IP og proxy
3. Kun proxy

(AS IN Test) OR (ALL IN Test)
MN007_NumFinR = 1
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
IF (AC IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

AC011_Intro

Vi er også interesserede i, hvad mennesker i almindelighed tænker om deres liv .

Interviewer:

Dette er starten på en @Bnon-proxy sektion@B.

Proxy er ikke tilladt.

Hvis respondenterne ikke selv er i stand til at besvare nogen af disse spørgsmål, så tryk på @BCTRL-K@B ved hvert spørgsmål.

1. Fortsæt

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC012_HowSat

På en skala fra 0-10 hvor 0 betyder, at De er meget utilfreds, og 10 betyder at De er fuldstændig tilfreds, hvor tilfreds er De så med Deres liv i almindelighed?

0..10

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC013_Intro

Se venligst på kort 31.

Jeg vil nu læse op af en liste med udsagn, som folk har brugt til at beskrive deres liv med, eller hvordan de har det.

Vi vil gerne vide, hvor ofte De har haft de følgende følelser og tanker i de sidste 4 uger: om det er...

ofte, nogle gange, sjældent, eller aldrig?

1. Fortsæt

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC014_AgePrev

Hvor tit, tror De, at Deres alder hindrer Dem i at gøre det, De har lyst til?

Ofte, nogle gange, sjældent eller aldrig?

1. Ofte
2. Nogle gange
3. Sjældent
4. Aldrig

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC015_OutofContr

Hvor tit føler De, at det, der sker for Dem, er uden for Deres kontrol? (Ofte, nogle gange, sjældent eller aldrig?)

Interviewer:

Der tænkes på at IP føler, at han/hun ikke har nogen indflydelse på ting, der sker omkring vedkommende

1. Ofte
2. Nogle gange
3. Sjældent
4. Aldrig

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC016_LeftOut

Hvor tit føler De Dem udenfor?

(Ofte, nogle gange, sjældent eller aldrig?)

Interviewer:

At føle sig udenfor et socialt miljø, fx udelukket fra familie forhold, fra begivenheder i et samfund, følelsen af at vedkommende ikke bliver spurgt til råds

1. Ofte
2. Nogle gange
3. Sjældent
4. Aldrig

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC017_DoWant

Hvor tit, mener De, at De kan gøre det, De har lyst til?

(Ofte, nogle gange, sjældent eller aldrig?)

Interviewer:

Følelsen af at have frihed til at vælge og deltage i aktiviteter efter eget ønske

1. Ofte
2. Nogle gange
3. Sjældent
4. Aldrig

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC018_FamRespPrev

Hvor tit, tror De, at familieforpligtelser forhindrer Dem i at gøre det, De har lyst til?

(Ofte, nogle gange, sjældent eller aldrig?)

Interviewer:

Følelsen af at familie-forpligtelser begrænser IP i at deltage i aktiviteter, som IP kunne have lyst til

1. Ofte
2. Nogle gange
3. Sjældent
4. Aldrig

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC019_ShortMon

Hvor tit, tror De, at penge nød forhindrer Dem i at gøre det, De har lyst til?

(Ofte, nogle gange, sjældent eller aldrig?)

Interviewer:

Følelsen af at deres finansielle situation begrænser IP i at deltage i aktiviteter, vedkommende kunne have tænkt sig at deltage i.

1. Ofte
2. Nogle gange
3. Sjældent
4. Aldrig

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC020_EachDay

Hvor tit glæder De Dem til hver eneste dag?

(Ofte, nogle gange, sjældent eller aldrig?)

Interviewer:

Følelsen af forventningsfuldhed eller glæde ved at starte en ny dag.

1. Ofte
2. Nogle gange
3. Sjældent
4. Aldrig

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC021_LifeMean

Hvor tit føler De, at Deres liv er meningsfyldt? (Ofte, nogle gange, sjældent eller aldrig?)

Interviewer:

Følelsen af at der er et mål med IP's liv eller eksistens

1. Ofte
2. Nogle gange
3. Sjældent
4. Aldrig

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC022_BackHapp

Hvor tit, alt taget i betragtning, ser De tilbage på Deres liv med en følelse af glæde?

(Ofte, nogle gange, sjældent eller aldrig?)

Interviewer:

Refleksion over et liv og indtrufne begivenheder, og følelse af tilfredshed.

1. Ofte
2. Nogle gange
3. Sjældent
4. Aldrig

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC023_FullEnerg

Hvor tit føler De Dem fuld af energi for tiden?

(Ofte, nogle gange, sjældent eller aldrig?)

Interviewer:

At føle at man ønsker og har kræfter til at deltage i aktiviteter man holder af.

1. Ofte
2. Nogle gange
3. Sjældent
4. Aldrig

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC024_FullOpport

Hvor tit føler De, at livet er fuldt af muligheder?

(Ofte, nogle gange, sjældent eller aldrig?)

Interviewer:

Følelsen af at livet har meget at byde på, og at der er rige muligheder.

1. Ofte
2. Nogle gange
3. Sjældent
4. Aldrig

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

AC025_FutuGood

Hvor tit føler De, at Deres fremtid tegner lyst?

(Ofte, nogle gange, sjældent eller aldrig?)

Interviewer:

IP føler at hans/hendes liv vil være godt i fremtiden og at positive ting vil indtræffe.

1. Ofte
2. Nogle gange
3. Sjældent
4. Aldrig

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN024_NursingHome = a1

AC001_Intro

Jeg har nu nogle få spørgsmål om Deres aktiviteter i hverdagen.

1. Fortsæt

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

AC035_ActPastTwelveMonths

Se venligst på kort 32.

Hvilke af aktiviteterne nævnt på dette kort, har De foretaget Dem i de senest 12 måneder?

Interviewer:

{CodeAll}

1. Deltaget i frivilligt eller velgørenhedsarbejde
4. Deltaget i et uddannelses- eller kursusforløb udenfor arbejdstid (inkl. aftenskole)
5. Dyrket sport, været i en klub eller forening
7. Deltaget i en politisk eller samfundsrelateret organisation
8. Læst bøger, tidsskrifter eller aviser
9. Lavet ord- eller talspil, fx Kryds og Tværs eller Sudoku
10. Spillet kort eller spil, fx skak
96. Ingen af disse

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

IF a96 IN [AC035_ActPastTwelveMonths](#)

AC038_HowSatisfiedNoAct

De har fortalt, at De ikke deltager i nogen af de aktiviteter som findes på kort 32.

Hvor tilfreds er De med det?

Svar venligst på en skala fra 0 til 10, hvor 0 betyder "total utilfreds" og 10 betyder "fuldstændig tilfreds".

0..10

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)

MN024_NursingHome = a1

a96 IN AC035_ActPastTwelveMonths

ELSE

LOOP cnt1:= 1 TO 10

IF cnt1 IN AC035_ActPastTwelveMonths

LOOP

AC036_HowOfAct

Hvor tit i de sidste 12 måneder [havde/har/har/har/havde/har/har/havde/havde/havde] [De/De/De/De/De/De/De/De/De/De] [deltaget i frivilligt arbejde eller velgørenhedsarbejde/plejet en syg eller handicappet voksen/hjulpet venner eller naboer/deltaget i uddannelse eller oplæringskursus/deltaget i sports-, sociale- eller andre klubaktiviteter/deltaget i aktiviteter for religiøse organisationer (kirke, synagoge, moske m.m)/deltaget i politisk eller samfundsmæssigt arbejde/læst bøger, tidsskrifter eller aviser/spillet ord- eller talspil, så som krydsogtværers eller Sudoku/spillet kort eller spil, fx skak]?

Interviewer:

{ReadOut}

1. Næsten dagligt
2. Næsten hver uge
3. Næsten hver måned
4. Mindre ofte

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
NOT (a96 IN AC035_ActPastTwelveMonths)
FOR cnt1= 1 TO 10 do
cnt1 IN AC035_ActPastTwelveMonths
ENDLOOP
ENDIF
ENDLOOP

AC037_HowSatisfied

På en skala fra 0 til 10, hvor 0 betyder "total utilfreds" og 10 betyder "fuldstændig tilfreds", hvor tilfreds er De så, med de aktiviteter De nævnte?
0..10

(AC IN Test) OR (ALL IN Test)
MN024_NursingHome = a1
NOT (a96 IN AC035_ActPastTwelveMonths)
ENDIF
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
IF (EX IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

EX029_FreqPrayer

Jeg vil nu stille Dem et spørgsmål vedrørende det at bede. Hvis De tænker på nutiden, hvor ofte beder De?

Interviewer:

{ReadOut}

1. Mere end én gang om dagen
2. Én gang om dagen
3. Ét par gange om ugen
4. Én gang om ugen
5. Mindre end én gang om ugen
6. Aldrig

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

EX001_Introtxt

Nu kommer nogle spørgsmål om, hvor sandsynlige De anser forskellige hændelser for at være. Når jeg stiller et spørgsmål, vil jeg bede Dem om at give mig et tal fra 0 til 100.

Lad os sammen prøve et eksempel og starte med vejret. Se på Kort 37, hvad tror De sandsynligheden er for, at det vil blive solskin i morgen? Fx, vil "90" betyde, at der en 90 procentes sandsynlighed for solskin. De kan nævne ethvert tal fra 0 til 100.

Interviewer:

Dette er starten på en non-proxy sektion.

Proxy er ikke tilladt.

Hvis respondenterne ikke selv er i stand til at besvare nogen af disse spørgsmål, så tryk på CTRL-K ved hvert spørgsmål.

0..100

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

IF Sec_EP.EP005_CurrentJobSit = a2

EX007_GovRedPens

(Se på kort 37.)

Hvad er sandsynligheden for, at regeringen vil forringe den pension, som De forventer at skulle modtage, før De lader Dem pensionere?

0..100

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

Sec_EP.EP005_CurrentJobSit = a2

IF MN808_AgeRespondent < 61

EX025_ChWrkA65

Vær venlig at se på Kort 37.

Hvis vi nu ser på Deres arbejde i almindelighed og ikke bare på Deres nuværende arbejde, hvad er så sandsynligheden for, at De vil være fuldtidsansat, når De er fyldt 63?

0..100

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

Sec_EP.EP005_CurrentJobSit = a2

MN808_AgeRespondent < 61

ENDIF

EX008_GovRaisAge

(Se på kort 37.)

Hvad er sandsynligheden for, at regeringen, før De går på pension, vil hæve pensionsalderen?

0..100

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

Sec_EP.EP005_CurrentJobSit = a2

ENDIF

IF MN808_AgeRespondent < 101

EX009_LivTenYrs

(Se på kort 37.)

Hvad er sandsynligheden for, at De bliver [75/80/85/90/95/100/105/110/120] år gammel eller mere?

0..100

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN808_AgeRespondent < 101

ENDIF

EX026_Trust

Til sidst, vil jeg gerne stille Dem et spørgsmål, der handler om Deres syn på andre mennesker.

Mener De, at man i almindelighed kan stole på de fleste mennesker eller, at man ikke kan være for forsigtig, når man har med andre at gøre?

De skal @bikke@b længere kigge på kort 37, men tænke på en skala fra 0 til 10, hvor 0 betyder, at man ikke kan være for forsigtig, og 10 betyder, at man kan stole på de fleste mennesker?

0..10

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

EX110_RiskAv

Se venligst på kort 34.

Hvis man investerer sin opsparing, kan man enten vælge mellem aktiver, der giver et lavt afkast, men med lille risiko for at tabe penge (fx en bankkonto eller sikre obligationer), eller man kan vælge aktiver med et højt afkast, men med en større risiko for at tabe penge (fx aktier og anparter).

Hvilket af udsagnene på kortet kommer tættest på den finansielle risiko, De vil være villig til at tage, når De sparer op eller investerer?

Interviewer:

Læs kun svarene om nødvendigt. Hvis der gives mere end et svar, vælg da den første kategori der nævnes.

1. Villig til at tage en betydelig økonomisk risiko, og forventer et betydeligt økonomisk afkast
2. Villig til at tage en økonomisk risiko over middel, og forventer et afkast over middel
3. Villig til at tage en middel økonomisk risiko, og forventer et middel afkast
4. Ikke villig til at tage nogen som helst økonomisk risiko

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

EX111_XYZ_Planning_Horizon

Ved planlægning af Deres opsparing og pengeforbrug, hvilken af følgende tidsperioder er væsentligst for Dem?

Interviewer:

{ReadOut}

Svarmuligheden "De næste få måneder" indeholder også "de næste få dage" eller "de næste få uger".

1. De næste få måneder
2. Næste år
3. De næste få år
4. De næste 5-10 år
5. Mere end 10 år ude i fremtiden

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

EX028_LeftRight

I politik taler man ofte om "venstre-fløjen" og "højre-fløjen".

På en skala, hvor 0 er venstre og 10 er højre, hvor ville De da anbringe Dem selv?

Interviewer:

I dansk politik kaldes venstrefløjen også for 'de røde', mens højrefløjen, kaldes for 'de blå' eller 'de borgerlige'

0..10

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

EX023_Outro

Interviewer:

CHECK:

Hvem besvarede spørgsmålene i denne sektion?

1. IP
2. Sektionen ikke besvaret (proxy interview)

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN005_ModeQues = a2

EX100_PartInterv

Interviewer:

Er IP's partner til stede og villig til at lade sig interviewe i denne session, eller udfører du et proxy interview for partneren i denne session?

1. Ja, partner er tilstede og villig til at lade sig (proxy) interviewe
5. Nej, partner er ikke til stede eller ønsker ikke at blive interviewet

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN005_ModeQues = a2

IF EX100_PartInterv = a5

EX101_IntroPartInfo

Før vi slutter, vil jeg bede Dem om at give mig lidt information om [Deres/Deres] [mand/kone/partner/partner], som ikke bliver interviewet i dag.

1. Fortsæt

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN005_ModeQues = a2

EX100_PartInterv = a5

EX102_PartYrsEduc

Hvor mange år har [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] været i fuldtids uddannelse?

Interviewer:

Fuldtids uddannelse:

* inkluderer: modtagelse af undervisning, inkl. almindelig folkeskoleundervisning, arbejde som praktikant eller superviseret undervisning eller tage eksamen.

* ekskluderer: undervisning, mens man er i fuldtidsarbejde, hjemmeundervisning, fjernundervisning, specialpraktik/jobtræning, aftenskole, deltids privat erhvervsfaglig træning, flexibel eller deltids højere uddannelses kurser osv.

0..21

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN005_ModeQues = a2

EX100_PartInterv = a5

EX103_PartJobSit

Overordnet set, hvordan vil De beskrive [Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] nuværende arbejdssituation?

Interviewer:

{ReadOut}

1. Pensioneret
2. Ansat eller selvstændig (inkl. arbejde i familievirksomhed)
3. Arbejdsløs og jobsøgende
4. Permanent på invalidepension eller førtidspension
5. Hjemmegående
6. Andet (rentier, lever af egne midler, studerende, udfører frivilligt arbejde)

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN005_ModeQues = a2

EX100_PartInterv = a5

IF (EX103_PartJobSit <> a1) AND (EX103_PartJobSit <> a2)

EX104_PartEvWork

Har [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/kone/partner/partner] nogen sinde haft et lønnet arbejde?

1. Ja
5. Nej

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN005_ModeQues = a2

EX100_PartInterv = a5

(EX103_PartJobSit <> a1) AND (EX103_PartJobSit <> a2)

ENDIF

IF ((EX103_PartJobSit = a1) OR (EX103_PartJobSit = a2)) OR (EX104_PartEvWork = a1)

EX105_PartEmp

I [hans/hendes] [sidste/nuværende/sidste] arbejde, [var/er/var] [Deres/Deres/Deres/Deres] [mand/hustru/partner/partner] ansat i i det private erhvervsliv, den offentlige sektor, eller som selvstændig?

1. Ansat i det private erhvervsliv
2. Ansat i den offentlige sektor
3. Er selvstændig

```
(EX IN Test) OR (ALL IN Test)
MN005_ModeQues = a2
EX100_PartInterv = a5
((EX103_PartJobSit = a1) OR (EX103_PartJobSit = a2)) OR (EX104_PartEvWork = a1)
ENDIF
ENDIF
ENDIF
IF MN001_Country = a1
```

EX123_Consent

Interviewer:

Ikke relevant i Danmark. Tryk CTRL-M og skriv 'ikke relevant', og tryk derefter ENTER for at komme til næste spørgsmål.

```
(EX IN Test) OR (ALL IN Test)
MN001_Country = a1
ELSE
IF ((MN001_Country = a7) OR (MN001_Country = a3)) AND (MN101_Longitudinal = 0)
```

EX123_Consent

Interviewer:

Ikke relevant i Danmark. Tryk CTRL-M og skriv 'ikke relevant', og tryk derefter ENTER for at komme til næste spørgsmål.

```
(EX IN Test) OR (ALL IN Test)
NOT (MN001_Country = a1)
((MN001_Country = a7) OR (MN001_Country = a3)) AND (MN101_Longitudinal = 0)
ENDIF
ENDIF
```

EX024_Outro2

Tusind tak. Det var det sidste spørgsmål.

Jeg vil gerne endnu engang sige Dem tak, fordi De deltog i dette forskningsprojekt.

Vi er opmærksomme på, at det har været et langt og ikke særlig nemt interview, men Deres hjælp har været meget vigtig.

Med Deres deltagelse, hjælper De forskere med at forstå, hvordan en aldrende befolkning i hele Europa påvirker vores alles fremtid.

1. Fortsæt

```
(EX IN Test) OR (ALL IN Test)
IF MN028_bio = 1
```

EX121_Temp

Interviewer:

Indtast den omtrentlige udendørstemperatur i grader Celcius. Hvis temperaturen er under 0 (nul) grader, indtastes '0'. Hvis temperaturen er højere end 60 grader, indtastes '60'.

0..60

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN028_bio = 1

EX122_EndDBSInstruction

Interviewer:

Tag blodspotkorts hæftet og følg instruktionerne fra nr. 16 til slutningen.

1. Fortsæt

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

MN028_bio = 1

ENDIF

EX106_HandOutA

Interviewer:

Tag et Drop-Off skema frem og udfyld fornavn og respondent-ID @B {RespondentID}@B på skemaets forside.

Indtast Drop-Off spørgeskemaets løbenummer i CAPI.

Giv IP Drop-Off spørgeskemaet.

STRING

(EX IN Test) OR (ALL IN Test)

ENDLOOP

ENDIF

IF (IV IN Test) OR (ALL IN Test)

LOOP

IV001_Intro

DENNE DEL ER OM DINE OBSERVATIONER UNDER INTERVIEWET OG SKAL UDFYLDES EFTER HVERT ENKELT AFSLUTTET INTERVIEW

1. Fortsæt

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IF (((((((((Sec_DN1.DN038_IntCheck = a3) OR (Sec_PH.PH054_IntCheck = a3)) OR (Sec_BR.BR017_IntCheck = a3)) OR (Sec_EP.EP210_IntCheck = a3)) OR (Sec_CH.CH023_IntCheck = a3)) OR (Sec_SP.SP022_IntCheck = a3)) OR (Sec_FT.FT021_IntCheck = a3)) OR (Sec_HO.HO041_IntCheck = a3)) OR (Sec_HH.HH014_IntCheck = a3)) OR (Sec_CO.CO009_IntCheck = a3)) OR (Sec_AS.AS057_IntCheck = a3)

IV020_RelProxy

En proxy har besvaret nogle eller alle spørgsmålene, vi havde til {FLRespondentName}.

Hvad er proxy's relation til {FLRespondentName}?

1. Ægtefælle/samlever
2. Barn/svigerbarn
3. Forælder/svigerforælder
4. Søkende
5. Barnebarn
6. Anden slægtning
7. Plejehjems personale
8. Hjemmehjælper
9. Ven/bekendt
10. Anden person

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

((((((((((((Sec_DN1.DN038_IntCheck = a3) OR (Sec_PH.PH054_IntCheck = a3)) OR (Sec_BR.BR017_IntCheck = a3)) OR (Sec_EP.EP210_IntCheck = a3)) OR (Sec_CH.CH023_IntCheck = a3)) OR (Sec_SP.SP022_IntCheck = a3)) OR (Sec_FT.FT021_IntCheck = a3)) OR (Sec_HO.HO041_IntCheck = a3)) OR (Sec_HH.HH014_IntCheck = a3)) OR (Sec_CO.CO009_IntCheck = a3)) OR (Sec_AS.AS057_IntCheck = a3)

ENDIF

IV002_PersPresent

Var der - bortset fra en proxy for IP - en tredje person til stede under (dele af) interviewet med {FLRespondentName}?

Interviewer:

{CodeAll}

1. Nej, ingen
2. Ægtefælle eller partner
3. Forælder eller forældre
4. Barn eller børn
5. Andre slægtninge
6. Andre personer til stede

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IF NOT ((a1 IN IV002_PersPresent) AND (IV002_PersPresent.CARDINAL = 1))

IV003_PersIntervened

Har disse personer blandet sig i interviewet?

1. Ja, ofte
2. Ja, lejlighedsvist
3. Nej

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

NOT ((a1 IN IV002_PersPresent) AND (IV002_PersPresent.CARDINAL = 1))

ENDIF

IV004_WillingAnswer

Hvordan vil De beskrive {FLRespondentName} villighed til at svare?

Interviewer:

Tast CTRL-K ved rent proxy interview

1. Meget god
2. God
3. Nogenlunde
4. Dårlig
5. God i begyndelsen, blev værre under interviewet
6. Dårlig i begyndelsen, blev bedre under interviewet

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IF IV004_WillingAnswer = a5

IV005_WillingnessWorse

Hvorfor blev IP's villighed til at svare dårligere under interviewet?

Interviewer:

{CodeAll}

1. IP mistede interessen
2. IP mistede koncentrationen eller blev træt
3. Andet, angiv venligst

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IV004_WillingAnswer = a5

IF a3 IN IV005_WillingnessWorse

IV006_OthReason

Hvilken anden grund?

STRING

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IV004_WillingAnswer = a5

a3 IN IV005_WillingnessWorse

ENDIF

ENDIF

IV007_AskClarification

Bad {FLRespondentName} om forklaring på nogen spørgsmål?

Interviewer:

Tast CTRL-K ved rent proxy interview

1. Aldrig
2. Næsten aldrig
3. Nu og da
4. Ofte
5. Meget ofte
6. Altid

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IV008_RespUnderstoodQst

Følte De samlet set, at {FLRespondentName} forstod spørgsmålene?

Interviewer:

Tast CTRL-K ved rent proxy interview

1. Aldrig
2. Næsten aldrig
3. Nu og da
4. Ofte
5. Meget ofte
6. Altid

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IV018_HelpShowcards

Behøvede IP nogen hjælp til at læse de foreviste kort under interviewet?

Interviewer:

Tast CTRL-K ved rent proxy interview

1. Ja, på grund af synsproblemer
2. Ja, på grund af læseproblemer
3. Nej

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IF MN008_NumHHR = 1

IF (Sec_HO.HO001_Place = a1) OR (MN024_NursingHome = a2)

IV009_AreaLocationBldg

I hvilken type område ligger bygningen?

1. En storby
2. Forstæderne eller udkanten af en storby
3. En større by
4. En lille by
5. På landet eller i en landsby

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

(Sec_HO.HO001_Place = a1) OR (MN024_NursingHome = a2)

IV010_TypeBuilding

Hvilken type bygning bor husstanden i?

1. En gård
2. En ét- eller tofamilies villa
3. Et ét- eller tofamilies hus som række- eller dobbelthus
4. En bygning med 3-8 lejligheder
5. En bygning med 9 lejligheder eller derover, men ikke mere end 8 etager
6. Et højhus med 9 etager eller derover
7. Et lejlighedskompleks med ældreboliger
8. Plejehjem = specielle ældreboliger (med 24 timers overvågning)

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

(Sec_HO.HO001_Place = a1) OR (MN024_NursingHome = a2)

IF (IV010_TypeBuilding = a4) OR (IV010_TypeBuilding.ORD = 5)

IV011_NumberFloorsBldg

Hvor mange etager er der i bygningen, inkl. stueetagen?

1..99

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

(Sec_HO.HO001_Place = a1) OR (MN024_NursingHome = a2)

(IV010_TypeBuilding = a4) OR (IV010_TypeBuilding.ORD = 5)

ENDIF

IF IV010_TypeBuilding > a3

IV012_StepstoEntrance

Hvor mange trin må man gå op (eller ned) for at komme til husstandens hovedentrédør?

Interviewer:

Medregn IKKE trin, som kan undgås, fordi ejendommen har elevator.

1. Op til 5
2. 6-15
3. 16-25
4. Mere end 25

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

MN008_NumHHR = 1

(Sec_HO.HO001_Place = a1) OR (MN024_NursingHome = a2)

IV010_TypeBuilding > a3

ENDIF

ENDIF

ENDIF

IV019_InterviewerID

Dit interviewer ID:

STRING

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

IV017_Outro

Tak for udfyldelse af denne del.

1. Fortsæt

(IV IN Test) OR (ALL IN Test)

ENDLOOP

ENDIF

IF XT_active = 1

LOOP

XT104_SexDec

Interviewer:

Notér afdødes køn (spørg hvis du er i tvivl)

1. Mand

2. Kvinde

XT_active = 1

XT001_Intro

Før sin død deltog [*af dødes navn*] i "50+ i Europa" undersøgelsen.

[*Hans/Hendes*] bidrag har været meget værdifuld for os.

Det har ligeledes særdeles stor værdi for undersøgelsen at få oplysninger om det sidste år af [*af dødes navn*]'s liv.

Alle de oplysninger De giver, behandles strengt fortroligt og anonymt. Ingen vil kunne spore svarene tilbage til dig.

Nogle af spørgsmålene kan måske virke lidt underlige for en dansker, men spørgsmålene er lavet, så at de kan besvares af alle, uanset hvilket europæisk land man bor i.

1. Fortsæt

XT_active = 1

XT006_ProxSex

Interviewer:

KOD PROXY'S KØN

1. Mand

2. Kvinde

XT_active = 1

XT002_Relation

Inden jeg begynder at stille Dem spørgsmål om [*af dødes navn*]'s sidste leveår, vil jeg bede Dem fortælle mig, hvad Deres relation var til afdøde?

1. Mand eller kone eller partner

2. Søn eller datter

3. Svigersøn eller -datter

4. Søn eller datter til afdødes ægtefælle eller partner

5. Barnebarn

6. Bror eller søster

7. Anden skægtning

8. Anden som ikke er i familie

XT_active = 1

IF XT002_Relation = a7

XT003_OthRel

Interviewer:

ANGIV HVEM

STRING

XT_active = 1

XT002_Relation = a7

ENDIF

IF XT002_Relation = a8

XT004_OthNonRel

Interviewer:

ANGIV HVEM ANDEN, SOM IKKE ER I FAMILIE

STRING

XT_active = 1

XT002_Relation = a8

ENDIF

XT005_HowOfitCont

Hvor ofte havde De kontakt med {FL_XT005_2} i de sidste 12 måneder af [hans/hendes] liv, enten ved besøg, telefonisk, pr. brev, e-mail eller andre elektroniske medier?

1. Dagligt
2. Flere gange ugentligt
3. Ca. én gang om ugen
4. Ca. hver 2. uge
5. Ca. én gang om måneden
6. Mindre end én gang om måneden
7. Aldrig

XT_active = 1

IF [XT002_Relation](#) <> a1

XT007_YearBirth

Kan De fortælle mig hvilket år De blev født?

1900..1992

XT_active = 1

XT002_Relation <> a1

ENDIF

XT101_ConfDecYrBirth

Lad os tale om afdøde nu.

Blot for at være sikker på, at vi har de rigtige oplysninger om ["" + piCV004_Name], kan De bekræfte, at [han/hun] blev født i [{Måned og år for tidligere interview}]?

1. Ja
5. Nej

XT_active = 1

IF [XT101_ConfDecYrBirth](#) = a5

XT102_DecMonthBirth

I hvilken måned og år blev [{Navn på afdøde}] født?

@bMONTH@b:

YEAR:

Interviewer:

Måned

1. Januar
2. Februar
3. Marts
4. April
5. Maj
6. Juni
7. Juli
8. August
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

XT_active = 1

XT101_ConfDecYrBirth = a5

XT103_DecYearBirth

I hvilken måned og år blev [{Navn på afdøde}] født?

MÅNED: ^XT102_DecMonthBirth

@bÅR@b:

Interviewer:

Årstal

1900..2008

XT_active = 1

XT101_ConfDecYrBirth = a5

ENDIF

XT008_MonthDied

Vi vil gerne vide lidt mere om [{afdødes navn}]'s død.

I hvilken @bmåned@b og år døde [han/hun]?

@bMÅNED@b:

ÅR:

Interviewer:

MÅNED

1. Januar
2. Februar
3. Marts
4. April
5. Maj
6. Juni
7. Juli
8. August
9. September
10. Oktober
11. November
12. December

XT_active = 1

XT009_YearDied

I hvilken måned og @bÅR@b døde [han/hun]?

MÅNED: {XT008_MonthDied}

@bÅR@b:

Interviewer:

ÅR

1. 2006
2. 2007
3. 2008
4. 2009
5. 2010
6. 2011

XT_active = 1

XT010_AgeDied

Hvor gammel var [{afdødes navn}], da [han/hun] døde?

Interviewer:

Alderen angives i år

20..120

XT_active = 1

XT109_DecMarried

Var [{Navn på afdøde}] gift på det tidspunkt [han/hun] døde?

1. Ja
5. Nej

XT_active = 1

XT039_NumChild

Hvor mange af [{afdødes navn}] børn var stadig i live, da [han/hun] gik bort?

Medregn pleje og adoptivbørn.

INTEGER

XT_active = 1

XT011_CauseDeath

Hvad var hovedårsagen til [hans/hendes] død?

Interviewer:

LÆS OP – HVIS NØDVENDIGT

1. Kræft
2. Blodprop i hjertet
3. En blodprop i hjernen eller en hjerneblødning
4. Anden hjertekarsygdom, f.eks. hjertesvigt, hjerterytmeforstyrrelse, svær åreforkalkning
5. Lungesygdom
6. Sygdom i mave-tarmkanalen, f.eks. mavesår, tarmsygdom
7. Alvorlig infektionssygdom, f.eks. lungebetændelse, blodforgiftning, influenza
8. Ulykke
97. Andet (beskriv)

XT_active = 1

IF XT011_CauseDeath = a97

XT012_OthCauseDeath

Interviewer:

ANGIV ANDEN DØDSÅRSAG

STRING

XT_active = 1

XT011_CauseDeath = a97

ENDIF

IF XT011_CauseDeath <> a8

XT013_HowLongIll

Hvor længe havde [{afdødes navn}] været syg før [han/hun] døde?

Interviewer:

{ReadOut}

1. Mindre end 1 måned
2. 1 måned eller mere, men mindre end 6 måneder
3. 6 måneder eller mere, men mindre end 1 år
4. 1 år eller mere

XT_active = 1

XT011_CauseDeath <> a8

XT014_WhereDied

Døde [han/hun]...

Interviewer:

{ReadOut}

1. I ^FL_XT014_2 eget hjem
2. I en anden person's hjem
3. På et sygehus
4. På et plejehjem
5. I en beskyttet bolig
6. På et hospice
97. Et andet sted (beskriv venligst)

XT_active = 1

XT011_CauseDeath <> a8

IF XT014_WhereDied = a97

XT045_DiedOthPlace

Interviewer:

ANGIV ANDEN LOKALISATION FOR DØDSFALDET

STRING

XT_active = 1

XT011_CauseDeath <> a8

XT014_WhereDied = a97

ENDIF

XT015_TimesInHosp

Hvor mange gange var [{afdødes navn}] indlagt på sygehuset, på et hospice eller i aflastning på et plejehjem det sidste år før [han/hun] døde?

Interviewer:

Læs IKKE højt

1. På intet tidspunkt
2. 1-2 gange
3. 3-5 gange
4. Mere end 5 gange

XT_active = 1

XT011_CauseDeath <> a8

IF XT015_TimesInHosp > a1

XT016_TotalTimeHosp

Hvor lang tid i alt var [{afdødes navn}] indlagt på sygehuset, på et hospice eller i aflastning på et plejehjem det sidste år før [han/hun] døde?

Interviewer:

Læs IKKE højt!

1. Mindre end 1 uge

2. 1 uge eller mere, men mindre end 1 måned
3. 1 måned eller mere, men mindre end 3 måneder
4. 3 måneder eller mere, men mindre end 6 måneder
5. 6 måneder eller mere, men mindre end 1 år
6. Et helt år

```
XT_active = 1
XT011_CauseDeath <> a8
XT015_TimesInHosp > a1
ENDIF
ENDIF
```

XT017_IntroMedCare

Vi vil gerne have lov at stille nogle spørgsmål om de eventuelle udgifter, som *[{afdødes navn}]* havde i forbindelse med behandling og pleje, de sidste 12 måneder før *[han/hun]* døde.

For hver af de behandlings- og plejeformer jeg nu vil læse højt, vil jeg bede Dem fortælle, om afdøde modtog den nævnte behandling eller pleje, og i givet fald komme med Deres bedste skøn over, hvilke udgifter der evt. var forbundet hermed.

@bDe skal kun opgive de udgifter, som afdøde IKKE har fået refunderet af den offentlige eller private sygesikring.@b

1. Fortsæt

```
XT_active = 1
```

```
LOOP cnt:= 1 TO 8
```

```
IF ((cnt < 3) OR (cnt > 5)) OR (XT015_TimesInHosp <> a1)
```

```
LOOP
```

XT018_TypeMedCare

Fik *[{afdødes navn}]* nogen form for *[behandling af en praktiserende læge/behandling af en speciallæge/ophold på hospital/pleje på et plejehjem/ophold på hospice/medicin/hjælpe midler/hjemmehjælp eller hjemmepleje]* (i de sidste 12 måneder af *[hans/hendes]* liv)?

1. Ja

5. Nej

```
XT_active = 1
FOR cnt:= 1 TO 8 do
((cnt < 3) OR (cnt > 5)) OR (XT015_TimesInHosp <> a1)
```

```
IF XT018_TypeMedCare = a1
```

XT019_CostsMedCare

Omtrent hvor meget kostede *[hans/hendes]* *[behandling ved en praktiserende læge/behandling ved en speciallæge/ophold på hospital/pleje på et plejehjem/ophold på et hospice/medicin/hjælpe midler/hjemmehjælp til personlig pleje]* (i de sidste 12 måneder af *[hans/hendes]* liv)?

Interviewer:

Hvis IP har modtaget og betalt for en sundheds- eller plejeydelse, som senere bliver refunderet 100% af en sygeforsikring, skrives "0" omkostninger. Det er kun egenbetalings beløbet der skrives i *[FLDefault[9]]*

0..980000

```
XT_active = 1
FOR cnt:= 1 TO 8 do
((cnt < 3) OR (cnt > 5)) OR (XT015_TimesInHosp <> a1)
XT018_TypeMedCare = a1
ENDIF
ENDLOOP
ENDIF
ENDLOOP
```

XT105_DiffWhere

Vi vil gerne vide lidt mere om de vanskeligheder, personer kan have i deres sidste leveår på grund af legemlige, psykiske, følelsesmæssige eller hukommelsesmæssige problemer.

I løbet af det sidste år af *[{Navn på afdøde}]* liv, havde *[han/hun]* da nogen problemer med at huske, hvor *[han/hun]* var?

Venligst, nævn kun problemer der varede i mindst 3 måneder?

1. Ja

5. Nej

```
XT_active = 1
```

XT106_DiffYear

I løbet af det sidste år af *[hans/hendes]* liv, havde *[{Navn på afdøde}]* da nogen problemer med at huske, hvilket år det var?

(Venligst, nævn kun problemer, der varede i mindst 3 måneder.)

1. Ja

5. Nej

```
XT_active = 1
```

XT107_DiffRecogn

I løbet af det sidste år af [hans/hendes] liv, havde [{Navn på afdøde}] nogen problemer med at genkende familiemedlemmer eller gode venner?

(Nævn kun problemer, der varede i mindst 3 måneder.)

1. Ja
5. Nej

XT_active = 1

XT020_IntroDiffADL

Havde [{afdødes navn}] - på grund af legemlige, psykiske, følelsesmæssige eller hukommelsesmæssige årsager - vanskeligheder med at foretage nogle af følgende aktiviteter, i de sidste 12 måneder af [hans/hendes] liv?

De skal kun nævne vanskeligheder, som varede i mindst 3 måneder.

Interviewer:

^ReadOut

{CodeAll}

1. Klæde sig på, inkl. tage sko og strømper på
2. Gå igennem et rum eller en stue
3. Tage karbad eller brusebad
4. Spise, inkl. skære sin mad over
5. Komme ind og ud af sengen
6. Gå på toiletet, inkl. at sætte sig på det og komme op igen
96. Ingen af nævnte

XT_active = 1

IF (XT020_IntroDiffADL.CARDINAL > 0) AND NOT (a96 IN XT020_IntroDiffADL)

XT022_HelpADL

Hvis vi tænker på de daglige aktiviteter, afdøde havde problemer med det sidste år før [hans/hendes] død, var der så nogen, der regelmæssigt hjalp afdøde med disse aktiviteter?

1. Ja
5. Nej

XT_active = 1

(XT020_IntroDiffADL.CARDINAL > 0) AND NOT (a96 IN XT020_IntroDiffADL)

IF XT022_HelpADL = a1

XT023_WhoHelpedADL

Hvem, inklusive Dem selv, hjalp især med disse aktiviteter?

Nævn højst 3 personer.

Interviewer:

Læs IKKE højt!

Højst 3 svar!

Kod relationen til afdøde!

1. Dig selv (proxy respondenter)
2. Mand eller kone eller partner til afdøde
3. Mor eller far til afdøde
4. Søn til afdøde
5. Svigersøn til afdøde
6. Datter til afdøde
7. Svigerdatter til afdøde
8. Barnebarn (dreng) til afdøde
9. Barnebarn (pige) til afdøde
10. Søster til afdøde
11. Bror til afdøde
12. Anden slægtning til afdøde
13. Besøgsven eller anden frivillig hjælper til afdøde
14. Professionel hjælper (fx hjemmehjælper, plejeassistent, sygeplejerske)
15. Ven eller nabo til afdøde
16. Anden person

XT_active = 1

(XT020_IntroDiffADL.CARDINAL > 0) AND NOT (a96 IN XT020_IntroDiffADL)

XT022_HelpADL = a1

XT024_TimeRecHelp

Samlet set, hvor lang tid havde afdøde så brug for hjælp det sidste år før [hans/hendes] død?

Interviewer:

{ReadOut}

1. Mindre end 1 måned
2. Mellem 1 og 3 måneder

3. Mellem 3 og 6 måneder
4. Mellem 6 og 12 måneder, men ikke et helt år
5. Ét helt år

```
XT_active = 1
(XT020_IntroDiffADL.CARDINAL > 0) AND NOT (a96 IN XT020_IntroDiffADL)
XT022_HelpADL = a1
```

XT025_HrsNecDay

Hvor mange timers hjælp fik afdøde på en almindelig dag?

Interviewer:

Skriv 24 timer, hvis på plejehjem

0..24

```
XT_active = 1
(XT020_IntroDiffADL.CARDINAL > 0) AND NOT (a96 IN XT020_IntroDiffADL)
XT022_HelpADL = a1
ENDIF
ENDIF
```

XT026a_Intro

De næste spørgsmål handler om afdødes eventuelle formue og livsforsikrings forhold, og hvad der skete med disse værdier efter at *[{Navn på afdøde}]* døde. Jeg er klar over, at det kan gøre Dem ked af det, men vi vil sætte stor pris på at få nogle oplysninger af økonomisk art, i forbindelse med dødens indtræden. Før jeg fortsætter, vil jeg dog gerne endnu engang forsikre Dem om, at alt hvad De allerede har fortalt mig, og alt hvad De ellers fortæller mig, vil forblive fuldstændigt fortroligt.

1. Fortsæt

```
XT_active = 1
```

XT026b_HadWill

Nogle personer laver et testamente, der siger, hvem der skal arve hvad.

Havde *[{Navn på afdøde}]* lavet testamente?

1. Ja
5. Nej

```
XT_active = 1
```

XT027_Benefic

Hvem var afdødes arvinger, eventuelt inklusive dig selv?

Interviewer:

^ReadOut

{CodeAll}

1. Dem selv (proxy)
2. Ægtefælle eller partner til afdøde
3. Børn til afdøde
4. Børnebørn til afdøde
5. Søskende til afdøde
6. Andre skægtninge til afdøde
7. Andre, som ikke er i familie
8. Et trossamfund, kirke eller menighed, en velgørende fond eller hjælpe organisation
9. Afdøde efterlod sig overhovedet ingenting (spontant!)

```
XT_active = 1
```

IF a6 IN [XT027_Benefic](#)

XT028_OthRelBen

Interviewer:

ANGIV ANDEN SLÆGTNING

STRING

```
XT_active = 1
a6 IN XT027_Benefic
ENDIF
IF a7 IN XT027\_Benefic
```

XT029_OthNonRelBen

Interviewer:

ANGIV 'ANDEN' SOM IKKE ER I FAMILIE

STRING

```
XT_active = 1
a7 IN XT027_Benefic
ENDIF
```

XT030_OwnHome

Ejede afdøde sit hus eller sin lejlighed – enten helt eller en part af den?

1. Ja
5. Nej

XT_active = 1

IF XT030_OwnHome = a1

XT031_ValHome

Når man fratækker lån og prioritetslån i boligen, hvad var så værdien af afdødes bolig eller afdødes del af boligen?

Interviewer:

Skriv et beløb i ^FLCurr

Hvis afdøde efterlod sig gæld, skriv da et negativt beløb.

-50000000..50000000

XT_active = 1

XT030_OwnHome = a1

XT032_InhHome

Hvem, inklusive Dem selv, arvede afdødes hus eller lejlighed?

Interviewer:

Kod relationen til afdøde.

{CodeAll}

1. Dig selv (proxy respondent)
2. Ægtefælle eller partner
3. Søner eller døtre (SPØRG OM FORNAVNENE)
4. Børnebørn
5. Søsken
6. Anden/Andre slægtning(e) (angiv hvem)
7. Anden/Andre, IKKE-slægtning(e) (angiv hvem)

XT_active = 1

XT030_OwnHome = a1

IF a6 IN XT032_InhHome

XT051_OthRel

Interviewer:

Angiv 'Anden/andre slægtning(e)'

STRING

XT_active = 1

XT030_OwnHome = a1

a6 IN XT032_InhHome

ENDIF

IF a7 IN XT032_InhHome

XT052_OthNonRel

Interviewer:

Angiv 'Anden/Andre IKKE-slægtning(e)'

STRING

XT_active = 1

XT030_OwnHome = a1

a7 IN XT032_InhHome

ENDIF

IF a3 IN XT032_InhHome

XT053_FrstNme

Interviewer:

Fornavne på børn, som arvede bolig

STRING

XT_active = 1

XT030_OwnHome = a1

a3 IN XT032_InhHome

ENDIF

ENDIF

XT033_OwnLifeInsPol

Havde afdøde nogle livsforsikringer?

1. Ja
5. Nej

XT_active = 1

IF [XT033_OwnLifeInsPol](#) = a1

XT034_ValLifeInsPol

Hvad var den samlede værdi af de livsforsikringspolicer, som afdøde havde?

Interviewer:

SKRIV ET BELOB I [FLDefault[9]]

1000..50000000

XT_active = 1

XT033_OwnLifeInsPol = a1

XT035_BenLifeInsPol

Hvem, inklusive Dem selv, blev begunstigede af afdødes livsforsikringer?

Interviewer:

Kod relationen til afdøde.

{CodeAll}

1. Dem selv (proxy respondenten)
2. Ægtefælle eller partner
3. Sønner eller døtre
4. Børnebørn
5. Søskende
6. Anden/Andre slægtning(e) (angiv hvem)
7. Anden/Andre, IKKE-slægtning(e) (angiv hvem)

XT_active = 1

XT033_OwnLifeInsPol = a1

IF a6 IN [XT035_BenLifeInsPol](#)

XT054_OthRel

Interviewer:

Angiv 'Anden/Andre slægtning(e)'

STRING

XT_active = 1

XT033_OwnLifeInsPol = a1

a6 IN XT035_BenLifeInsPol

ENDIF

IF a7 IN [XT035_BenLifeInsPol](#)

XT055_OthNonRel

Interviewer:

Angiv 'Anden/Andre IKKE-slægtning(e)'

STRING

XT_active = 1

XT033_OwnLifeInsPol = a1

a7 IN XT035_BenLifeInsPol

ENDIF

IF a3 IN [XT035_BenLifeInsPol](#)

XT056_FrstNme

Interviewer:

Fornavne(ne) på børn, som har arvet

STRING

XT_active = 1

XT033_OwnLifeInsPol = a1

a3 IN XT035_BenLifeInsPol

ENDIF

ENDIF

XT036_IntroAssets

Jeg vil nu nævne nogle værdier, som folk kan være i besiddelse af.

For hver slags, jeg nævner, vil jeg bede Dem fortælle mig, om afdøde var i besiddelse af det pågældende ved sin død, og i givet fald komme med Deres bedste skøn over dets værdi, når eventuel udestående gæld er trukket fra.

1. Fortsæt

XT_active = 1

LOOP cnt:= 1 TO 5

LOOP

XT037_OwnAss

Ejede eller havde [han/hun] [Virksomhed inkl. grund, jord, skov og erhvervslokaler/Anden fast ejendom/bil(er)/Formueværdier (f.ex. bankbeholdning, [m]obligationer[m], aktier m.m.)/Smykker eller antikviteter]?

1. Ja
5. Nej

XT_active = 1

FOR cnt:= 1 TO 5 do

IF XT037_OwnAss = a1

XT038_ValAss

Omtrent hvor stor var værdien af [Virksomhed inkl. grund, jord, skov og erhvervslokaler/Anden fast ejendom/Bil(er)/Formueværdier (f.ex. bankbeholdning, obligationer, aktier)/Smykker eller antikviteter] ejet af [{afdødes navn}] på tidspunktet for [hans/hendes] død?

Interviewer:

Skriv et beløb i ^FLCurr

Hvis IP efterlod sig gæld, skrives et negativt beløb

-50000000..50000000

XT_active = 1

FOR cnt:= 1 TO 5 do

XT037_OwnAss = a1

ENDIF

ENDLOOP

ENDLOOP

IF (XT039_NumChild > 1) AND NOT (a9 IN XT027_Benefic)

XT040a_EstateDiv

Hvordan vil De mene, at arven blev fordelt mellem afdødes børn?

Interviewer:

{ReadOut}

1. Nogle børn fik mere end andre
2. Arven blev fordelt nogenlunde ligeligt mellem børnene
3. Arven blev fordelt præcist ligeligt mellem børnene
4. Børnene har ikke fået noget som helst

XT_active = 1

(XT039_NumChild > 1) AND NOT (a9 IN XT027_Benefic)

IF XT040a_EstateDiv = a1

XT040b_MoreForCare

Vil De mene, at nogle af børnene arvede mere end andre, for at udligne i forhold til tidligere gaver (der blev givet til andre børn)?

1. Ja
5. Nej

XT_active = 1

(XT039_NumChild > 1) AND NOT (a9 IN XT027_Benefic)

XT040a_EstateDiv = a1

XT040c_MoreFinSupp

Mener De, at nogle af børnene arvede mere end andre for at give dem økonomisk støtte?

1. Ja
5. Nej

XT_active = 1

(XT039_NumChild > 1) AND NOT (a9 IN XT027_Benefic)

XT040a_EstateDiv = a1

XT040d_MoreForCare

Mener De, at nogle af børnene arvede mere end andre, fordi de hjalp eller plejede afdøde hen mod slutningen af [hans/hendes] liv?

1. Ja
5. Nej

XT_active = 1

(XT039_NumChild > 1) AND NOT (a9 IN XT027_Benefic)

XT040a_EstateDiv = a1

XT040e_MoreOthReas

Mener De, at nogle af børnene arvede mere end de andre på grund af andre årsager?

1. Ja
5. Nej

XT_active = 1
(XT039_NumChild > 1) AND NOT (a9 IN XT027_Benefic)
XT040a_EstateDiv = a1

IF XT040e_MoreOthReas = a1

XT040f_ReasMore

Hvilke andre årsager, mener De?

STRING

XT_active = 1

(XT039_NumChild > 1) AND NOT (a9 IN XT027_Benefic)

XT040a_EstateDiv = a1

XT040e_MoreOthReas = a1

ENDIF

ENDIF

ENDIF

XT041_Funeral

Her til slut vil vi gerne vide lidt om afdødes begravelse.

Var der en religiøs ceremoni i forbindelse med begravelsen?

1. Ja

5. Nej

XT_active = 1

XT108_AnyElse

Vi har stillet Dem mange spørgsmål om flere aspekter af [{Navn på afdøde}] 's helbred og økonomi, og takker Dem mange gange for Deres hjælp med dette.

Er der noget andet De ønsker at tilføje om [{Navn på afdøde}] 's livssituation i [hans/hendes] sidste leveår?

Interviewer:

Hvis proxy ikke har mere at sige, skriv da INGEN og tryk derefter

STRING

XT_active = 1

XT042_Outro

Dette er så slut på interviewet.

De skal endnu en gang have tak for alle de oplysninger, De har givet os.

Oplysningerne vil hjælpe os til at forstå, hvordan mennesker klarer sig og har det i den sidste del af deres liv.

1. Fortsæt

XT_active = 1

XT043_IntMode

Interviewer:

HVORDAN FOREGIK INTERVIEWET?

1. Ansigt til ansigt

2. Over telefonen

XT_active = 1

XT044_IntID

Interviewer:

Angiv dit interviewer ID

STRING

XT_active = 1

ENDLOOP

ENDIF