

Norway

Statistics Norway, SSB

Travel and Holiday Survey, July 2005

Study Documentation

January 20, 2022

Metadata Production

Metadata Producer(s)	Norwegian Social Science Data Services (NSD)
Production Date	January 11, 2009
Version	
Identification	NSD1269

Table of Contents

Overview	4
Scope & Coverage	4
Producers & Sponsors	4
Sampling	5
Data Collection	5
Accessibility	5
Rights & Disclaimer	6
Files Description	7
NSD1269	7
Variables Group(s)	8
Alle variabler	8
Bakgrunnsvariabler	12
Arbeid	13
Husholdning	14
Reiser	14
Røykevaner	14
Vedfyring	14
Holdning til innvandring	16
Intervjutekniske variabler	17
Variables Description	18
NSD1269	19

Travel and Holiday Survey, July 2005

Overview	
Type	Travel and Holiday Survey/Omnibus
Identification	NSD1269
Version	Production Date: 2009-04-11 <u>Notes</u> Original data from Statistics Norway are documented and prepared, first NSD-version.
Series	Travel and Holiday Survey is a continuance of Statistics Norway's Omnibus Survey (1992-2004). Data is collected four times per year. The main goal of the survey is to map out Norwegians' travel habits, as well as to gather other official statistics. This means that the Travel and Holiday Survey also captures other themes than travel.
<p><u>Abstract</u> Travel and Holiday Survey, July 2005 is a continuing of Statistics Norway's Omnibus Survey (1992-2004). Data has been gathered through four yearly projects. The main goal of the survey is to map out norwegians travel habits, as well as to gather other official statistics. This means that the Travel and Holiday Survey also captures other themes than travel. You can see an overview of the various themes that are included in the second third below.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Travels with at least one overnight stop - Smoking and smoking habits - Wood firing - Family relations and common-law partner statistics - Opinions on immigration <p>The variables related to travels are available in a separate file.</p>	
Kind of Data	Survey data
Unit of Analysis	Individual

Scope & Coverage	
Keywords	Labour and employment, Working conditions, Health, Smoking, Minority groups, Integration, Immigrants, Travel
Topics	Drug abuse, alcohol and smoking, Minorities, Transport, travel (and mobility), Natural resources and energy, Social behaviour and attitudes
<u>Time Period(s)</u>	2005
<u>Countries</u>	Norway
<p><u>Geographic Coverage</u> Country</p>	
<p><u>Universe</u> People in the ages of 16-79 years</p>	

Producers & Sponsors	
Primary Investigator(s)	Statistics Norway, SSB
Other Producer(s)	Statistics Norway/Hougen, Hanne Cecilie (SSB) , Project leader

	Statistics Norway/Nafstad-Bakke, Thore (SSB) , Sampling manager Statistics Norway/Svanhø-Hafstad, Berit (SSB) , Survey programming Statistics Norway/Grøholdt, Kari (SSB) , Interview contact
Funding Agency/ies	Statistics Norway (SSB)

Sampling

Sampling Procedure

A nationwide representative sample of 2 000 persons between 16-79 years was drawn from SSBs central population database - BEREG3, for each quarter. Age has been counted per 31.12.04 in the first and second quarter, while it was counted per 31.12.05 in the third and fourth quarter. Samples were adjusted for gender and age groups in accordance with SSBs sampling plan. While the samples in 2. - 4. quarters were drawn as nationwide representative samples in a stage where all municipalities were drawable. Samples are adjusted on gender and age groups in accordance with population per. 1. quarter, so that age- and gender distribution are approximately equal for all quarters.

Data gathered in 1. quarter 2005 contains travel- and vacation data for 2004 (since the questions about travel applies for October - December 04, and travel January - December 04). The same sampling plan was therefore chosen for surveys that were carried out in 2. - 4. quarter 2004 (which accounts for January - September 2004). In this sampling plan, the whole country is divided in a set of sampling areas, which are grouped in 109 strata. The sampling areas are municipalities or groups of municipalities. Municipalities with low population were merged with other municipalities so that all sampling areas have at least 7% of the total population from the strata that the area belongs to. Small municipalities that are close to populous municipalities have in some cases been merged with the large municipalities, making a single area. All municipalities with more than 30 000 inhabitants and some municipalities that has between 25 000 and 30 000 inhabitants, have in some cases been drawn as separate strata. The other sampling areas are stratified within each county according to industry structure, population density, centrality, commuting- and trade patterns, media coverage and communication. In the first stage it was drawn a sampling area from each strata. Sampling areas that constitutes separate strata were drawn with 100 per cent probability. Other sampling areas were drawn with a probability that is proportional with the population in that area. In the second stage, persons were drawn by chance from the 109 sampling areas. Drawing in the second stage was carried through in such a manner that the sample is self weighting when both stages are seen as one.

Gross sample: 1987 persons

Net sample: 1297 persons

Response rate: 65.3%

Data Collection

Data Collection Dates	start 2005-07-04 end 2005-08-06
Time Period(s)	start 2005 end 2005
Data Collection Mode	Telephone interview
Data Collector(s)	Statistics Norway, Oslo (SSB)

Accessibility

Distributor(s)	Norwegian Social Science Data Services
Access Conditions	Application for access to the data has to include name, institutional affiliation, project title, information about sources of financing, postal address. A declaration of secrecy has to be signed before delivery of data.
Citation Requirements	

Users are obliged to refer to producer and distributor of the data by writing the following in forewords or footnotes in eventual publications:

"(Some of) the data applied in the analysis in this publication are based on Travel and Holiday Survey, July 2005. The survey was financed by Statistics Norway. The data are provided by Statistics Norway, and prepared and made available by the Norwegian Social Science Data Services (NSD). Neither Statistics Norway nor NSD are responsible for the analysis/interpretation of the data presented here.

Rights & Disclaimer

Disclaimer

Neither Statistics Norway, nor NSD are responsible for the analysis/interpretation of the data presented here.

Copyright

Copyright (C) 2005 Statistics Norway

Files Description

Dataset contains 1 file(s)

NSD1269	
# Cases	1297
# Variable(s)	95

Variables Group(s)

Dataset contains 9 group(s)

Group Alle variabler							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	v01	KbReisNr Felt for kobling mot ReisDat05k3-fila	continuous	numeric-5.0	1297	0	Felt for kobling mot ReisDat05k3-fila
2	v02	IOs_Alde IOs alder på intervjudtidspunktet	continuous	numeric-2.0	1297	0	IOs alder på intervjudtidspunktet
3	v03	AldGrupp IOs aldersgruppe	discrete	numeric-1.0	1297	0	IOs aldersgruppe
4	v04	IOs_Kjon IOs kjønn	discrete	numeric-1.0	1297	0	IOs kjønn
5	v05	Fylke IOs fylke	discrete	character-2	1297	0	IOs fylke
6	v06	Landsdel Landsdel	discrete	numeric-1.0	1297	0	Landsdel
7	v07	Tettbygd Tettbygd strøk	discrete	numeric-1.0	1297	0	Tettbygd strøk
8	v08	Tettsted Tettstedets størrelse	discrete	numeric-1.0	1014	283	Tettstedets størrelse
9	v09	BoStroek IOs boligstrøk	discrete	numeric-1.0	1287	10	IOs boligstrøk
10	v10	Siv Lever IO i fast parforhold?	discrete	numeric-1.0	1297	0	Lever IO i fast parforhold?
11	v11	SivStat IOs formelle sivilstand	discrete	numeric-1.0	1297	0	IOs formelle sivilstand
12	v12	Antpers Antall medlemmer i husholdningen?	continuous	numeric-2.0	1297	0	Antall medlemmer i husholdningen?
13	v13	AndrBarn Barn som ikke tilhører husholdningen	discrete	numeric-1.0	1297	0	Barn som ikke tilhører husholdningen
14	v14	AndrBar2 Antall døtre som ikke tilhører husholdningen	continuous	numeric-1.0	367	930	Antall døtre som ikke tilhører husholdningen
15	v15	AndrBar3 Antall sønner som ikke tilhører husholdningen	continuous	numeric-1.0	367	930	Antall sønner som ikke tilhører husholdningen
16	v16	Fam_Fase IOs familiefase	discrete	numeric-2.0	1297	0	IOs familiefase
17	v17	Reis1 Antall reiser fra 1. april - 30.juni	continuous	numeric-2.0	1297	0	Hvor mange reiser med minst én overnatting hadde du i perioden fra 1. april til 30. juni i år?
18	v18	Tob1 Hender at røyker	discrete	numeric-1.0	1297	0	Hender det at du røyker?
19	v19	Tob2 Røyker daglig eller av og til	discrete	numeric-1.0	532	765	Røyker du daglig eller av og til?
20	v20	Ved1 Fyrte med ved juli2004-juni2005	discrete	numeric-1.0	1297	0	Har du/dere fyrte med ved i boligen din i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005?
21	v21	Ved2 Ildstedtype	discrete	numeric-1.0	889	408	Hva slags ildsted bruker du/dere mest til vedfyring i din bolig? Er det...
22	v22	Ved2Sp Spesifiser ildsted	discrete	character-40	12	0	Spesifiser ildsted
23	v23	Ved2a Ildstedets alder	discrete	numeric-1.0	795	502	Hvor gammel er [lukket peis, peisovn, vedovn, eller kakkelovn/ildstedet]? Er den fra...
24	v24	Ved3a Sekker (vedtype)	discrete	numeric-1.0	889	408	Vi vil gjerne vite hvor mye ved du/dere har brukt i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005? ... A. Sekker

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
25	v25	Ved3b Favner (vedtype)	discrete	numeric-1.0	889	408	Vi vil gjerne vite hvor mye ved du/dere har brukt i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005? ... B. Favner
26	v26	Ved3c Vedstabel (vedtype)	discrete	numeric-1.0	889	408	Vi vil gjerne vite hvor mye ved du/dere har brukt i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005? ... C. Vedstabel
27	v27	Ved4a Antall 40 liters sekker	continuous	numeric-8.2	105	1192	Hvor mange 40 liters sekker ved har du/dere brukt i boligen i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005?
28	v28	Ved4b Antall 60 liters sekker	continuous	numeric-5.0	127	1170	Hvor mange 60 liters sekker ved har du/dere brukt i boligen i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005?
29	v29	Ved4c Antall 80 liters sekker	continuous	numeric-3.0	32	1265	Hvor mange 80 liters sekker ved har du/dere brukt i boligen i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005?
30	v30	Ved4d Antall 100 liters sekker	continuous	numeric-5.0	21	1276	Hvor mange 100 liters sekker ved har du/dere brukt i boligen i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005?
31	v31	Ved4e Antall andre liters sekker	continuous	numeric-8.2	21	1276	Hvor mange [sekkestørrelse i Ved5] har du/dere brukt i boligen i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005?
32	v32	Ved5a 40 liter (sekkestørrelse)	discrete	numeric-1.0	309	988	Hvilken sekkestørrelse brukte du/dere? Var det 40 liters, 60 liters, 80 liters eller 100 liters sekker? ... A. 40 liter
33	v33	Ved5b 60 liter (sekkestørrelse)	discrete	numeric-1.0	309	988	Hvilken sekkestørrelse brukte du/dere? Var det 40 liters, 60 liters, 80 liters eller 100 liters sekker? ... B. 60 liter
34	v34	Ved5c 80 liter (sekkestørrelse)	discrete	numeric-1.0	309	988	Hvilken sekkestørrelse brukte du/dere? Var det 40 liters, 60 liters, 80 liters eller 100 liters sekker? ... C. 80 liter
35	v35	Ved5d 100 liter (sekkestørrelse)	discrete	numeric-1.0	309	988	Hvilken sekkestørrelse brukte du/dere? Var det 40 liters, 60 liters, 80 liters eller 100 liters sekker? ... D. 100 liter
36	v36	Ved5e Annen type liter (sekkestørrelse)	discrete	numeric-1.0	309	988	Hvilken sekkestørrelse brukte du/dere? Var det 40 liters, 60 liters, 80 liters eller 100 liters sekker? ... E. Annen type liter
37	v37	Ved5Ann Annen sekkestørrelse, liter	continuous	numeric-4.0	21	1276	Hvilken annen sekkestørrelse?
38	v38	Ved6 Antall favner	continuous	numeric-8.2	465	832	Hvor mange favner ved har du/dere brukt i boligen i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005?
39	v39	Ved7a Vedstabelens bredde	continuous	numeric-4.0	38	1259	Hvor bred var vedstabelen du/dere brukte?
40	v40	Ved7b Vedstabelens høyde	continuous	numeric-3.0	38	1259	Hvor høy var vedstabelen du/dere brukte?
41	v41	Ved7c Vedkubbenes lengde	continuous	numeric-3.0	38	1259	Hvor lang var vedstabelen du/dere brukte?
42	v42	Ved8a Fyrte med ved 1.april - 30.juni	discrete	numeric-1.0	889	408	Fyrte du/dere med ved i boligen din i perioden 1. april til 30. juni 2005?
43	v43	Ved8b1 Sekker (vedtype, april-juni)	discrete	numeric-1.0	403	894	Vi ønsker å vite hvor mye ved som ble brukt i perioden 1. april til og med 30. juni 2005... ... A. Sekker
44	v44	Ved8b2 Favner (vedtype, april-juni)	discrete	numeric-1.0	403	894	Vi ønsker å vite hvor mye ved som ble brukt i perioden 1. april til og med 30. juni 2005... ... B. Favner

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
45	v45	Ved8b3 Vedstabel (vedtype, april-juni)	discrete	numeric-1.0	403	894	Vi ønsker å vite hvor mye ved som ble brukt i perioden 1. april til og med 30. juni 2005... ... C. Vedstabler
46	v46	Ved8Seka Sekkestørrelse brukt april-juni	discrete	numeric-1.0	106	1191	Hvilken sekkestørrelse ble da brukt?
47	v47	Ved8Sekb Antall sekker (Ved8Seka type) brukt i perioden	continuous	numeric-8.2	106	1191	Hvor mange sekker ble brukt i denne perioden?
48	v48	Ved8Favn Andel av favn(er) brukt april-juni, prosent	continuous	numeric-3.0	273	1024	Hvor stor andel av favn(er) ble brukt i perioden 1. april til og med 30. juni 2005?
49	v49	Ved8Stab Andel av vedstabel brukt april-juni, prosent	continuous	numeric-3.0	24	1273	Hvor stor andel av vedstabelen ble brukt i perioden 1. april til og med 30. juni 2005?
50	v50	Ved8Sps Ved brukt april-juni (fritekst)	discrete	character-100	45	0	Kan du oppgi hvor mye ved som ble brukt i denne perioden?
51	v51	Arb1 Utført inntektsgiv. arb. forrige uke	discrete	numeric-1.0	1297	0	Utførte du inntektsgivende arbeid i minst 1 time i forrige uke?
52	v52	Arb1b Fraværende fra inntektsgiv. arb. forrige uke	discrete	numeric-1.0	615	682	Har du inntektsgivende arbeid som du var borte fra i forrige uke?
53	v53	Arb2 IOs vanlige ukentlige arbeidstid	continuous	numeric-3.0	939	358	Hvor mange timer arbeider du vanligvis i uka i inntektsgivende arbeid?
54	v54	Arb3 Eierforhold for IOs arbeidsplass	discrete	numeric-1.0	928	369	Er den virksomheten du arbeider i...
55	v55	Arb4 Næring for IOs arbeidsplass	discrete	numeric-1.0	928	369	Hvilken av disse næringene tilhører denne virksomheten?
56	v56	Arb5_Kod IOs hovedyrke i bedriften - kodet	discrete	character-2	928	0	IOs hovedyrke i bedriften - kodet
57	v57	Arb5b Har en ledende stilling	discrete	numeric-1.0	928	369	Har du en ledende stilling?
58	v58	Arb6 IOs ansettelsesforhold	discrete	numeric-1.0	927	370	Arbeider du i ditt hovedyrke som...
59	v59	Arb7a Mottar AFP eller annen førtidspensjon	discrete	numeric-1.0	1297	0	Passer noen av disse beskrivelsene for deg? ... A. Mottar AFP eller annen førtidspensjon
60	v60	Arb7b Mottar offentlig alderspensjon	discrete	numeric-1.0	1297	0	Passer noen av disse beskrivelsene for deg? ... B. Mottar offentlig alderspensjon
61	v61	Arb7c Mottar etterlatte-/enkepensjon	discrete	numeric-1.0	1297	0	Passer noen av disse beskrivelsene for deg? ... C. Mottar etterlatte-/enkepensjon
62	v62	Arb7d Mottar uførepensjon	discrete	numeric-1.0	1297	0	Passer noen av disse beskrivelsene for deg? ... D. Mottar uførepensjon
63	v63	Arb7e Mottar stønad til enslig forsørger	discrete	numeric-1.0	1297	0	Passer noen av disse beskrivelsene for deg? ... E. Mottar stønad til enslig forsørger
64	v64	Arb7f Går på skole eller studerer	discrete	numeric-1.0	1297	0	Passer noen av disse beskrivelsene for deg? ... F. Går på skole eller studerer
65	v65	Arb7g Arbeidsledig de siste 3 månedene	discrete	numeric-1.0	1297	0	Passer noen av disse beskrivelsene for deg? ... G. Arbeidsledig de siste 3 månedene
66	v66	Arb7h Avtjener førstegangstjenesten	discrete	numeric-1.0	1297	0	Passer noen av disse beskrivelsene for deg? ... H. Avtjener førstegangstjenesten
67	v67	Arb8 Antall timer husarbeid pr uke	discrete	numeric-1.0	1297	0	Omtrent hvor mange timer bruker du vanligvis til husarbeid per uke?

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
68	v68	UkArbTid IOs ukentlige arbeidstid:	discrete	numeric-1.0	906	391	IOs ukentlige arbeidstid:
69	v69	VanlSyss IO vanligvis sysselsatt (kodet utifra Arb2)	discrete	numeric-1.0	1297	0	IO vanligvis sysselsatt (kodet utifra Arb2)
70	v70	IOsInnt IOs bruttoinntekt, gruppert	discrete	numeric-2.0	1297	0	IOs bruttoinntekt, gruppert
71	v71	HushInnt Husholdets bruttoinntekt, gruppert	discrete	numeric-2.0	1297	0	Husholdets bruttoinntekt, gruppert
72	v72	UtdNivaa Utdanning 2003 (nivå), registeropplysn.	discrete	numeric-1.0	1297	0	Utdanning 2003 (nivå), registeropplysn.
73	v73	Fagfelt Utdanning 2003 (fagfelt) registeropplysn.	discrete	numeric-1.0	1297	0	Utdanning 2003 (fagfelt) registeropplysn.
74	v74	Innv1a Innvandrere flest gjør en nyttig innsats i norsk arbeidsliv	discrete	numeric-1.0	1297	0	Vil du for hver av de følgende påstandene si om du er helt enig, nokså enig, nokså uenig eller helt uenig? ... A. Innvandrere flest gjør en nyttig innsats i norsk arbeidsliv.
75	v75	Innv1b Innvandrere flest misbruker de sosiale velferdsordningene.	discrete	numeric-1.0	1297	0	Vil du for hver av de følgende påstandene si om du er helt enig, nokså enig, nokså uenig eller helt uenig? ... B. Innvandrere flest misbruker de sosiale velferdsordningene
76	v76	Innv1c Innvandrere flest beriker det kulturelle livet i Norge.	discrete	numeric-1.0	1297	0	Vil du for hver av de følgende påstandene si om du er helt enig, nokså enig, nokså uenig eller helt uenig? ... C. Innvandrere flest beriker det kulturelle livet i Norge
77	v77	Innv1d Innvandrere flest er en kilde til utrygghet i samfunnet.	discrete	numeric-1.0	1297	0	Vil du for hver av de følgende påstandene si om du er helt enig, nokså enig, nokså uenig eller helt uenig? ... D. Innvandrere flest er en kilde til utrygghet i samfunnet
78	v78	Innv1e Alle innvandrere i Norge bør ha samme mulighet til arbeid som nordmenn.	discrete	numeric-1.0	1297	0	Vil du for hver av de følgende påstandene si om du er helt enig, nokså enig, nokså uenig eller helt uenig? ...
79	v79	Innv1f Innvandrere bestrebe seg på å bli mest lik nordmenn	discrete	numeric-1.0	1297	0	Vil du for hver av de følgende påstandene si om du er helt enig, nokså enig, nokså uenig eller helt uenig? ... F. Innvandrere bestrebe seg på å bli mest lik nordmenn
80	v80	Innv2a1 Ubehagelig - innvandrere som hjemmehjelp	discrete	numeric-1.0	1297	0	Ville du synes det var ubehagelig hvis du eller noen i din nærmeste familie fikk en hjemmehjelp som var innvandrere?
81	v81	Innv2b1 Ubehagelig - innvandrere som nabo	discrete	numeric-1.0	1297	0	Ville du synes det var ubehagelig dersom du fikk en innvandrere som ny nabo?
82	v82	Innv2c1 Ubehagelig - innvandrere som svigersønn/datter	discrete	numeric-1.0	1297	0	Ville du synes det var ubehagelig dersom du hadde en sønn eller datter som ville gifte seg med en innvandrere?
83	v83	Innv3 Adgang til Norge	discrete	numeric-1.0	1297	0	Sammenliknet med i dag, bør det bli lettere for flyktninger og asylsøkere å få opphold i Norge, bør det bli vanskeligere, eller bør adgangen til å få opphold være som i dag?

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
84	v84	Innv4a Kontakt med innvandrere	discrete	numeric-1.0	1297	0	Har du selv kontakt med innvandrere som bor i Norge, f.eks. på jobben, i nabolaget, blant venner eller familie?
85	v85	Innv4b1 Hvor kontakt med innvandrere	discrete	numeric-1.0	844	453	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... A. På jobben
86	v86	Innv4b2 Hvor kontakt med innvandrere	discrete	numeric-1.0	361	936	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... B. I nabolaget
87	v87	Innv4b3 Hvor kontakt med innvandrere	discrete	numeric-1.0	112	1185	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... C. Venner og kjente
88	v88	Innv4b4 Hvor kontakt med innvandrere	discrete	numeric-1.0	32	1265	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... D. I nær familie
89	v89	Innv4b5 Hvor kontakt med innvandrere	discrete	numeric-1.0	4	1293	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... E. På annen måte
90	v90	Kont1 Kontakt med innvandrere på jobben	discrete	numeric-1.0	844	453	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... 1. på jobben
91	v91	Kont2 Kontakt med innvandrere i nabolaget	discrete	numeric-1.0	844	453	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... 2. i nabolaget
92	v92	Kont3 Kontakt med innvandrere blant venner/kjente	discrete	numeric-1.0	844	453	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... 3. Blant venner/kjente
93	v93	Kont4 Kontakt med innvandrere i nær familie	discrete	numeric-1.0	844	453	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... 4. I nær familie
94	v94	Kont5 Kontakt med innvandrere på annen måte	discrete	numeric-1.0	844	453	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... 5. På annen måte
95	v95	Innv4c Hvor mange innvandrere har du kontakt med?	discrete	numeric-1.0	844	453	Hvor mange innvandrere har du kontakt med?

Group Bakgrunnsvariabler

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	v02	IOs_Alde IOs alder på intervjutidspunktet	continuous	numeric-2.0	1297	0	IOs alder på intervjutidspunktet
2	v03	AldGrupp IOs aldersgruppe	discrete	numeric-1.0	1297	0	IOs aldersgruppe
3	v04	IOs_Kjon IOs kjønn	discrete	numeric-1.0	1297	0	IOs kjønn
4	v05	Fylke IOs fylke	discrete	character-2	1297	0	IOs fylke
5	v06	Landsdel Landsdel	discrete	numeric-1.0	1297	0	Landsdel
6	v07	Tettbygd Tettbygd strøk	discrete	numeric-1.0	1297	0	Tettbygd strøk
7	v08	Tettsted Tettstedets størrelse	discrete	numeric-1.0	1014	283	Tettstedets størrelse
8	v09	BoStroek IOs boligstrøk	discrete	numeric-1.0	1287	10	IOs boligstrøk
9	v10	Siv Lever IO i fast parforhold?	discrete	numeric-1.0	1297	0	Lever IO i fast parforhold?

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
10	v11	SivStat IOs formelle sivilstand	discrete	numeric-1.0	1297	0	IOs formelle sivilstand
11	v72	UtdNivaa Utdanning 2003 (nivå), registeropplysn.	discrete	numeric-1.0	1297	0	Utdanning 2003 (nivå), registeropplysn.
12	v73	Fagfelt Utdanning 2003 (fagfelt) registeropplysn.	discrete	numeric-1.0	1297	0	Utdanning 2003 (fagfelt) registeropplysn.

Group Arbeid

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	v51	Arb1 Utført inntektsgiv. arb. forrige uke	discrete	numeric-1.0	1297	0	Utførte du inntektsgivende arbeid i minst 1 time i forrige uke?
2	v52	Arb1b Fraværende fra inntektsgiv. arb. forrige uke	discrete	numeric-1.0	615	682	Har du inntektsgivende arbeid som du var borte fra i forrige uke?
3	v53	Arb2 IOs vanlige ukentlige arbeidstid	continuous	numeric-3.0	939	358	Hvor mange timer arbeider du vanligvis i uka i inntektsgivende arbeid?
4	v54	Arb3 Eierforhold for IOs arbeidsplass	discrete	numeric-1.0	928	369	Er den virksomheten du arbeider i...
5	v55	Arb4 Næring for IOs arbeidsplass	discrete	numeric-1.0	928	369	Hvilken av disse næringene tilhører denne virksomheten?
6	v56	Arb5_Kod IOs hovedyrke i bedriften - kodet	discrete	character-2	928	0	IOs hovedyrke i bedriften - kodet
7	v57	Arb5b Har en ledende stilling	discrete	numeric-1.0	928	369	Har du en ledende stilling?
8	v58	Arb6 IOs ansettelsesforhold	discrete	numeric-1.0	927	370	Arbeider du i ditt hovedyrke som...
9	v59	Arb7a Mottar AFP eller annen førtidspensjon	discrete	numeric-1.0	1297	0	Passer noen av disse beskrivelsene for deg? ... A. Mottar AFP eller annen førtidspensjon
10	v60	Arb7b Mottar offentlig alderspensjon	discrete	numeric-1.0	1297	0	Passer noen av disse beskrivelsene for deg? ... B. Mottar offentlig alderspensjon
11	v61	Arb7c Mottar etterlatte-/enkepensjon	discrete	numeric-1.0	1297	0	Passer noen av disse beskrivelsene for deg? ... C. Mottar etterlatte-/enkepensjon
12	v62	Arb7d Mottar uførepensjon	discrete	numeric-1.0	1297	0	Passer noen av disse beskrivelsene for deg? ... D. Mottar uførepensjon
13	v63	Arb7e Mottar stønad til enslig forsørger	discrete	numeric-1.0	1297	0	Passer noen av disse beskrivelsene for deg? ... E. Mottar stønad til enslig forsørger
14	v64	Arb7f Går på skole eller studerer	discrete	numeric-1.0	1297	0	Passer noen av disse beskrivelsene for deg? ... F. Går på skole eller studerer
15	v65	Arb7g Arbeidsledig de siste 3 månedene	discrete	numeric-1.0	1297	0	Passer noen av disse beskrivelsene for deg? ... G. Arbeidsledig de siste 3 månedene
16	v66	Arb7h Avtjener førstegangstjenesten	discrete	numeric-1.0	1297	0	Passer noen av disse beskrivelsene for deg? ... H. Avtjener førstegangstjenesten
17	v67	Arb8 Antall timer husarbeid pr uke	discrete	numeric-1.0	1297	0	Omtrent hvor mange timer bruker du vanligvis til husarbeid per uke?
18	v68	UkArbTid IOs ukentlige arbeidstid:	discrete	numeric-1.0	906	391	IOs ukentlige arbeidstid:
19	v69	VanlSyss IO vanligvis sysselsatt (kodet utifra Arb2)	discrete	numeric-1.0	1297	0	IO vanligvis sysselsatt (kodet utifra Arb2)

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
20	v70	IOsInnt IOs bruttoinntekt, gruppert	discrete	numeric-2.0	1297	0	IOs bruttoinntekt, gruppert
21	v71	HushInnt Husholdets bruttoinntekt, gruppert	discrete	numeric-2.0	1297	0	Husholdets bruttoinntekt, gruppert

Group Husholdning

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	v12	Antpers Antall medlemmer i husholdningen?	continuous	numeric-2.0	1297	0	Antall medlemmer i husholdningen?
2	v13	AndrBarn Barn som ikke tilhører husholdningen	discrete	numeric-1.0	1297	0	Barn som ikke tilhører husholdningen
3	v14	AndrBar2 Antall døtre som ikke tilhører husholdningen	continuous	numeric-1.0	367	930	Antall døtre som ikke tilhører husholdningen
4	v15	AndrBar3 Antall sønner som ikke tilhører husholdningen	continuous	numeric-1.0	367	930	Antall sønner som ikke tilhører husholdningen
5	v16	Fam_Fase IOs familiefase	discrete	numeric-2.0	1297	0	IOs familiefase

Group Reiser

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	v17	Reis1 Antall reiser fra 1. april - 30.juni	continuous	numeric-2.0	1297	0	Hvor mange reiser med minst én overnatting hadde du i perioden fra 1. april til 30. juni i år?

Group Røykevaner

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	v18	Tob1 Hender at røyker	discrete	numeric-1.0	1297	0	Hender det at du røyker?
2	v19	Tob2 Røyker daglig eller av og til	discrete	numeric-1.0	532	765	Røyker du daglig eller av og til?

Group Vedfyring

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	v20	Ved1 Fyrte med ved juli2004-juni2005	discrete	numeric-1.0	1297	0	Har du/dere fyrte med ved i boligen din i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005?
2	v21	Ved2 Ildstedtype	discrete	numeric-1.0	889	408	Hva slags ildsted bruker du/dere mest til vedfyring i din bolig? Er det...
3	v22	Ved2Sp Spesifiser ildsted	discrete	character-40	12	0	Spesifiser ildsted
4	v23	Ved2a Ildstedets alder	discrete	numeric-1.0	795	502	Hvor gammel er [lukket peis, peisovn, vedovn, eller kakkellovn/ildstedet]? Er den fra...
5	v24	Ved3a Sekker (vedtype)	discrete	numeric-1.0	889	408	Vi vil gjerne vite hvor mye ved du/dere har brukt i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005? ... A. Sekker
6	v25	Ved3b Favner (vedtype)	discrete	numeric-1.0	889	408	Vi vil gjerne vite hvor mye ved du/dere har brukt i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005? ... B. Favner

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
7	v26	Ved3c Vedstabel (vedtype)	discrete	numeric-1.0	889	408	Vi vil gjerne vite hvor mye ved du/dere har brukt i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005? ... C. Vedstabel
8	v27	Ved4a Antall 40 liters sekker	continuous	numeric-8.2	105	1192	Hvor mange 40 liters sekker ved har du/dere brukt i boligen i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005?
9	v28	Ved4b Antall 60 liters sekker	continuous	numeric-5.0	127	1170	Hvor mange 60 liters sekker ved har du/dere brukt i boligen i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005?
10	v29	Ved4c Antall 80 liters sekker	continuous	numeric-3.0	32	1265	Hvor mange 80 liters sekker ved har du/dere brukt i boligen i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005?
11	v30	Ved4d Antall 100 liters sekker	continuous	numeric-5.0	21	1276	Hvor mange 100 liters sekker ved har du/dere brukt i boligen i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005?
12	v31	Ved4e Antall andre liters sekker	continuous	numeric-8.2	21	1276	Hvor mange [sekkestørrelse i Ved5] har du/dere brukt i boligen i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005?
13	v32	Ved5a 40 liter (sekkestørrelse)	discrete	numeric-1.0	309	988	Hvilken sekkestørrelse brukte du/dere? Var det 40 liters, 60 liters, 80 liters eller 100 liters sekker? ... A. 40 liter
14	v33	Ved5b 60 liter (sekkestørrelse)	discrete	numeric-1.0	309	988	Hvilken sekkestørrelse brukte du/dere? Var det 40 liters, 60 liters, 80 liters eller 100 liters sekker? ... B. 60 liter
15	v34	Ved5c 80 liter (sekkestørrelse)	discrete	numeric-1.0	309	988	Hvilken sekkestørrelse brukte du/dere? Var det 40 liters, 60 liters, 80 liters eller 100 liters sekker? ... C. 80 liter
16	v35	Ved5d 100 liter (sekkestørrelse)	discrete	numeric-1.0	309	988	Hvilken sekkestørrelse brukte du/dere? Var det 40 liters, 60 liters, 80 liters eller 100 liters sekker? ... D. 100 liter
17	v36	Ved5e Annen type liter (sekkestørrelse)	discrete	numeric-1.0	309	988	Hvilken sekkestørrelse brukte du/dere? Var det 40 liters, 60 liters, 80 liters eller 100 liters sekker? ... E. Annen type liter
18	v37	Ved5Ann Annen sekkestørrelse, liter	continuous	numeric-4.0	21	1276	Hvilken annen sekkestørrelse?
19	v38	Ved6 Antall favner	continuous	numeric-8.2	465	832	Hvor mange favner ved har du/dere brukt i boligen i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005?
20	v39	Ved7a Vedstabelens bredde	continuous	numeric-4.0	38	1259	Hvor bred var vedstabelen du/dere brukte?
21	v40	Ved7b Vedstabelens høyde	continuous	numeric-3.0	38	1259	Hvor høy var vedstabelen du/dere brukte?
22	v41	Ved7c Vedkubbenes lengde	continuous	numeric-3.0	38	1259	Hvor lang var vedstabelen du/dere brukte?
23	v42	Ved8a Fyrte med ved 1.april - 30.juni	discrete	numeric-1.0	889	408	Fyrte du/dere med ved i boligen din i perioden 1. april til 30. juni 2005?
24	v43	Ved8b1 Sekker (vedtype, april-juni)	discrete	numeric-1.0	403	894	Vi ønsker å vite hvor mye ved som ble brukt i perioden 1. april til og med 30. juni 2005... ... A. Sekker
25	v44	Ved8b2 Favner (vedtype, april-juni)	discrete	numeric-1.0	403	894	Vi ønsker å vite hvor mye ved som ble brukt i perioden 1. april til og med 30. juni 2005... ... B. Favner
26	v45	Ved8b3 Vedstabel (vedtype, april-juni)	discrete	numeric-1.0	403	894	Vi ønsker å vite hvor mye ved som ble brukt i perioden 1. april til og med 30. juni 2005... ... C. Vedstabler

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
27	v46	Ved8Seka Sekkestørrelse brukt april-juni	discrete	numeric-1.0	106	1191	Hvilken sekkestørrelse ble da brukt?
28	v47	Ved8Sekb Antall sekker (Ved8Seka type) brukt i perioden	continuous	numeric-8.2	106	1191	Hvor mange sekker ble brukt i denne perioden?
29	v48	Ved8Favn Andel av favn(er) brukt april-juni, prosent	continuous	numeric-3.0	273	1024	Hvor stor andel av favn(er) ble brukt i perioden 1. april til og med 30. juni 2005?
30	v49	Ved8Stab Andel av vedstabel brukt april-juni, prosent	continuous	numeric-3.0	24	1273	Hvor stor andel av vedstabelen ble brukt i perioden 1. april til og med 30. juni 2005?
31	v50	Ved8Sps Ved brukt april-juni (fritekst)	discrete	character-100	45	0	Kan du oppgi hvor mye ved som ble brukt i denne perioden?

Group Holdning til innvandring

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	v74	Innv1a Innvandrere flest gjør en nyttig innsats i norsk arbeidsliv	discrete	numeric-1.0	1297	0	Vil du for hver av de følgende påstandene si om du er helt enig, nokså enig, nokså uenig eller helt uenig? ... A. Innvandrere flest gjør en nyttig innsats i norsk arbeidsliv.
2	v75	Innv1b Innvandrere flest misbruker de sosiale velferdsordningene.	discrete	numeric-1.0	1297	0	Vil du for hver av de følgende påstandene si om du er helt enig, nokså enig, nokså uenig eller helt uenig? ... B. Innvandrere flest misbruker de sosiale velferdsordningene
3	v76	Innv1c Innvandrere flest beriker det kulturelle livet i Norge.	discrete	numeric-1.0	1297	0	Vil du for hver av de følgende påstandene si om du er helt enig, nokså enig, nokså uenig eller helt uenig? ... C. Innvandrere flest beriker det kulturelle livet i Norge
4	v77	Innv1d Innvandrere flest er en kilde til utrygghet i samfunnet.	discrete	numeric-1.0	1297	0	Vil du for hver av de følgende påstandene si om du er helt enig, nokså enig, nokså uenig eller helt uenig? ... D. Innvandrere flest er en kilde til utrygghet i samfunnet
5	v78	Innv1e Alle innvandrere i Norge bør ha samme mulighet til arbeid som nordmenn.	discrete	numeric-1.0	1297	0	Vil du for hver av de følgende påstandene si om du er helt enig, nokså enig, nokså uenig eller helt uenig? ...
6	v79	Innv1f Innvandrere bestrebe seg på å bli mest lik nordmenn	discrete	numeric-1.0	1297	0	Vil du for hver av de følgende påstandene si om du er helt enig, nokså enig, nokså uenig eller helt uenig? ... F. Innvandrere bestrebe seg på å bli mest lik nordmenn
7	v80	Innv2a1 Ubehagelig - innvandrere som hjemmehjelp	discrete	numeric-1.0	1297	0	Ville du synes det var ubehagelig hvis du eller noen i din nærmeste familie fikk en hjemmehjelp som var innvandrere?
8	v81	Innv2b1 Ubehagelig - innvandrere som nabo	discrete	numeric-1.0	1297	0	Ville du synes det var ubehagelig dersom du fikk en innvandrere som ny nabo?
9	v82	Innv2c1 Ubehagelig - innvandrere som svigersønn/datter	discrete	numeric-1.0	1297	0	Ville du synes det var ubehagelig dersom du hadde en sønn eller datter som ville gifte seg med en innvandrere?
10	v83	Innv3 Adgang til Norge	discrete	numeric-1.0	1297	0	Sammenliknet med i dag, bør det bli lettere for flyktninger og asylsøkere

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							å få opphold i Norge, bør det bli vanskeligere, eller bør adgangen til å få opphold være som i dag?
11	v84	Innv4a Kontakt med innvandrere	discrete	numeric-1.0	1297	0	Har du selv kontakt med innvandrere som bor i Norge, f.eks. på jobben, i nabolaget, blant venner eller familie?
12	v85	Innv4b1 Hvor kontakt med innvandrere	discrete	numeric-1.0	844	453	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... A. På jobben
13	v86	Innv4b2 Hvor kontakt med innvandrere	discrete	numeric-1.0	361	936	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... B. I nabolaget
14	v87	Innv4b3 Hvor kontakt med innvandrere	discrete	numeric-1.0	112	1185	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... C. Venner og kjente
15	v88	Innv4b4 Hvor kontakt med innvandrere	discrete	numeric-1.0	32	1265	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... D. I nær familie
16	v89	Innv4b5 Hvor kontakt med innvandrere	discrete	numeric-1.0	4	1293	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... E. På annen måte
17	v90	Kont1 Kontakt med innvandrere på jobben	discrete	numeric-1.0	844	453	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... 1. på jobben
18	v91	Kont2 Kontakt med innvandrere i nabolaget	discrete	numeric-1.0	844	453	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... 2. i nabolaget
19	v92	Kont3 Kontakt med innvandrere blant venner/kjente	discrete	numeric-1.0	844	453	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... 3. Blant venner/kjente
20	v93	Kont4 Kontakt med innvandrere i nær familie	discrete	numeric-1.0	844	453	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... 4. I nær familie
21	v94	Kont5 Kontakt med innvandrere på annen måte	discrete	numeric-1.0	844	453	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... 5. På annen måte
22	v95	Innv4c Hvor mange innvandrere har du kontakt med?	discrete	numeric-1.0	844	453	Hvor mange innvandrere har du kontakt med?

Group Intervjutekniske variabler

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	v01	KbReisNr Felt for kobling mot ReisDat05k3-fila	continuous	numeric-5.0	1297	0	Felt for kobling mot ReisDat05k3-fila

Variables Description

Dataset contains 95 variable(s)

File : NSD1269**# v01: KbReisNr Felt for kobling mot ReisDat05k3-fila**

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 19704-27692] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Felt for kobling mot ReisDat05k3-fila

v02: IOs_Ald IOs alder på intervjudtidspunktet

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 15-79] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	IOs alder på intervjudtidspunktet

v03: AldGrupp IOs aldersgruppe

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	IOs aldersgruppe

Value	Label	Cases	Percentage
1	15-24 år		
2	25-44 år		
3	45-66 år		
4	67-79 år		
5	80- år		
8	Vil ikke svare		
9	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v04: IOs_Kjon IOs kjønn

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	IOs kjønn

Value	Label	Cases	Percentage
1	I Norge		
2	I Utlandet eller på reise mellom Norge og utlandet		
8	Vil ikke svare		
9	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v05: Fylke IOs fylke

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	IOs fylke

v06: Landsdel Landsdel

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Landsdel

Value	Label	Cases	Percentage
1	Akershus og Oslo		

File : NSD1269**# v06: Landsdel Landsdel**

Value	Label	Cases	Percentage
2	Hedmark og Oppland		
3	Østlandet ellers		
4	Agder og Rogaland		
5	Vestlandet		
6	Trøndelag		
7	Nord-Norge		
8	Vil ikke svare		
9	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v07: Tettbygd Tettbygd strøk

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Tettbygd strøk

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v08: Tettsted Tettstedets størrelse

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1014 /-] [Invalid=283 /-]
Literal question	Tettstedets størrelse

File : NSD1269**# v08: Tettsted Tettstedets størrelse**

Value	Label	Cases	Percentage
1	Hotell/leilighetshotell		
2	Pensjonat/gjestgiveri/kro/motell/fjellstue		
3	Bed&Breakfast/losjihus/gårdsinnkvartering		
4	Campingplass: telt/campingbil/-vogn		
5	Campingplass: hytte		
6	Hytte/leilighet i hyttegrend		
7	Båthavn: fritidsbåt		
8	Vandrerhjem/ungdomsherberge/internat/firmaferiebolig		
9	Helseinstitusjon(ikke med hotelltjenester)		
10	Arbeids- og ferieleir/leirsteder/ubemannet turisthytte		
11	Andre måter betalt for		
12	Båt/ferge/buss/tog/fly		
13	Leid rom i familiehus		
14	Leid privateid feriebolig fra individuelle eller via formidl		
15	Egen feriebolig, inkl. feriebolig leid på åremål og timeshar		
16	Hjemme hos slektninger/venner eller i deres ferieboliger - v		
17	Overnatting i campingbil/-vogn/telt/fritidsbåt i friluft/pri		
18	Andre måter ikke betalt for		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v09: BoStroek IOs boligstrøk

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1287 /-] [Invalid=10 /-]
Literal question	IOs boligstrøk

Value	Label	Cases	Percentage
1	Ferietur		
2	Annen privat reise		
3	Yrkes- eller forretningsreise		
8	Vil ikke svare		
9	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v10: Siv Lever IO i fast parforhold?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Lever IO i fast parforhold?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Ja, gift/registrert partner		
2	Ja, samboer		
3	Nei		
8	Vil ikke svare		

File : NSD1269**# v10: Siv Lever IO i fast parforhold?**

Value	Label	Cases	Percentage
9	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v11: SivStat IOs formelle sivilstand

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	IOs formelle sivilstand

Value	Label	Cases	Percentage
1	Ugift		
2	Gift/ registrert partner		
3	Enke/ enkemann/ gjenlevende partner		
4	Separert/ separert partner		
5	Skilt/ skilt partner		
8	Vil ikke svare		
9	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v12: Antpers Antall medlemmer i husholdningen?

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Antall medlemmer i husholdningen?

v13: AndrBarn Barn som ikke tilhører husholdningen

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Barn som ikke tilhører husholdningen

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		

File : NSD1269**# v13: AndrBarn Barn som ikke tilhører husholdningen**

Value	Label	Cases	Percentage
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v14: AndrBar2 Antall døtre som ikke tilhører husholdningen

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=367 /-] [Invalid=930 /-]
Literal question	Antall døtre som ikke tilhører husholdningen

v15: AndrBar3 Antall sønner som ikke tilhører husholdningen

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-4] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=367 /-] [Invalid=930 /-]
Literal question	Antall sønner som ikke tilhører husholdningen

v16: Fam_Fase IOs familiefase

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	IOs familiefase

Value	Label	Cases	Percentage
1	Ensl -24, hos foreldre		
2	Ensl -24, andre		
3	Enslig 25-44 år		
4	Gift/sambo 16-44 år uten barn		
5	Enslig forsørger		
6	Par m/barn 0-6 år, yngste barn		
7	Par m/barn 7-19 år, yngste barn		
8	Par u/barn, 45-66 år		
9	Par u/barn, 67-79 år		
10	Par u/barn, 80 år eller eldre		
11	Enslig 45-66 år		
12	Enslig 67-79 år		
13	Enslig 80 år eller eldre		
14	Uoppgitt		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v17: Reis1 Antall reiser fra 1. april - 30.juni

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
Pre-question	Nå ønsker vi å stille noen spørsmål om eventuelle reiser du har vært på.

File : NSD1269**# v17: Reis1 Antall reiser fra 1. april - 30.juni**

Literal question	Hvor mange reiser med minst én overnatting hadde du i perioden fra 1. april til 30. juni i år?
Post-question	Ta med både ferie- og fritidsreiser, yrkes- og forretningsreiser. Ta med reiser som startet i denne perioden.
Interviewer's instructions	Vis til utsendt reisetabell

v18: Tob1 Hender at røyker

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
Pre-question	Så kommer det noen spørsmål om røyking.
Literal question	Hender det at du røyker?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v19: Tob2 Røyker daglig eller av og til

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=532 /-] [Invalid=765 /-]
Literal question	Røyker du daglig eller av og til?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Daglig		
2	Av og til		
8	Vil ikke svare		
9	Vet ikke		

File : NSD1269**# v19: Tob2 Røyker daglig eller av og til**

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v20: Ved1 Fyrte med ved juli2004-juni2005

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
Pre-question	Så noen spørsmål om vedforbruk.
Literal question	Har du/dere fyrte med ved i boligen din i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v21: Ved2 Ildstedtype

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=889 /-] [Invalid=408 /-]
Pre-question	Hvis Ja i Ved1
Literal question	Hva slags ildsted bruker du/dere mest til vedfyring i din bolig? Er det...
Interviewer's instructions	Hvis Ja i Ved1

Value	Label	Cases	Percentage
1	Åpen peis		
2	Lukket peis, peisovn, vedovn eller kakkelovn		
3	Eller noe annet?		
8	Vil ikke svare		

File : NSD1269**# v21: Ved2 Ildstedtype**

Value	Label	Cases	Percentage
9	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v22: Ved2Sp Spesifiser ildsted

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=12 /-] [Invalid=0 /-]
Pre-question	Hvis Ved2 = Annet
Literal question	Spesifiser ildsted
Interviewer's instructions	Hvis Ved2 = Annet

v23: Ved2a Ildstedets alder

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=795 /-] [Invalid=502 /-]
Pre-question	Hvis ikke åpen peis
Literal question	Hvor gammel er [lukket peis, peisovn, vedovn, eller kakkelovn/ildstedet]? Er den fra...
Interviewer's instructions	Hvis ikke åpen peis

Value	Label	Cases	Percentage
1	før 1940		
2	perioden 1940-1989		
3	perioden 1990-1997		
4	1998 eller senere		
8	Vil ikke svare		
9	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v24: Ved3a Sekker (vedtype)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=889 /-] [Invalid=408 /-]
Literal question	Vi vil gjerne vite hvor mye ved du/dere har brukt i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005? ... A. Sekker

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		

File : NSD1269**# v24: Ved3a Sekker (vedtype)**

Value	Label	Cases	Percentage
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v25: Ved3b Favner (vedtype)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=889 /-] [Invalid=408 /-]
Literal question	Vi vil gjerne vite hvor mye ved du/dere har brukt i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005? ... B. Favner

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : NSD1269**# v26: Ved3c Vedstabel (vedtype)**

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=889 /-] [Invalid=408 /-]
Literal question	Vi vil gjerne vite hvor mye ved du/dere har brukt i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005? ... C. Vedstabel

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v27: Ved4a Antall 40 liters sekker

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.5-99999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=105 /-] [Invalid=1192 /-]
Pre-question	Hvis 40 liter i Ved5
Literal question	Hvor mange 40 liters sekker ved har du/dere brukt i boligen i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005?
Post-question	Bruk punktum som desimalskilletegn - ved hele sekker trenger du ikke å skrive inn desimal.
Interviewer's instructions	Hvis 40 liter i Ved5 Bruk punktum som desimalskilletegn - ved hele sekker trenger du ikke å skrive inn desimal.

v28: Ved4b Antall 60 liters sekker

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=127 /-] [Invalid=1170 /-]
Pre-question	Hvis 60 liter i Ved5

File : NSD1269**# v28: Ved4b Antall 60 liters sekker**

Literal question	Hvor mange 60 liters sekker ved har du/dere brukt i boligen i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005?
Post-question	Bruk punktum som desimalskilletegn - ved hele sekker trenger du ikke å skrive inn desimal.
Interviewer's instructions	Hvis 60 liter i Ved5 Bruk punktum som desimalskilletegn - ved hele sekker trenger du ikke å skrive inn desimal.

v29: Ved4c Antall 80 liters sekker

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 2-100] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=32 /-] [Invalid=1265 /-]
Pre-question	Hvis 80 liter i Ved5
Literal question	Hvor mange 80 liters sekker ved har du/dere brukt i boligen i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005?
Post-question	Bruk punktum som desimalskilletegn - ved hele sekker trenger du ikke å skrive inn desimal.
Interviewer's instructions	Hvis 80 liter i Ved5 Bruk punktum som desimalskilletegn - ved hele sekker trenger du ikke å skrive inn desimal.

v30: Ved4d Antall 100 liters sekker

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=21 /-] [Invalid=1276 /-]
Pre-question	Hvis 100 liter i Ved5
Literal question	Hvor mange 100 liters sekker ved har du/dere brukt i boligen i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005?
Post-question	Bruk punktum som desimalskilletegn - ved hele sekker trenger du ikke å skrive inn desimal.
Interviewer's instructions	Hvis 100 liter i Ved5 Bruk punktum som desimalskilletegn - ved hele sekker trenger du ikke å skrive inn desimal.

v31: Ved4e Antall andre liters sekker

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.5-99998] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=21 /-] [Invalid=1276 /-]
Pre-question	Hvis annen sekkestørrelse i Ved5
Literal question	Hvor mange [sekkestørrelse i Ved5] har du/dere brukt i boligen i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005?
Interviewer's instructions	Hvis annen sekkestørrelse i Ved5 Bruk punktum som desimalskilletegn - ved hele sekker trenger du ikke å skrive inn desimal.

v32: Ved5a 40 liter (sekkestørrelse)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=309 /-] [Invalid=988 /-]
Pre-question	Hvis sekker i Ved3
Literal question	Hvilken sekkestørrelse brukte du/dere? Var det 40 liters, 60 liters, 80 liters eller 100 liters sekker? ... A. 40 liter
Post-question	Dersom sekkene er kjøpt på bensinstasjon, er det snakk om 40-liters sekker. Dersom sekkene er kjøpt fra en bonde eller vedforhandler, er vanlig sekkestørrelse 60 til 80 liter.
Interviewer's instructions	Hvis sekker i Ved3 Dersom sekkene er kjøpt på bensinstasjon, er det snakk om 40-liters sekker. Dersom sekkene er kjøpt fra en bonde eller vedforhandler, er vanlig sekkestørrelse 60 til 80 liter.

File : NSD1269

v32: Ved5a 40 liter (sekkestørrelse)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v33: Ved5b 60 liter (sekkestørrelse)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=309 /-] [Invalid=988 /-]
Pre-question	Hvis sekker I Ved3
Literal question	Hvilken sekkestørrelse brukte du/dere? Var det 40 liters, 60 liters, 80 liters eller 100 liters sekker? ... B. 60 liter
Post-question	Dersom sekkene er kjøpt på bensinstasjon, er det snakk om 40-liters sekker. Dersom sekkene er kjøpt fra en bonde eller vedforhandler, er vanlig sekkestørrelse 60 til 80 liter.
Interviewer's instructions	Hvis sekker i Ved3 Dersom sekkene er kjøpt på bensinstasjon, er det snakk om 40-liters sekker. Dersom sekkene er kjøpt fra en bonde eller vedforhandler, er vanlig sekkestørrelse 60 til 80 liter.

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		

File : NSD1269

v33: Ved5b 60 liter (sekkestørrelse)

Value	Label	Cases	Percentage
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v34: Ved5c 80 liter (sekkestørrelse)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=309 /-] [Invalid=988 /-]
Pre-question	Hvis sekker i Ved3
Literal question	Hvilken sekkestørrelse brukte du/dere? Var det 40 liters, 60 liters, 80 liters eller 100 liters sekker? ... C. 80 liter
Post-question	Dersom sekkene er kjøpt på bensinstasjon, er det snakk om 40-liters sekker. Dersom sekkene er kjøpt fra en bonde eller vedforhandler, er vanlig sekkestørrelse 60 til 80 liter.
Interviewer's instructions	Hvis sekker i Ved3 Dersom sekkene er kjøpt på bensinstasjon, er det snakk om 40-liters sekker. Dersom sekkene er kjøpt fra en bonde eller vedforhandler, er vanlig sekkestørrelse 60 til 80 liter.

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		

File : NSD1269**# v34: Ved5c 80 liter (sekkestørrelse)**

Value	Label	Cases	Percentage
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v35: Ved5d 100 liter (sekkestørrelse)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=309 /-] [Invalid=988 /-]
Pre-question	Hvis sekker i Ved3
Literal question	Hvilken sekkestørrelse brukte du/dere? Var det 40 liters, 60 liters, 80 liters eller 100 liters sekker? ... D. 100 liter
Post-question	Dersom sekkene er kjøpt på bensinstasjon, er det snakk om 40-liters sekker. Dersom sekkene er kjøpt fra en bonde eller vedforhandler, er vanlig sekkestørrelse 60 til 80 liter.
Interviewer's instructions	Hvis sekker i Ved3 Dersom sekkene er kjøpt på bensinstasjon, er det snakk om 40-liters sekker. Dersom sekkene er kjøpt fra en bonde eller vedforhandler, er vanlig sekkestørrelse 60 til 80 liter.

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		

File : NSD1269**# v35: Ved5d 100 liter (sekkestørrelse)**

Value	Label	Cases	Percentage
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v36: Ved5e Annen type liter (sekkestørrelse)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=309 /-] [Invalid=988 /-]
Pre-question	Hvis sekker i Ved3
Literal question	Hvilken sekkestørrelse brukte du/dere? Var det 40 liters, 60 liters, 80 liters eller 100 liters sekker? ... E. Annen type liter
Post-question	Dersom sekkene er kjøpt på bensinstasjon, er det snakk om 40-liters sekker. Dersom sekkene er kjøpt fra en bonde eller vedforhandler, er vanlig sekkestørrelse 60 til 80 liter.
Interviewer's instructions	Hvis sekker i Ved3 Dersom sekkene er kjøpt på bensinstasjon, er det snakk om 40-liters sekker. Dersom sekkene er kjøpt fra en bonde eller vedforhandler, er vanlig sekkestørrelse 60 til 80 liter.

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : NSD1269**# v37: Ved5 Ann Annen sekkestørrelse, liter**

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 10-9999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=21 /-] [Invalid=1276 /-]
Pre-question	Hvis Ved5 = Annen sekkestørrelse
Literal question	Hvilken annen sekkestørrelse?
Post-question	Oppgi i liter
Interviewer's instructions	Hvis Ved5 = Annen sekkestørrelse

v38: Ved6 Antall favner

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.15-99999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=465 /-] [Invalid=832 /-]
Pre-question	Hvis favner i Ved3
Literal question	Hvor mange favner ved har du/dere brukt i boligen i perioden 1. juli 2004 til og med 30. juni 2005?
Post-question	1 favn = 2,4 kubikkmeter eller 24 sekker på 100 liter. Bruk av inntil 2 desimaler er mulig - husk da å skille med punktum. Ved hele favner trenger du ikke å skrive inn desimaler.
Interviewer's instructions	Hvis favner i Ved3 1 favn = 2,4 kubikkmeter eller 24 sekker på 100 liter. Bruk av inntil 2 desimaler er mulig - husk da å skille med punktum. Ved hele favner trenger du ikke å skrive inn desimaler.

v39: Ved7a Vedstabelens bredde

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 30-9999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=38 /-] [Invalid=1259 /-]
Pre-question	Hvis vedstabel i Ved3
Literal question	Hvor bred var vedstabelen du/dere brukte?
Post-question	Hvis vedstabelen er stablet i flere rekker skal man regne alle rekkene vedstabelens bredde i centimeter.
Interviewer's instructions	Hvis vedstabel i Ved3 Hvis vedstabelen er stablet i flere rekker skal man regne alle rekkene vedstabelens bredde i centimeter.

v40: Ved7b Vedstabelens høyde

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 50-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=38 /-] [Invalid=1259 /-]
Literal question	Hvor høy var vedstabelen du/dere brukte?
Post-question	Hvis vedstabelen er stablet i flere rekker skal man regne alle rekkene vedstabelens høyde i centimeter.
Interviewer's instructions	Hvis vedstabelen er stablet i flere rekker skal man regne alle rekkene vedstabelens høyde i centimeter.

v41: Ved7c Vedkubbenes lengde

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 20-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=38 /-] [Invalid=1259 /-]
Literal question	Hvor lang var vedstabelen du/dere brukte?
Post-question	Hvis vedstabelen er stablet i flere rekker skal man regne alle rekkene vedstabelens lengde i centimeter.
Interviewer's instructions	Hvis vedstabelen er stablet i flere rekker skal man regne alle rekkene vedstabelens lengde i centimeter.

v42: Ved8a Fyrte med ved 1.april - 30.juni

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=889 /-] [Invalid=408 /-]

File : NSD1269**# v42: Ved8a Fyrte med ved 1.april - 30.juni**

Literal question	Fyrte du/dere med ved i boligen din i perioden 1. april til 30. juni 2005?
-------------------------	--

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v43: Ved8b1 Sekker (vedtype, april-juni)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
--------------------	---

Statistics [NW/ W]	[Valid=403 /-] [Invalid=894 /-]
---------------------------	---------------------------------

Literal question	Vi ønsker å vite hvor mye ved som ble brukt i perioden 1. april til og med 30. juni 2005... ... A. Sekker
-------------------------	--

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		

File : NSD1269**# v43: Ved8b1 Sekker (vedtype, april-juni)**

Value	Label	Cases	Percentage
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v44: Ved8b2 Favner (vedtype, april-juni)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=403 /-] [Invalid=894 /-]
Literal question	Vi ønsker å vite hvor mye ved som ble brukt i perioden 1. april til og med 30. juni 2005... ... B. Favner

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

File : NSD1269**# v44: Ved8b2 Favner (vedtype, april-juni)***Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# v45: Ved8b3 Vedstabel (vedtype, april-juni)****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=403 /-] [Invalid=894 /-]**Literal question** Vi ønsker å vite hvor mye ved som ble brukt i perioden 1. april til og med 30. juni 2005...
... C. Vedstabler

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# v46: Ved8Seka Sekkestørrelse brukt april-juni****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=106 /-] [Invalid=1191 /-]**Literal question** Hvilken sekkestørrelse ble da brukt?

Value	Label	Cases	Percentage
1	40 liter		
2	60 liter		
3	80 liter		
4	100 liter		
5	Annen type liter		
8	Vil ikke svare		

File : NSD1269**# v46: Ved8Seka Sekkestørrelse brukt april-juni**

Value	Label	Cases	Percentage
9	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v47: Ved8Sekb Antall sekker (Ved8Seka type) brukt i perioden

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-99999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=106 /-] [Invalid=1191 /-]
Literal question	Hvor mange sekker ble brukt i denne perioden?
Post-question	Bruk punktum som desimalskilletegn - ved hele sekker trenger du ikke å skrive inn desimal.

v48: Ved8Favn Andel av favn(er) brukt april-juni, prosent

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=273 /-] [Invalid=1024 /-]
Literal question	Hvor stor andel av favn(er) ble brukt i perioden 1. april til og med 30. juni 2005?
Post-question	Oppgi svar i prosent

v49: Ved8Stab Andel av vedstabel brukt april-juni, prosent

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=24 /-] [Invalid=1273 /-]
Literal question	Hvor stor andel av vedstabelen ble brukt i perioden 1. april til og med 30. juni 2005?
Post-question	Oppgi svar i prosent

v50: Ved8Sps Ved brukt april-juni (fritekst)

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=45 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Kan du oppgi hvor mye ved som ble brukt i denne perioden?
Post-question	Oppgi helst i : - antall sekker og sekkestørrelse, eller 120 - antall favner, eller - stabelstørrelse (cm bredde, cm lengde) og vedkubbenes lengde

# v51: Arb1 Utført inntektsgiv. arb. forrige uke			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]		
Pre-question	Vi går så over til noen spørsmål om arbeid.		
Literal question	Utførte du inntektsgivende arbeid i minst 1 time i forrige uke?		
Post-question	Regn også med arbeid som familiemedlem uten fast avtalt lønn på gårdsbruk, i forretning og i familiebedrift ellers.		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# v52: Arb1b Fraværende fra inntektsgiv. arb. forrige uke			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=615 /-] [Invalid=682 /-]		
Pre-question	Hvis Arb1 = nei		
Literal question	Har du inntektsgivende arbeid som du var borte fra i forrige uke?		
Interviewer's instructions	Hvis Arb1 = nei		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		

v52: Arb1b Fraværende fra inntektsgiv. arb. forrige uke

Value	Label	Cases	Percentage
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v53: Arb2 IOs vanlige ukentlige arbeidstid

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=939 /-] [Invalid=358 /-]
Literal question	Hvor mange timer arbeider du vanligvis i uka i inntektsgivende arbeid?
Post-question	Regn med overtidstimer, men ikke timer som skal avspaseres.
Interviewer's instructions	Vi ønsker å vite samlet arbeidstid for hovedarbeid og eventuelt byrke. Eventuelle halve timer rundes oppover. For eksempel registreres 37,5 som 38.

v54: Arb3 Eierforhold for IOs arbeidsplass

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=928 /-] [Invalid=369 /-]
Pre-question	De følgende spørsmålene gjelder ditt hovedyrke.
Literal question	Er den virksomheten du arbeider i...

Value	Label	Cases	Percentage
1	Et personlig eid firma,		
2	Et aksjeselskap, organisasjon eller lignende,		
3	Kommunal virksomhet,		
4	Fylkeskommunal virksomhet,		
5	Eller statlig virksomhet?		
8	Vil ikke svare		
9	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v55: Arb4 Næring for IOs arbeidsplass

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=928 /-] [Invalid=369 /-]
Literal question	Hvilken av disse næringene tilhører denne virksomheten?

v55: Arb4 Næring for IOs arbeidsplass

Post-question	Hvis dere ikke finner noe som passer blant svaralternativene nedenvor, marker med <9> for annen næring og spesifiser i neste spørsmål.
----------------------	--

Interviewer's instructions	Hvis dere ikke finner noe som passer blant svaralternativene nedenvor, marker med <9> for annen næring og spesifiser i neste spørsmål.
-----------------------------------	--

Value	Label	Cases	Percentage
0	Jordbruk, skogbruk		
1	Fiske, fangst		
2	Håndverk, industri, bergverk, bygg og anlegg		
3	Handel, bank, forsikring		
4	Privat tjenesteyting, f eks hotell, restaurant, frisør, reng		
5	Luft-, sjø- og landtransport, post, telegraf, telefon		
6	Offentlig administrasjon i kommune, fylke eller stat		
7	Undervisning, forskning		
8	Offentlig tjenesteyting, politi, forsvar, helsevesen, kirker		
9	Annen næring		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v56: Arb5_Kod IOs hovedyrke i bedriften - kodet

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
--------------------	---

Statistics [NW/ W]	[Valid=928 /-] [Invalid=0 /-]
---------------------------	-------------------------------

Literal question	IOs hovedyrke i bedriften - kodet
-------------------------	-----------------------------------

Interviewer's instructions	Trykk <backspace> for å velge yrkeskode
-----------------------------------	---

v57: Arb5b Har en ledende stilling

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
--------------------	---

Statistics [NW/ W]	[Valid=928 /-] [Invalid=369 /-]
---------------------------	---------------------------------

Literal question	Har du en ledende stilling?
-------------------------	-----------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		

v57: Arb5b Har en ledende stilling

Value	Label	Cases	Percentage
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v58: Arb6 IOs ansettelsesforhold

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=927 /-] [Invalid=370 /-]
Literal question	Arbeider du i ditt hovedyrke som...

Value	Label	Cases	Percentage
1	Selvstendig,		
2	Ansatt,		
3	Eller som familiemedlem uten fast avtalt lønn?		
8	Vil ikke svare		
9	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v59: Arb7a Mottar AFP eller annen førtidspensjon

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Passer noen av disse beskrivelsene for deg? ... A. Mottar AFP eller annen førtidspensjon
Interviewer's instructions	Hvis ingen av beskrivelsene passer, trykk <enter>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		

v59: Arb7a Mottar AFP eller annen førtidspensjon

Value	Label	Cases	Percentage
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v60: Arb7b Mottar offentlig alderspensjon

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Passer noen av disse beskrivelsene for deg? ... B. Mottar offentlig alderspensjon
Post-question	Som husarbeid regner vi aktiviteter som matlaging, rengjøring, vask og stell av tøy, men ikke pass av barn eller syke.
Interviewer's instructions	Hvis ingen av beskrivelsene passer, trykk <enter>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v61: Arb7c Mottar etterlatte-/enkepensjon

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Passer noen av disse beskrivelsene for deg?

v61: Arb7c Mottar etterlatte-/enkepensjon

... C. Mottar etterlatte-/enkepensjon

Interviewer's instructions Hvis ingen av beskrivelsene passer, trykk <enter>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# v62: Arb7d Mottar uførepensjon****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]**Literal question** Passer noen av disse beskrivelsene for deg?

... D. Mottar uførepensjon

Interviewer's instructions Hvis ingen av beskrivelsene passer, trykk <enter>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		

v62: Arb7d Mottar uførepensjon

Value	Label	Cases	Percentage
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v63: Arb7e Mottar stønad til enslig forsørger

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Passer noen av disse beskrivelsene for deg? ... E. Mottar stønad til enslig forsørger
Interviewer's instructions	Hvis ingen av beskrivelsene passer, trykk <enter>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

v63: Arb7e Mottar stønad til enslig forsørger*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# v64: Arb7f Går på skole eller studerer****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]**Literal question** Passer noen av disse beskrivelsene for deg?

... F. Går på skole eller studerer

Interviewer's instructions Hvis ingen av beskrivelsene passer, trykk <enter>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# v65: Arb7g Arbeidsledig de siste 3 månedene****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]**Literal question** Passer noen av disse beskrivelsene for deg?

... G. Arbeidsledig de siste 3 månedene

Interviewer's instructions Hvis ingen av beskrivelsene passer, trykk <enter>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		

v65: Arb7g Arbeidsledig de siste 3 månedene

Value	Label	Cases	Percentage
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v66: Arb7h Avtjener førstegangstjenesten

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Passer noen av disse beskrivelsene for deg? ... H. Avtjener førstegangstjenesten
Interviewer's instructions	Hvis ingen av beskrivelsene passer, trykk <enter>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		

# v66: Arb7h Avtjener førstegangstjenesten			
Value	Label	Cases	Percentage
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# v67: Arb8 Antall timer husarbeid pr uke			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Omtrent hvor mange timer bruker du vanligvis til husarbeid per uke?		
Post-question	Som husarbeid regner vi aktiviteter som matlaging, rengjøring, vask og stell av tøy, men ikke pass av barn eller syke.		
Interviewer's instructions	Tid til innkjøp av matvarer regnes ikke med.		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Under 5 timer		
2	5- 9 timer		
3	10-19 timer		
4	20-29 timer		
5	30-39 timer		
6	40 timer eller mer		
8	Vil ikke svare		
9	Vet ikke		
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# v68: UkArbTid IOs ukentlige arbeidstid:			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=906 /-] [Invalid=391 /-]		
Literal question	IOs ukentlige arbeidstid:		
Value	Label	Cases	Percentage
1	10-19 timer		
2	20-34 timer		
3	35-44 timer		
4	45-54 timer		
5	55 timer og mer		
8	Vil ikke svare		
9	Vet ikke		
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# v69: VanlSys IO vanligvis sysselsatt (kodet utifra Arb2)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	IO vanligvis sysselsatt (kodet utifra Arb2)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		

v69: VanlSys IO vanligvis sysselsatt (kodet utifra Arb2)

Value	Label	Cases	Percentage
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v70: IOsInnt IOs bruttoinntekt, gruppert

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	IOs bruttoinntekt, gruppert

Value	Label	Cases	Percentage
1	0 - 99		
2	100 - 149		
3	150 - 199		
4	200 - 249		
5	250 - 299		
6	300 - 399		
7	400 - 499		
8	500 - 599		
9	600 - 699		
10	700 og mer		
11	Vet ikke		
12	Vil ikke svare		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v71: HushInnt Husholdets bruttoinntekt, gruppert**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]**Literal question** Husholdets bruttoinntekt, gruppert

Value	Label	Cases	Percentage
1	0 - 99		
2	100 - 149		
3	150 - 199		
4	200 - 249		
5	250 - 299		
6	300 - 399		
7	400 - 499		
8	500 - 599		
9	600 - 699		
10	700 og mer		
11	Vet ikke		
12	Vil ikke svare		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# v72: UtdNivaa Utdanning 2003 (nivå), registeropplysn.****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]**Literal question** Utdanning 2003 (nivå), registeropplysn.

Value	Label	Cases	Percentage
0	Ingen utdanning eller på førskolenivå		
1	Barneskolenivå (1-7)		
2	Ungdomsskolenivå (8-10)		
3	Videregående grunnutd.(11-12)		
4	Videregående avsluttende utd.(13+)		
5	Påbygging til vidg.utd (14+)		
6	Universitet/høgskole 1 (14-17)		
7	Universitet/høgskole 2 (18-19)		
8	Forskernivå (20+)		
9	Uoppgitt utdanning		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# v73: Fagfelt Utdanning 2003 (fagfelt) registeropplysn.****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]**Literal question** Utdanning 2003 (fagfelt) registeropplysn.

Value	Label	Cases	Percentage
0	Allment fagfelt		
1	Humanistiske/estetisk fag		

v73: Fagfelt Utdanning 2003 (fagfelt) registeropplysn.

Value	Label	Cases	Percentage
2	Lærer/pedagogiske fag		
3	Samfunnsvitenskap og jus		
4	Økonomiske/adm.fag		
5	Naturvitenskap/håndverk/tekniske fag		
6	Helse- sosial- og idrettsfag		
7	Primærnæringsfag		
8	Samferdsel, sikkerhet, servicefag		
9	Uoppgitt		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v74: Innv1a Innvandrere flest gjør en nyttig innsats i norsk arbeidsliv

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
Pre-question	Nå følger noen spørsmål om innvandring og innvandrere. Først noen påstander.
Literal question	Vil du for hver av de følgende påstandene si om du er helt enig, nokså enig, nokså uenig eller helt uenig? ... A. Innvandrere flest gjør en nyttig innsats i norsk arbeidsliv.

Value	Label	Cases	Percentage
1	Helt enig		
2	Nokså enig		
3	Både og		
4	Nokså uenig		
5	Helt uenig		
8	Vil ikke svare		
9	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v75: Innv1b Innvandrere flest misbruker de sosiale velferdsordningene.

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Vil du for hver av de følgende påstandene si om du er helt enig, nokså enig, nokså uenig eller helt uenig? ... B. Innvandrere flest misbruker de sosiale velferdsordningene

Value	Label	Cases	Percentage
1	Helt enig		
2	Nokså enig		
3	Både og		
4	Nokså uenig		
5	Helt uenig		
8	Vil ikke svare		
9	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v76: Innv1c Innvandrere flest beriker det kulturelle livet i Norge.

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
--------------------	--

v76: Innv1c Innvandrere flest beriker det kulturelle livet i Norge.

Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
---------------------------	--------------------------------

Literal question	Vil du for hver av de følgende påstandene si om du er helt enig, nokså enig, nokså uenig eller helt uenig? ... C. Innvandrere flest beriker det kulturelle livet i Norge
-------------------------	---

Value	Label	Cases	Percentage
1	Helt enig		
2	Nokså enig		
3	Både og		
4	Nokså uenig		
5	Helt uenig		
8	Vil ikke svare		
9	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v77: Innv1d Innvandrere flest er en kilde til utrygghet i samfunnet.

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
--------------------	--

Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
---------------------------	--------------------------------

Literal question	Vil du for hver av de følgende påstandene si om du er helt enig, nokså enig, nokså uenig eller helt uenig? ... D. Innvandrere flest er en kilde til utrygghet i samfunnet
-------------------------	--

Value	Label	Cases	Percentage
1	Helt enig		
2	Nokså enig		
3	Både og		
4	Nokså uenig		
5	Helt uenig		
8	Vil ikke svare		
9	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v78: Innv1e Alle innvandrere i Norge bør ha samme mulighet til arbeid som nordmenn.

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
--------------------	--

Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
---------------------------	--------------------------------

Literal question	Vil du for hver av de følgende påstandene si om du er helt enig, nokså enig, nokså uenig eller helt uenig? ...
-------------------------	---

Value	Label	Cases	Percentage
1	Helt enig		
2	Nokså enig		
3	Både og		
4	Nokså uenig		
5	Helt uenig		
8	Vil ikke svare		
9	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v79: Innv1f Innvandrere bestrebe seg på å bli mest lik nordmenn

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
--------------------	--

v79: Innv1f Innvandrere bestrebe seg på å bli mest lik nordmenn**Statistics [NW/ W]** [Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]**Literal question** Vil du for hver av de følgende påstandene si om du er helt enig, nokså enig, nokså uenig eller helt uenig?
... F. Innvandrere bestrebe seg på å bli mest lik nordmenn

Value	Label	Cases	Percentage
1	Helt enig		
2	Nokså enig		
3	Både og		
4	Nokså uenig		
5	Helt uenig		
8	Vil ikke svare		
9	Vet ikke		

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# v80: Innv2a1 Ubehagelig - innvandrere som hjemmehjelp****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]**Pre-question** I de følgende spørsmålene forutsetter vi at innvandreren behersker norsk.**Literal question** Ville du synes det var ubehagelig hvis du eller noen i din nærmeste familie fikk en hjemmehjelp som var innvandrere?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# v81: Innv2b1 Ubehagelig - innvandrere som nabo****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]

v81: Innv2b1 Ubekvemlig - innvandrere som nabo

Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
---------------------------	--------------------------------

Pre-question	I de følgende spørsmålene forutsetter vi at innvandreren behersker norsk.
---------------------	---

Literary question	Ville du synes det var ubekvemlig dersom du fikk en innvandrere som ny nabo?
--------------------------	--

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v82: Innv2c1 Ubekvemlig - innvandrere som svigersønn/datter

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
--------------------	---

Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
---------------------------	--------------------------------

Pre-question	I de følgende spørsmålene forutsetter vi at innvandreren behersker norsk.
---------------------	---

Literary question	Ville du synes det var ubekvemlig dersom du hadde en sønn eller datter som ville gifte seg med en innvandrere?
--------------------------	--

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		

v82: Innv2c1 Ubehagelig - innvandrere som svigersønn/datter

Value	Label	Cases	Percentage
11	Rogaland		
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finnmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v83: Innv3 Adgang til Norge

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
Pre-question	Så et spørsmål om flyktnings adgang til Norge.
Literal question	Sammenliknet med i dag, bør det bli lettere for flyktninger og asylsøkere å få opphold i Norge, bør det bli vanskeligere, eller bør adgangen til å få opphold være som i dag?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Før 1940		
2	Perioden 1940-1989		
3	Perioden 1990-1997		
4	1998 eller senere		
8	Vil ikke svare		
9	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v84: Innv4a Kontakt med innvandrere

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1297 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Har du selv kontakt med innvandrere som bor i Norge, f.eks. på jobben, i nabolaget, blant venner eller familie?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Østfold		
2	Akershus		
3	Oslo		
4	Hedmark		
5	Oppland		
6	Buskerud		
7	Vestfold		
8	Telemark		
9	Aust-Agder		
10	Vest-Agder		
11	Rogaland		

v84: Innv4a Kontakt med innvandrere

Value	Label	Cases	Percentage
12	Hordaland		
14	Sogn og Fjordane		
15	Møre og Romsdal		
16	Sør-Trøndelag		
17	Nord-Trøndelag		
18	Nordland		
19	Troms		
20	Finmark		
21	Svalbard		
22	På reise i Norge		
98	Vil ikke svare		
99	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v85: Innv4b1 Hvor kontakt med innvandrere

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=844 /-] [Invalid=453 /-]
Pre-question	Hvis Innv4a=ja (stilles Innv4b-e)
Literal question	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... A. På jobben
Post-question	Flere svar er tillatt
Interviewer's instructions	Hvis Innv4a=ja (stilles Innv4b-e)

Value	Label	Cases	Percentage
1	På jobben		
2	I nabolaget		
3	Venner og kjente		
4	I nær familie		
5	På annen måte		
8	Vil ikke svare		
9	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v86: Innv4b2 Hvor kontakt med innvandrere

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=361 /-] [Invalid=936 /-]
Pre-question	Hvis Innv4a=ja (stilles Innv4b-e)
Literal question	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... B. I nabolaget
Post-question	Flere svar er tillatt
Interviewer's instructions	Hvis Innv4a=ja (stilles Innv4b-e)

Value	Label	Cases	Percentage
1	På jobben		
2	I nabolaget		
3	Venner og kjente		

v86: Innv4b2 Hvor kontakt med innvandrere

Value	Label	Cases	Percentage
4	I nær familie		
5	På annen måte		
8	Vil ikke svare		
9	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v87: Innv4b3 Hvor kontakt med innvandrere

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=112 /-] [Invalid=1185 /-]
Pre-question	Hvis Innv4a=ja (stilles Innv4b-e)
Literal question	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... C. Venner og kjente
Post-question	Flere svar er tillatt
Interviewer's instructions	Hvis Innv4a=ja (stilles Innv4b-e)

Value	Label	Cases	Percentage
1	På jobben		
2	I nabolaget		
3	Venner og kjente		
4	I nær familie		
5	På annen måte		
8	Vil ikke svare		
9	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v88: Innv4b4 Hvor kontakt med innvandrere

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=32 /-] [Invalid=1265 /-]
Pre-question	Hvis Innv4a=ja (stilles Innv4b-e)
Literal question	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... D. I nær familie
Post-question	Flere svar er tillatt
Interviewer's instructions	Hvis Innv4a=ja (stilles Innv4b-e)

Value	Label	Cases	Percentage
1	På jobben		
2	I nabolaget		
3	Venner og kjente		
4	I nær familie		
5	På annen måte		
8	Vil ikke svare		
9	Vet ikke		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

v89: Innv4b5 Hvor kontakt med innvandrere

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
--------------------	--

# v89: Innv4b5 Hvor kontakt med innvandrere			
Statistics [NW/ W]	[Valid=4 /-] [Invalid=1293 /-]		
Pre-question	Hvis Innv4a=ja (stilles Innv4b-e)		
Literal question	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... E. På annen måte		
Post-question	Flere svar er tillatt		
Interviewer's instructions	Hvis Innv4a=ja (stilles Innv4b-e)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	På jobben		
2	I nabolaget		
3	Venner og kjente		
4	I nær familie		
5	På annen måte		
8	Vil ikke svare		
9	Vet ikke		
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# v90: Kont1 Kontakt med innvandrere på jobben			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*/-9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=844 /-] [Invalid=453 /-]		
Literal question	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... 1. på jobben		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Avmerket		
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# v91: Kont2 Kontakt med innvandrere i nabolaget			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*/-9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=844 /-] [Invalid=453 /-]		
Literal question	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... 2. i nabolaget		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Avmerket		
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# v92: Kont3 Kontakt med innvandrere blant venner/kjente			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*/-9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=844 /-] [Invalid=453 /-]		
Literal question	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... 3. Blant venner/kjente		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Avmerket		
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# v93: Kont4 Kontakt med innvandrere i nær familie			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*/-9999]		

# v93: Kont4 Kontakt med innvandrere i nær familie			
Statistics [NW/ W]	[Valid=844 /-] [Invalid=453 /-]		
Literal question	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... 4. I nær familie		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Avmerket		
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# v94: Kont5 Kontakt med innvandrere på annen måte			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*/-9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=844 /-] [Invalid=453 /-]		
Literal question	I hvilke sammenhenger har du kontakt med innvandrere som bor i Norge? ... 5. På annen måte		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Avmerket		
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# v95: Innv4c Hvor mange innvandrere har du kontakt med?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=844 /-] [Invalid=453 /-]		
Literal question	Hvor mange innvandrere har du kontakt med?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	1		
2	2-4		
3	5-10		
4	Flere enn 10		
8	Vil ikke svare		
9	Vet ikke		
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			