

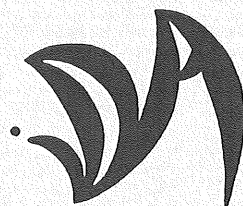
Reports from the project

Individual Development and Adaptation

QUESTIONS ABOUT LIFE-STYLE IN 2002

**Follow-up survey on the 1998 data collection among
females in the IDA-project
Technical report**

Margit Wångby



Number 84

March 2004

**IDA / Department of Psychology
STOCKHOLM UNIVERSITY
106 91 STOCKHOLM, SWEDEN**

ISSN 1651-0542

Viera Dornic, Copy Editor

vd@psychology.su.se

**TEL +46 8 16 3962
FAX +46 8 15 9342**

Principal investigator: Professor Lars R. BERGMAN

The research program Individual Development and Adaptation (IDA) was initiated by David Magnusson in 1964 and was led by him until 1996 when Lars R. Bergman became the principal investigator.

Reports from the project Individual Development and Adaptation published from 2000 and onwards:

- No. 70 Bergman, L.R. Women's health, work, and education in a life-span perspective. Technical report 1: Theoretical background and overview of the data collection. (*January 2000*)
- No. 71 Isaksson, K., Johansson, G., Lindroth, S., & Sverke, M. Women's health, work, and education in a life-span perspective. Technical report 2: The coding of work biographies. (*November 2000*)
- No. 72 Publications 1961 - 2000. (*December 2000*)
- No. 73 Zettergren, P. Peer rejection and future school adjustment. A longitudinal study. (*October 2001*)
- Nr. 74 Wulff, C. Begävningsprofiler som avviker från vad som anses könstypiskt. Betydelse för anpassning och yrkespreferenser. (*Oktober 2001*)
- No. 75 Wångby, M., & Stattin, H. Self-perceived psychological health among Swedish teenage girls: 1. Adjustment problems in a 1996 school cohort. (*November 2001*)
- No. 76 Magnusson, D., & Mahoney, J.L. A holistic person approach for research on positive development. (*November 2001*)
- Nr. 77 Lindroth, S. IDAs och hennes systrars väg ut i arbetslivet. En studie om yrkesplaner, yrkesutveckling och yrkesval hos flickor i tonåren och i tidig vuxenålder. (*December 2001*)
- No. 78 Craford, K., & Magnusson, D. Symptom questionnaire: Early adolescence. Female version. (*December 2001*)
- No. 79 Wångby, M., Magnusson, D., & Stattin, H. Self-perceived psychological health among Swedish teenage girls: 2. Time trends in frequencies of adjustment problems between 1970 and 1996. (*March 2002*)
- Nr. 80 Näswall, K., Sverke, M., Isaksson, K., Johansson, G., & Lindroth, S. Arbete, utbildning, familj: Beskrivande statistik från den personliga intervjun i IDA-II. Teknisk rapport. (*Augusti 2002*)
- Nr. 81 Grip, A. Linjära statistiska kontra ickelinjära dynamiska modeller av individuell utveckling. (*Oktober 2002*)
- No. 82 Isaksson, K., Johansson, G., Lindroth, S., & Sverke, M. Women's health, work, and education in a life-span perspective. Timing of childbirth and education: A life event approach to female career patterns. (*November 2002*)
- No. 83 Daukantaite, D., & Bergman, L.R. Components of subjective well-being in Swedish women. (*January 2003*)
- No. 84 Wångby, M. Questions about life-style in 2002. Follow-up survey on the 1998 data collection among females in the IDA-project. Technical report. (*March 2004*)

Foreword

This technical report describes a mail questionnaire follow-up of the main group of females in the longitudinal research program Individual Development and Adaptation (IDA). It concerned health related behaviors and the survey was carried out in 2002. The report is written by Margit Wångby.

The data collection was supported by grants to Lars R. Bergman from the Research Council for Working Life and Social Sciences, the Swedish Council for Social Research, and the County Council of Örebro.

Stockholm, March 31, 2004

Lars R. Bergman
Professor
Director of IDA

Background

This is a technical report from the longitudinal research program Individual Development and Adaptation (IDA; Magnusson, 1988). This report presents a follow-up survey of the women who took part in the large IDA data collection at age 43 in 1998 (Bergman, 2000). The survey was carried out in March and April 2002. Its purpose was twofold: to study health-related behaviors of these women at age 47, and to study the effect of the 1998 medical examination and counselling on these behaviors among the participating women.

The IDA-program

The longitudinal research program Individual Development and Adjustment (IDA; Magnusson, 1988) was initiated by David Magnusson in the beginning of the sixties and it was led by him for over thirty years. In 1996, Lars Bergman became the principal investigator but with Magnusson still taking an active part in the program.

The first data collection within the IDA-program was made in 1965 among all children who were in Grade 3 in the schools of Örebro in the school-year 1964/65. Children in Swedish schools are approximately aged 10 in Grade 3. All children who became their classmates in grades 6, 8 or 9 have also been included in this cohort, which is labelled *the main group*. The main group included about 1400 boys and girls. The main group has been followed up to adult age.

The 1998 data collection

In 1998 – the year when most members in the IDA main group turned 43 – a large data collection was carried out among the females in the main group (Bergman, 2000). The focus of this data collection was on women's work, health, and education. The 1998 investigation had two main parts: *a comprehensive personal interview* and *an intensive psychological-medical investigation*.

Personal interview

The personal interview was directed to all women in the IDA main group, and had a focus on work, education, and family. In the context of the interview, a number of questionnaires were also administered, either as handouts to be filled out during the interview, or as leave-afters to be filled out by the women at home.

Psychological-medical investigation

The psychological-medical investigation was directed to the women in two partly over-lapping sub-samples in the main group:

- a) all women living in the county of Örebro at the time of the data collection; and
- b) all women who belonged to a random biomedical sub-sample used in an earlier medical investigation within the IDA-project.

The women in a) and b) will be referred to as *the medical-investigation sample*. The women in this sample were only offered to take part in the medical investigation if they took part in the personal interview. The psychological-medical investigation included a medical examination by a physician. A number of health questionnaires were also filled

out by the subjects. In addition, a psychiatric interview based on the SCID protocol was carried out with every second woman participating in the psychological-medical investigation.

In connection with the medical examination by the physician, the women were informed about their health-conditions and about the results of various clinical tests that were included in the medical examination. When there were reasons for this, the women could also get advice from the physician, or a referral to further examinations or treatment. In addition, a nurse gave information to the women about different health issues of relevance for middle-age women.

All these measures have to be considered as possible interventions in the women's health conditions and health-related behaviors. As women in general do not take part in this type of medical examinations with accompanying interventions at age 43, these interventions may have affected the representativeness of the sample. The main reason for the follow-up survey in 2002 was to study these potential effects.

The 2002 follow-up survey

In 2002, all women who participated in the 1998 data collection were followed-up with a mail-distributed questionnaire. As mentioned above, the purpose of this data collection was twofold: to follow-up on the health-related behaviors of the women after four years and to study the effect of the 1998 medical examination and counselling on health-related behaviors among the women who participated in the examination.

For this purpose, a questionnaire was constructed in which a number of health-related questions were repeated from different questionnaires included in the 1998 investigation. This questionnaire will be referred to as *the 2002 life-style questionnaire* (Appendix 1). In this way, the same health-related behaviors were investigated among the IDA women both at the time of the medical investigation and at the follow-up four years later.

The follow-up survey was performed by Statistics Sweden (*Teknisk rapport IDA-programmet*, 2002; Appendix 2) in March and April 2002. Inga-Britt Svalstedt was responsible for the data collection, and Erika Rådström-Pettersson was field manager.

The 2002 life-style questionnaire

The main part of the questionnaire included 17 health-related questions from different questionnaires distributed in the data collection in 1998. The original questionnaires from which the questions were taken are presented in Table 1. A new question about feeling burned-out was also included in this part of the questionnaire.

In a second part of the questionnaire, five questions were directed to the women who participated in the medical examination in 1998. These questions investigated what the medical examination had resulted in for the women in the form of referrals and treatments; what the women remembered of the health information in 1998; and if the women had changed their life-style as a consequence of the participation in the medical investigation.

Table 1. Overview of the 2002 life-style questionnaire.

Section	Questions	Directed to	Original questionnaire
Life satisfaction	1	All women	HF 1998
Food and exercise	2 – 7	All women	HF 1998
	8 – 9	All women	ME 1998
Tobacco and alcohol	10 – 13	All women	AD 1998
Health check-ups	14 – 16	All women	FH 1998
Own opinion of one's health	17	All women	FH 1998
	18	All women	
About the medical examination 1998	19 – 23	Participants in the medical examination 1998	
Complementary questions	24 – 27	All women	

The last part of the questionnaire included four questions about some issues that were overlooked in the personal interview in 1998. These questions concerned the occupations of the woman's parents; paternal leave in connection with the birth of her children; and possible time periods as a single parent.

Samples, subgroups and participation rates in 2002

The IDA main group includes 682 women. Of these women, 639 were eligible for the 1998 data collection.¹ Of the eligible women, 569 (89%) participated in the 1998 data collection. These women constituted the sample for the follow-up survey in 2002. (One woman, who did not participate in the 1998 data collection, was erroneously added to this sample. This woman is included in the statistics generated by Statistics Sweden [N=570; Appendix 2], but not in the item frequencies presented in this report [N=569; p. 9ff].)

Participation rates in the follow-up survey in 2002

Of the 569 women, who participated in the 1998 data collection and therefore were included in the sample for the follow-up survey in 2002, 512 women (90%) also took part in the follow-up survey in 2002 (Table 2). Of these 569 women, 425 women belonged to the medical-investigation sample (i.e., to either or both of the two

¹ Of the 43 women not eligible for the 1998 data collection, 9 died before 1990; 17 were not in the national registers, having died after 1989, moved abroad or received a new personal id; 13 had previously been de-identified or had expressed a strong wish not to take part in any new data collection; and 4 women had erroneously been excluded (Bergman, 2000).

Table 2. Participation in the follow-up survey in 2002 according to participation and sub-sample status in 1998. N=569.

Participation in 2002	Participation in the 1998 data collection					
	Participating in the personal interview		Belonging to the medical- investigation sample		Participating in the medical investigation	
	n	%	n	%	n	%
Participation	512	90.0	392	92.2	349	94.6
Drop-out	57	10.0	33	7.8	20	5.4
Total	569	100.0	425	100.0	369	100.0

sub-samples to which the psychological-medical investigation in 1998 was directed; see above). Of these women, 392 women (92%) took part in the follow-up survey in 2002. Of the 425 women belonging to the medical-investigation sample, 369 women took part in the medical examination in 1998. Of these women, 349 (95%) took part in the follow-up survey 2002.

Participation patterns in 1998. The full sample for the 2002 follow-up survey (N=569) can be divided into three sub-groups according to the women's sub-sample status and participation in the 1998 data collection.

- 1) The first group are the 144 women (25% of the full sample) who did not belong to the medical-investigation sample and therefore only took part in the personal interview in 1998. Of these women, 120 (83%) also took part in the follow-up survey in 2002.
- 2) The second group are 56 women (10% of the full sample) who belonged to the medical-investigation sample but declined to participate in that study in 1998. Of these women, 43 (77%) participated in the follow-up survey in 2002.
- 3) The third group are the 369 women (65% of the full sample) who belonged to the medical-investigation sample and did participate in that study in 1998. As shown in Table 2, 349 (95%) of these women participated in the follow-up survey in 2002.

Drop-out

Reasons for drop-out from the follow-up survey are presented in Table 3. The large majority of drop-outs did not return their questionnaires. (Teknisk rapport IDA-projektet 2002; see Appendix 2. The count in Table 3 was made by Statistics Sweden before the last seven filled-out questionnaires arrived.)

Table 3. Reasons for drop-out from the follow-up survey in 2002. Number of individuals.

	Drop-out
Questionnaires not returned ("Ej avhördta")	60
Moved out of Sweden ("Emigrerat")	2
Prevented from participating ("Förhindrad medverkan")	1
<u>Address unknown ("Ej spårad postretur")</u>	<u>1</u>

Source: Teknisk rapport IDA-projektet, 2002. Seven filled-out questionnaires arrived after the count presented in this table.

For comparative reasons, some background factors are presented in Table 4 for the participants in the 2002 follow-up survey and for the full sample: country of birth, civil status, and income. There were only very small differences between the participants and the full sample in these variables. (It should be noted that the comparison was made by Statistics Sweden with N=570 for the full sample, and before the last seven questionnaires arrived, which means that the number of participants in Table 4 is 506.)

Data collection procedure

Data collection

The survey was performed by Statistics Sweden as a mail survey with three reminders: First, a combined thank-you card and reminder was sent to all women; subsequently, two additional reminders, with new questionnaires enclosed, were sent to the women who had not yet sent in their forms. A "facts sheet" of 14 pages with information about preliminary results from the 1998 data collection was sent out to the women with the first questionnaire. The timetable of the data collection is presented in Table 5.

Information about confidentiality

In the letter to the women, they were informed that Statistics Sweden would collect and enter the data, but that the forms and the data file then would be transferred to the IDA-program. They were also informed that the data file transferred to the IDA-program would contain their personal code number so that the new data could be connected to the data that the IDA-program had collected from them earlier. It was pointed out that the staff at Statistics Sweden had the obligation to observe professional secrecy, and that a very strict secrecy of course is applied at the IDA-program. The letter is presented in Appendix 3.

Data processing

Data were entered manually using the data entry program RODE PC. (Teknisk rapport IDA-programmet, 2002, p. 5; see Appendix 2). A replication entry was performed, which means that the data from the questionnaire forms were entered a second time, with a simultaneous comparison with the data entered the first time (Teknisk rapport IDA-programmet, 2002, p. 5; see Appendix 2).

Table 4. Comparison of country of birth, civil status and income between participants and the full sample in the 2002 data collection.

	Participants ^a		Sample ^b	
	n	%	n	%
<i>Country of birth</i>				
Sweden	493	97.4	553	97.0
Other countries	13	2.6	17	3.0
<i>Civil status</i>				
Married	318	62.9	355	62.3
Not married	113	22.3	133	23.3
Divorced	69	13.6	76	13.3
Widow	6	1.2	6	1.1
<i>Income (Swedish crowns)</i>				
None	3	0.6	6	1.1
1 – 84 999	19	3.8	22	3.9
85 000 – 159 999	120	23.7	135	23.7
160 000 – 234 999	237	46.8	259	45.4
235 000 – 309 999	101	20.0	111	19.5
310 000 –	26	5.1	37	6.5

Source: Teknisk rapport IDA-programmet, 2002. ^aSeven questionnaires arrived after this comparison was made (N=506). ^bOne subject is erroneously included in the sample (N=570).

An additional check-up was made at the Department of Psychology, where 20 filled-out questionnaires were compared to their codings in the data file.

Coding

The code numbers used for the different response alternatives are presented in the questionnaire (Appendix 1). Other code values that occur in the data file are described below, and in the technical report from Statistics Sweden (Appendix 2, p. 7). Some questions have a very complicated structure and the coding of these questions has been presented in some detail below (questions 8-9, 13, 26 and 27). A complete overview is enclosed to the technical report from Statistics Sweden (Teknisk rapport IDA-projektet, 2002, Bilaga 2; see Appendix 2).

Value code 0

All items that were not filled out by a respondent have been coded “0” for that respondent. For most questions “0” therefore should be defined as a missing-value code. This is true for questions 1-7, 10-12, 14-18 and 24-25. For some questions, however, the

Table 5. Time table for the data collection in 2002.

Date	
March 6 th	Questionnaire sent out first time
March 13 th	Combined thank-you card and reminder
March 25th	Reminder with new questionnaire enclosed
April 8 th	Reminder with new questionnaire enclosed
April 26 th	Data collection finished at Statistics Sweden*

Note. * Seven questionnaires arrived after this date.

0-code may have more than one interpretation and these questions are presented separately below.

Value codes 9 or 99 or 999

The codes 9, 99 or 999 (depending on the number of positions for the item) have been used in three different situations:

- 1) The respondent gave an answer that was not allowed (e.g., two alternatives were marked when only one was allowed, or a mark was given when an amount was asked for).
- 2) The answer was difficult to read.
- 3) The answer was difficult to interpret.

When an answer from a respondent is coded in this way, more information might be available in the original questionnaire.

Questions 8-9, 13, and 26

These questions are different from the other questions since they require the respondents to write down an amount of something (different dairy products, cigarettes etc.). The amounts have been coded as integers. If a respondent gave an interval as an answer (such as "12 – 14 glasses" in question 8) the mean value has been coded (in this case 13). If the mean value was not an integer, Statistics Sweden randomly chose the closest higher or lower integer.

Value code 0. For items concerning amounts, the 0-code may have *more than one interpretation*. First, the true values of an amount might be 0, and this might be what the respondent has written down. In these cases "0" is a *valid value*.

As for the rest of the questionnaire, however, "0" has also been coded whenever a respondent has not filled out an answer. The missing answer might be due to omission or refusal, in which cases "0" should be considered as a *missing value*. It should be noted, however, that very often a respondent might have desisted from giving an answer to an amount in a situation when the true value is 0. As an example, most respondents have only written down the amounts of those dairy products that they actually do consume, while the others have been left out. In question 13, the respondents were

expected to leave out the amounts for the types of tobacco that they did not consume. In these cases "0" could be considered as a valid value.

Finally, in questions 8-9 and 26, a respondent may have desisted from filling out an answer because the item was *not relevant* for her. In questions 8 and 9, for example, the respondent is supposed to choose between filling out the amount per day *or* the amount per week for each item. If the respondent has filled out one of those alternatives for an item, the other alternative is no longer relevant for that respondent. In question 26, the alternatives concerning a child of a specific birth order were not relevant for respondents with a lower number of children.

In summary, this means that the code "0" might have at least three different interpretations in these questions:

- 1) A *valid value*, meaning "nothing" of the item considered.
- 2) A *missing value*, signifying that the respondent has left the item out by omission or because of a refusal to answer.
- 3) A code signifying that the item is *not relevant* for the respondent (might occur in questions 8, 9 and 26).

When analysing these questions, the researcher has to start with defining in which situations "0" should have the different interpretations.

Questions 19-23

Questions 19-23 should not be filled out by women who did not participate in the 1998 medical examination. In the coding procedure, however, the subjects who were expected to answer these questions have not been treated any differently from the subjects who were not. This means that if a respondent for whom the question was not relevant has given an answer anyway, this answer has been coded in the same way as for an appropriate respondent. Moreover, missing answers have been coded "0" for all respondents, whether they were expected to give an answer or not. The researcher is recommended to select the relevant cases for analyses of these questions.

Question 27

In question 27 the respondents were asked about time periods during which they had been single parents. They were instructed to fill out the first year and month and the last year and month of each period, and three different periods could be filled out in this way. When a date was not filled out for a period, "0000" was coded. If the respondent only had written down the year and not the month, such as "1974", "7400" was coded. If the respondent had written down the year "2000", 0099 was coded to avoid a mix-up with the code for no answer. If a text was written down such as "continuously" or "until now", "8888" was coded for the beginning of a period and "9999" for the end of a period. If the answer was unreadable or difficult to interpret, "9999" was coded (Teknisk rapport IDA-projektet, 2002, p. 7; Appendix 2).

Open questions

There are four open questions in the questionnaire: Questions 23-25 and a part of question 20. These questions have been coded with "1" if the respondent has written

anything down and “0” if she has not. The researcher is referred to the original questionnaires for reading the answers.

Frequency tables²

F1 Hur lycklig, tillfredställd eller nöjd har Du varit med Ditt liv de senaste tolv månaderna?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Mycket lycklig, kunde inte vara mer nöjd	28	4.9	5.5	5.5
	2 Mycket lycklig för det mesta	181	31.8	35.6	41.1
	3 I stort sett nöjd	174	30.6	34.2	75.2
	4 Ibland rätt nöjd, ibland ganska missnöjd	103	18.1	20.2	95.5
	5 I stort sett otillfredsställd, olycklig	20	3.5	3.9	99.4
	6 Mycket olycklig för det mesta	3	.5	.6	100.0
	Total	509	89.5	100.0	
Missing	0 Ej svar	3	.5		
	System	57	10.0		
	Total	60	10.5		
Total		569	100.0		

² Definitions of valid and missing values in the frequency tables were made by the author for this presentation only, and should not be applied uncritically by data users (see p. 6ff).

F2 Brukar Du motionera (t ex gympa, jogga, cykla eller gå fort en längre sträcka)?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Ja, minst 3 gånger/vecka	162	28.5	31.8	31.8
	2 Ja, ca 2 gånger/vecka	122	21.4	24.0	55.8
	3 Ja, ca 1 gång/vecka	97	17.0	19.1	74.9
	4 Ja, fast inte så ofta	87	15.3	17.1	91.9
	5 Nej, aldrig eller nästan aldrig	41	7.2	8.1	100.0
	Total	509	89.5	100.0	
Missing	0 Ej svar	3	.5		
	System	57	10.0		
	Total	60	10.5		
Total		569	100.0		

F3 Brukar Du välja magra mejeriprodukter, typ lättmjölk, lättmargarin?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Aldrig	43	7.6	8.4	8.4
	2 Mer sällan	38	6.7	7.4	15.9
	3 Iblant	102	17.9	20.0	35.8
	4 Ofta	186	32.7	36.4	72.2
	5 Alltid	135	23.7	26.4	98.6
	6 Äter inte mejeriprodukter	7	1.2	1.4	100.0
Missing	Total	511	89.8	100.0	
	0 Ej svar	1	.2		
	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

F4 Brukar Du välja magra kötprodukter?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Aldrig	36	6.3	7.0	7.0
	2 Mer sällan	67	11.8	13.1	20.2
	3 Ibland	138	24.3	27.0	47.2
	4 Ofta	184	32.3	36.0	83.2
	5 Alltid	60	10.5	11.7	94.9
	6 Äter inte kötprodukter	26	4.6	5.1	100.0
	Total	511	89.8		
Missing	0 Ej svar	1	.2		
	System	57	10.0		
	Total	58	10.2		
Total		569	100.0		

F5 Brukar Du välja fullkornsbröd?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Aldrig	11	1.9	2.2	2.2
	2 Mer sällan	34	6.0	6.7	8.8
	3 Ibland	129	22.7	25.2	34.1
	4 Ofta	262	46.0	51.3	85.3
	5 Alltid	71	12.5	13.9	99.2
	6 Äter inte bröd	4	.7	.8	100.0
	Total	511	89.8		
Missing	0 Internt bortfall	1	.2		
	System	57	10.0		
	Total	58	10.2		
Total		569	100.0		

F6 Brukar Du smääta mellan huvudmålen?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Ofta	42	7.4	8.2	8.2
	2 Ibland	232	40.8	45.5	53.7
	3 Sällan	213	37.4	41.8	95.5
	4 Aldrig	23	4.0	4.5	100.0
	Total	510	89.6	100.0	
Missing	0 Ej svar	1	.2		
	9 Ej kodat	1	.2		
	System	57	10.0		
	Total	59	10.4		
Total		569	100.0		

F7 Tänker Du på att äta ”nyttigt”?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Ja, det bestämmer nästan helt vad jag äter	21	3.7	4.1	4.1
	2 Ja, oftast	312	54.8	61.2	65.3
	3 Ibland	136	23.9	26.7	92.0
	4 Nej, jag äter vad jag tycker om	41	7.2	8.0	100.0
	Total	510	89.6	100.0	
Missing	0 Ej svar	2	.4		
	System	57	10.0		
	Total	59	10.4		
Total		569	100.0		

F8A_1 Lättmjölk/minimjölk, antal glas per dag

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	415	72.9	81.4	81.4
	1	53	9.3	10.4	91.8
	2	30	5.3	5.9	97.6
	3	10	1.8	2.0	99.6
	4	2	.4	.4	100.0
	Total	510	89.6	100.0	
Missing	99 Ej kodat	2	.4		
	System	57	10.0		
	Total	59	10.4		
	Total	569	100.0		

F8A_2 Lättmjölk/minimjölk, antal glas per vecka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	429	75.4	84.0	84.0
	1	12	2.1	2.3	86.3
	2	23	4.0	4.5	90.8
	3	7	1.2	1.4	92.2
	4	5	.9	1.0	93.2
	5	3	.5	.6	93.7
	6	5	.9	1.0	94.7
	7	15	2.6	2.9	97.7
	10	4	.7	.8	98.4
	14	3	.5	.6	99.0
	15	3	.5	.6	99.6
	20	1	.2	.2	99.8
	28	1	.2	.2	100.0
	Total	511	89.8	100.0	
Missing	999 Ej kodat	1	.2		
	System	57	10.0		
	Total	58	10.2		
	Total	569	100.0		

F8B_1 Mellanmjölk, antal glas per dag

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	376	66.1	73.6	73.6
	1	85	14.9	16.6	90.2
	2	40	7.0	7.8	98.0
	3	7	1.2	1.4	99.4
	4	2	.4	.4	99.8
	5	1	.2	.2	100.0
	Total	511	89.8	100.0	
Missing	99 Ej kodat	1	.2		
	System	57	10.0		
	Total	58	10.2		
Total		569	100.0		

F8B_2 Mellanmjölk, antal glas per vecka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	367	64.5	72.1	72.1
	1	31	5.4	6.1	78.2
	2	22	3.9	4.3	82.5
	3	18	3.2	3.5	86.1
	4	13	2.3	2.6	88.6
	5	14	2.5	2.8	91.4
	6	4	.7	.8	92.1
	7	17	3.0	3.3	95.5
	8	2	.4	.4	95.9
	9	1	.2	.2	96.1
	10	5	.9	1.0	97.1
	12	1	.2	.2	97.2
	14	6	1.1	1.2	98.4
	15	2	.4	.4	98.8
	20	2	.4	.4	99.2
	21	3	.5	.6	99.8
	25	1	.2	.2	100.0
	Total	509	89.5	100.0	
Missing	999 Ej kodat	3	.5		
	System	57	10.0		
	Total	60	10.5		
Total		569	100.0		

F8C_1 Standardmjölk, antal glas per dag

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	477	83.8	93.2	93.2
	1	21	3.7	4.1	97.3
	2	7	1.2	1.4	98.6
	3	3	.5	.6	99.2
	4	3	.5	.6	99.8
	5	1	.2	.2	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
Missing	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

F8C_2 Standardmjölk, antal glas per vecka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	469	82.4	91.8	91.8
	1	11	1.9	2.2	93.9
	2	3	.5	.6	94.5
	3	7	1.2	1.4	95.9
	4	6	1.1	1.2	97.1
	5	3	.5	.6	97.7
	6	1	.2	.2	97.8
	7	4	.7	.8	98.6
	12	1	.2	.2	98.8
	14	1	.2	.2	99.0
	15	2	.4	.4	99.4
	21	2	.4	.4	99.8
	28	1	.2	.2	100.0
	Total	511	89.8	100.0	
	999 Ej kodat	1	.2		
	System	57	10.0		
	Total	58	10.2		
Total		569	100.0		

F8D_1 Filmjölk/yoghurt/kefir, antal glas per dag

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	439	77.2	85.9	85.9
	1	53	9.3	10.4	96.3
	2	14	2.5	2.7	99.0
	3	3	.5	.6	99.6
	5	1	.2	.2	99.8
	7	1	.2	.2	100.0
	Total	511	89.8	100.0	
Missing	99 Ej kodat	1	.2		
	System	57	10.0		
	Total	58	10.2		
Total		569	100.0		

F8D_2 Filmjölk/yoghurt/kefir, antal glas per vecka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	421	74.0	82.4	82.4
	1	12	2.1	2.3	84.7
	2	29	5.1	5.7	90.4
	3	11	1.9	2.2	92.6
	4	8	1.4	1.6	94.1
	5	10	1.8	2.0	96.1
	6	2	.4	.4	96.5
	7	11	1.9	2.2	98.6
	10	3	.5	.6	99.2
	12	2	.4	.4	99.6
	14	2	.4	.4	100.0
	Total	511	89.8	100.0	
Missing	999 Ej kodat	1	.2		
	System	57	10.0		
	Total	58	10.2		
Total		569	100.0		

F8E_1 Lättfil/lättyoghurt, antal glas per dag

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	420	73.8	82.5	82.5
	1	68	12.0	13.4	95.9
	2	16	2.8	3.1	99.0
	3	3	.5	.6	99.6
	4	1	.2	.2	99.8
	5	1	.2	.2	100.0
	Total	509	89.5	100.0	
Missing	99 Ej kodat	3	.5		
	System	57	10.0		
	Total	60	10.5		
Total		569	100.0		

F8E_2 Lättfil/lättyoghurt, antal glas per vecka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	424	74.5	82.8	82.8
	1	10	1.8	2.0	84.8
	2	28	4.9	5.5	90.2
	3	14	2.5	2.7	93.0
	4	5	.9	1.0	93.9
	5	11	1.9	2.1	96.1
	6	3	.5	.6	96.7
	7	14	2.5	2.7	99.4
	9	1	.2	.2	99.6
	10	1	.2	.2	99.8
	14	1	.2	.2	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
	Missing	System	57	10.0	
Total		569	100.0		

F8F_1 Annat, antal glas per dag

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	503	88.4	98.6	98.6
	1	5	.9	1.0	99.6
	5	1	.2	.2	99.8
	8	1	.2	.2	100.0
	Total	510	89.6	100.0	
Missing	99 Ej kodat	2	.4		
	System	57	10.0		
	Total	59	10.4		
Total		569	100.0		

F8F_2 Annat, antal glas per vecka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	502	88.2	98.0	98.0
	1	1	.2	.2	98.2
	2	1	.2	.2	98.4
	3	2	.4	.4	98.8
	4	1	.2	.2	99.0
	5	1	.2	.2	99.2
	6	1	.2	.2	99.4
	7	1	.2	.2	99.6
	30	1	.2	.2	99.8
	56	1	.2	.2	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
	Missing	System	57	10.0	
Total		569	100.0		

F8_88 Jag dricker/äter sällan/aldrig mjölk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	411	72.2	80.3	80.3
	88 Jag dricker/äter sällan/aldrig mjölk	101	17.8	19.7	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
Missing	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

F9A_1 Ost, skivor/msk per dag

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	243	42.7	47.6	47.6
	1	26	4.6	5.1	52.7
	2	115	20.2	22.5	75.3
	3	33	5.8	6.5	81.8
	4	48	8.4	9.4	91.2
	5	24	4.2	4.7	95.9
	6	15	2.6	2.9	98.8
	7	1	.2	.2	99.0
	9	1	.2	.2	99.2
	10	3	.5	.6	99.8
	15	1	.2	.2	100.0
	Total	510	89.6	100.0	
Missing	99 Ej kodat	2	.4		
	System	57	10.0		
	Total	59	10.4		
Total		569	100.0		

F9A_2 Ost, skivor/msk per vecka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	326	57.3	64.2	64.2
	1	4	.7	.8	65.0
	2	15	2.6	3.0	67.9
	3	11	1.9	2.2	70.1
	4	21	3.7	4.1	74.2
	5	19	3.3	3.7	78.0
	6	19	3.3	3.7	81.7
	7	9	1.6	1.8	83.5
	8	9	1.6	1.8	85.2
	9	1	.2	.2	85.4
	10	18	3.2	3.5	89.0
	12	1	.2	.2	89.2
	13	1	.2	.2	89.4
	14	21	3.7	4.1	93.5
	15	4	.7	.8	94.3
	20	4	.7	.8	95.1
	21	4	.7	.8	95.9
	23	1	.2	.2	96.1
	24	2	.4	.4	96.5
	25	1	.2	.2	96.7
	28	9	1.6	1.8	98.4
	30	1	.2	.2	98.6
	32	1	.2	.2	98.8
	35	5	.9	1.0	99.8
	42	1	.2	.2	100.0
	Total	508	89.3	100.0	
Missing	999 Ej kodat	4	.7		
	System	57	10.0		
	Total	61	10.7		
	Total	569	100.0		

F9B_1 Lättstöt, skivor/msk per dag

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	458	80.5	89.6	89.6
	1	11	1.9	2.2	91.8
	2	22	3.9	4.3	96.1
	3	6	1.1	1.2	97.3
	4	7	1.2	1.4	98.6
	5	2	.4	.4	99.0
	6	1	.2	.2	99.2
	7	2	.4	.4	99.6
	10	1	.2	.2	99.8
	12	1	.2	.2	100.0
	Total	511	89.8	100.0	
Missing	99 Ej kodat	1	.2		
	System	57	10.0		
	Total	58	10.2		
Total		569	100.0		

F9B_2 Lättstöt, skivor/msk per vecka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	467	82.1	91.2	91.2
	1	2	.4	.4	91.6
	2	5	.9	1.0	92.6
	3	5	.9	1.0	93.6
	4	6	1.1	1.2	94.7
	5	4	.7	.8	95.5
	6	4	.7	.8	96.3
	7	3	.5	.6	96.9
	8	2	.4	.4	97.3
	10	6	1.1	1.2	98.4
	11	1	.2	.2	98.6
	12	2	.4	.4	99.0
	14	1	.2	.2	99.2
	20	1	.2	.2	99.4
	28	1	.2	.2	99.6
	30	1	.2	.2	99.8
	40	1	.2	.2	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
Missing	System	57	10.0		
	Total	569	100.0		

F9C_1 Dessertstöt, skivor/msk per dag

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	507	89.1	99.4	99.4
	1	2	.4	.4	99.8
	2	1	.2	.2	100.0
	Total	510	89.6	100.0	
Missing	99 Ej kodat	2	.4		
	System	57	10.0		
	Total	59	10.4		
	Total	569	100.0		

F9C_2 Dessertost, skivor/msk per vecka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	436	76.6	85.5	85.5
	1	28	4.9	5.5	91.0
	2	23	4.0	4.5	95.5
	3	10	1.8	2.0	97.5
	4	5	.9	1.0	98.4
	5	4	.7	.8	99.2
	6	2	.4	.4	99.6
	7	1	.2	.2	99.8
	8	1	.2	.2	100.0
Total		510	89.6	100.0	
Missing	999 Ej kodat	2	.4		
	System	57	10.0		
	Total	59	10.4		
Total		569	100.0		

F9D_1 Lättsmältost, skivor/msk per dag

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	487	85.6	95.1	95.1
	1	12	2.1	2.3	97.5
	2	9	1.6	1.8	99.2
	3	2	.4	.4	99.6
	5	1	.2	.2	99.8
	10	1	.2	.2	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
Missing	System	57	10.0		
	Total	569	100.0		

F9D_2 Lättsmältost, skivor/msk per vecka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	472	83.0	92.2	92.2
	1	8	1.4	1.6	93.8
	2	7	1.2	1.4	95.1
	3	1	.2	.2	95.3
	4	4	.7	.8	96.1
	5	9	1.6	1.8	97.9
	6	2	.4	.4	98.2
	7	2	.4	.4	98.6
	10	5	.9	1.0	99.6
	12	1	.2	.2	99.8
	13	1	.2	.2	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
Missing	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

F9E_1 Keso, kvarg m fl, skivor/msk per dag

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	491	86.3	96.3	96.3
	1	6	1.1	1.2	97.5
	2	7	1.2	1.4	98.8
	3	2	.4	.4	99.2
	4	1	.2	.2	99.4
	5	2	.4	.4	99.8
	7	1	.2	.2	100.0
	Total	510	89.6	100.0	
Missing	99 Ej kodat	2	.4		
	System	57	10.0		
Total		59	10.4		
Total		569	100.0		

F9E_2 Keso, kvarg m fl, skivor/msk per vecka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	424	74.5	84.1	84.1
	1	10	1.8	2.0	86.1
	2	18	3.2	3.6	89.7
	3	7	1.2	1.4	91.1
	4	13	2.3	2.6	93.7
	5	12	2.1	2.4	96.0
	6	3	.5	.6	96.6
	7	1	.2	.2	96.8
	8	2	.4	.4	97.2
	10	10	1.8	2.0	99.2
	12	1	.2	.2	99.4
	13	1	.2	.2	99.6
	16	1	.2	.2	99.8
	20	1	.2	.2	100.0
Missing	Total	504	88.6	100.0	
	999 Ej kodat	8	1.4		
	System	57	10.0		
	Total	65	11.4		
Total		569	100.0		

F9F_1 Annat, skivor/msk per dag

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	505	88.8	99.0	99.0
	1	1	.2	.2	99.2
	2	2	.4	.4	99.6
	3	1	.2	.2	99.8
	5	1	.2	.2	100.0
	Total	510	89.6	100.0	
Missing	99 Ej kodat	2	.4		
	System	57	10.0		
	Total	59	10.4		
	Total	569	100.0		

F9F_2 Annat, skivor/msk per vecka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	506	88.9	98.8	98.8
	4	1	.2	.2	99.0
	5	1	.2	.2	99.2
	10	2	.4	.4	99.6
	15	1	.2	.2	99.8
	20	1	.2	.2	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
Missing	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

F9_88 Jag äter sällan/aldrig ost

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	461	81.0	90.0	90.0
	88 Jag äter sällan/aldrig ost	51	9.0	10.0	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
Missing	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

F10 Hur ofta dricker Du alkohol?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Aldrig	41	7.2	8.1	8.1
	2 1 gång i månaden eller mer sällan	118	20.7	23.3	31.4
	3 2-4 gånger i månaden	249	43.8	49.1	80.5
	4 2-3 gånger i veckan	92	16.2	18.1	98.6
	5 4 gånger i veckan eller mer	7	1.2	1.4	100.0
	Total	507	89.1	100.0	
Missing	0 Ej svar	4	.7		
	9 Ej kodat	1	.2		
	System	57	10.0		
	Total	62	10.9		
Total		569	100.0		

F11 Hur många glas dricker Du en typisk dag, då Du dricker alkohol?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 1-2 glas	273	48.0	58.8	58.8
	2 3-4 glas	164	28.8	35.3	94.2
	3 5-6 glas	23	4.0	5.0	99.1
	4 7-9 glas	3	.5	.6	99.8
	5 10 glas eller fler	1	.2	.2	100.0
	Total	464	81.5	100.0	
Missing	0 Ej svar	44	7.7		
	9 Ej kodat	4	.7		
	System	57	10.0		
	Total	105	18.5		
Total		569	100.0		

F12 Röker du nu?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Ja, dagligen	111	19.5	21.8	21.8
	2 Ja, ibland	29	5.1	5.7	27.5
	3 Nej	369	64.9	72.5	100.0
	Total	509	89.5	100.0	
Missing	0 Ej svar	3	.5		
	System	57	10.0		
	Total	60	10.5		
Total		569	100.0		

F13_1 Hur mycket brukar Du vanligtvis röka (cigaretter/dag)?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	385	67.7	75.2	75.2
	1 Ja	127	22.3	24.8	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
Missing	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

F13_1ANT Antal cigaretter/dag?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	385	67.7	75.2	75.2
	1	5	.9	1.0	76.2
	2	3	.5	.6	76.8
	3	5	.9	1.0	77.7
	4	6	1.1	1.2	78.9
	5	11	1.9	2.1	81.1
	6	6	1.1	1.2	82.2
	7	6	1.1	1.2	83.4
	8	2	.4	.4	83.8
	9	1	.2	.2	84.0
	10	35	6.2	6.8	90.8
	12	2	.4	.4	91.2
	13	4	.7	.8	92.0
	14	1	.2	.2	92.2
	15	21	3.7	4.1	96.3
	17	1	.2	.2	96.5
	18	1	.2	.2	96.7
	20	13	2.3	2.5	99.2
	25	2	.4	.4	99.6
	30	2	.4	.4	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
Missing	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

F13_2 Hur mycket brukar Du vanligtvis röka (cigarrer/cigariller/vecka)?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	502	88.2	98.0	98.0
	1 Ja	10	1.8	2.0	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
Missing	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

F13_2ANT Antal cigarrer/cigariller/vecka?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	502	88.2	98.0	98.0
	1	2	.4	.4	98.4
	3	1	.2	.2	98.6
	4	2	.4	.4	99.0
	5	1	.2	.2	99.2
	7	1	.2	.2	99.4
	20	2	.4	.4	99.8
	30	1	.2	.2	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
Missing	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

F13_3 Hur mycket brukar Du vanligtvis röka (paket piptobak (50 gram)/vecka)?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	512	90.0	100.0	100.0
Missing	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

F13_3ANT Antal paket piptobak (50 gram)/vecka?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	512	90.0	100.0	100.0
Missing	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

F14 Hur ofta undersöker Du själv Dina bröst?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Aldrig	103	18.1	20.3	20.3
	2 Ibland, oregelbundet	354	62.2	69.7	90.0
	3 Regelbundet	51	9.0	10.0	100.0
	Total	508	89.3	100.0	
Missing	0 Ej svar	3	.5		
	9 Ej kodat	1	.2		
	System	57	10.0		
	Total	61	10.7		
Total		569	100.0		

F15 Går Du regelbundet till mammografiundersökning?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Nej	94	16.5	18.6	18.6
	2 Ja, med mer än 2 års mellanrum	129	22.7	25.5	44.1
	3 Ja, med 2 års mellanrum eller oftare	283	49.7	55.9	100.0
	Total	506	88.9	100.0	
Missing	0 Ej svar	4	.7		
	9 Ej kodat	2	.4		
	System	57	10.0		
	Total	63	11.1		
Total		569	100.0		

F16 Går Du regelbundet på gynekologisk hälsokontroll?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Aldrig	43	7.6	8.5	8.5
	2 Mindre än vart 3:e år	183	32.2	36.2	44.7
	3 Vart 3:e år eller oftare	280	49.2	55.3	100.0
	Total	506	88.9	100.0	
Missing	0 Ej svar	4	.7		
	9 Ej kodat	2	.4		
	System	57	10.0		
	Total	63	11.1		
Total		569	100.0		

F17 Uppfattar Du Din egen hälsa som...

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Mycket god	104	18.3	20.7	20.7
	2 God	347	61.0	69.0	89.7
	3 Dålig	49	8.6	9.7	99.4
	4 Mycket dålig	3	.5	.6	100.0
Missing	Total	503	88.4	100.0	
	0 Ej svar	3	.5		
	9 Ej kodat	6	1.1		
	System	57	10.0		
Total	Total	66	11.6		
		569	100.0		

F18 Känner Du Dig utbränd?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Nej, inte alls	247	43.4	48.8	48.8
	2 Kanske något utbränd	121	21.3	23.9	72.7
	3 Ja, delvis	89	15.6	17.6	90.3
	4 Ja absolut, men jag jobbar	33	5.8	6.5	96.8
	5 Ja, så starkt att jag inte kan jobba	16	2.8	3.2	100.0
	Total	506	88.9	100.0	
Missing	0 Ej svar	4	.7		
	9 Ej kodat	2	.4		
	System	57	10.0		
	Total	63	11.1		
Total		569	100.0		

F19 Fick Du någon remiss för ytterligare undersökningar eller behandling i samband med den medicinska undersökningen?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	165	29.0	32.2	32.2
	1 Nej	261	45.9	51.0	83.2
	2 Ja, men jag utnyttjade den aldrig	5	.9	1.0	84.2
	3 Ja, och jag utnyttjade den	81	14.2	15.8	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
Missing	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

F20 Ledde remissen vidare till någon typ av behandling?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	423	74.3	82.6	82.6
	1 Nej	49	8.6	9.6	92.2
	2 Ja	40	7.0	7.8	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
Missing	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

F20_TXT Vilken typ av behandling

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	471	82.8	92.0	92.0
	1 Text	41	7.2	8.0	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

F21_1 Vad minns Du av den hälsoinformation som ingick i den medicinska undersökningen 1998? - Kost

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	168	29.5	32.8	32.8
	1 Det mesta	60	10.5	11.7	44.5
	2 En del	107	18.8	20.9	65.4
	3 Ganska lite	76	13.4	14.8	80.3
	4 Fick inte/minns inte någon sådan information	101	17.8	19.7	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

F21_2 Vad minns Du av den hälsoinformation som ingick i den medicinska undersökningen 1998? - Motion

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	169	29.7	33.0	33.0
	1 Det mesta	67	11.8	13.1	46.1
	2 En del	103	18.1	20.1	66.2
	3 Ganska lite	75	13.2	14.6	80.9
	4 Fick inte/minns inte någon sådan information	98	17.2	19.1	100.0
Missing	Total	512	90.0	100.0	
	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

F21_3 Vad minns Du av den hälsoinformation som ingick i den medicinska undersökningen 1998? - Rökning

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	172	30.2	33.7	33.7
	1 Det mesta	79	13.9	15.5	49.1
	2 En del	65	11.4	12.7	61.8
	3 Ganska lite	67	11.8	13.1	75.0
	4 Fick inte/minns inte någon sådan information	128	22.5	25.0	100.0
Missing	Total	511	89.8	100.0	
	9 Ej kodat	1	.2		
	System	57	10.0		
Total	Total	58	10.2		
Total		569	100.0		

**F21_4 Vad minns Du av den hälsoinformation som ingick i den medicinska undersökningen 1998? -
Inkontinens**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	173	30.4	33.8	33.8
	1 Det mesta	30	5.3	5.9	39.6
	2 En del	63	11.1	12.3	52.0
	3 Ganska lite	83	14.6	16.2	68.2
	4 Fick inte/minns inte någon sådan information	163	28.6	31.8	100.0
Missing	Total	512	90.0	100.0	
	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

**F21_5 Vad minns Du av den hälsoinformation som ingick i den medicinska undersökningen 1998? -
Benskörhet**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	167	29.3	32.6	32.6
	1 Det mesta	132	23.2	25.8	58.4
	2 En del	116	20.4	22.7	81.1
	3 Ganska lite	46	8.1	9.0	90.0
	4 Fick inte/minns inte någon sådan information	51	9.0	10.0	100.0
Missing	Total	512	90.0	100.0	
	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

F21_6 Vad minns Du av den hälsoinformation som ingick i den medicinska undersökningen 1998? - Klimakteriet

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	171	30.1	33.4	33.4
	1 Det mesta	30	5.3	5.9	39.3
	2 En del	81	14.2	15.8	55.1
	3 Ganska lite	82	14.4	16.0	71.1
	4 Fick inte/minns inte någon sådan information	148	26.0	28.9	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
Missing	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

F22 Har Du ändrat Din livsstil som ett resultat av att Du var med i den medicinska undersökningen 1998?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	163	28.6	31.8	31.8
	1 Nej	286	50.3	55.9	87.7
	2 Ja, mer hälsosamma vanor	61	10.7	11.9	99.6
	3 Ja, mindre hälsosamma vanor	2	.4	.4	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
Missing	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

F23_TXT Om ja, på vilket/vilka sätt har Du ändrat Din livsstil?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	448	78.7	87.5	87.5
	1 Text	64	11.2	12.5	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
Missing	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

F24_TXT Vilket var Din mors huvudsakliga yrke under Din uppväxt?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 Ej svar	5	.9	1.0	1.0
	1 Text	507	89.1	99.0	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
Missing	System	57	10.0		
	Total	569	100.0		

F25_TXT Vilket var Din fars huvudsakliga yrke under Din uppväxt?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 Ej svar	8	1.4	1.6	1.6
	1 Text	504	88.6	98.4	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
Missing	System	57	10.0		
	Total	569	100.0		

B1_1 I samband med Ditt (Dina) barns födelse/adoption tog Din make/sambo pappaledigt (barn 1)?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	400	70.3	79.5	79.5
	1 Nej/Hade ingen make eller sambo vid det tillfället	103	18.1	20.5	100.0
	Total	503	88.4	100.0	
Missing	9 Ej kodat	9	1.6		
	System	57	10.0		
	Total	66	11.6		
Total		569	100.0		

B1_2 I samband med Ditt (Dina) barns födelse/adoption tog Din make/sambo pappaledigt (barn 1, dagar i samband med födelsen)?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	181	31.8	35.4	35.4
	1	23	4.0	4.5	39.8
	2	12	2.1	2.3	42.2
	3	2	.4	.4	42.6
	4	2	.4	.4	43.0
	5	22	3.9	4.3	47.3
	6	2	.4	.4	47.7
	7	39	6.9	7.6	55.3
	8	1	.2	.2	55.5
	9	1	.2	.2	55.7
	10	184	32.3	35.9	91.6
	12	2	.4	.4	92.0
	14	32	5.6	6.3	98.2
	20	2	.4	.4	98.6
	30	3	.5	.6	99.2
	90	1	.2	.2	99.4
	999 Ej kodat	3	.5	.6	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
Missing	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

B1_3 I samband med Ditt (Dina) barns födelse/adoption tog Din make/sambo pappaledigt (barn 1, efter födelsen, i månader)?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	380	66.8	75.5	75.5
	1	32	5.6	6.4	81.9
	2	22	3.9	4.4	86.3
	3	23	4.0	4.6	90.9
	4	13	2.3	2.6	93.4
	5	2	.4	.4	93.8
	6	17	3.0	3.4	97.2
	7	3	.5	.6	97.8
	9	1	.2	.2	98.0
	10	2	.4	.4	98.4
	12	4	.7	.8	99.2
	14	3	.5	.6	99.8
	30	1	.2	.2	100.0
Missing	Total	503	88.4	100.0	
	99 Ej kodat	9	1.6		
	System	57	10.0		
	Total	66	11.6		
Total		569	100.0		

B2_1 I samband med Ditt (Dina) barns födelse/adoption tog Din make/sambo pappaledigt (barn 2)?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	446	78.4	87.3	87.3
	2	65	11.4	12.7	100.0
	Total	511	89.8	100.0	
Missing	9 Ej kodat	1	.2		
	System	57	10.0		
	Total	58	10.2		
Total		569	100.0		

B2_2 I samband med Ditt (Dina) barns födelse/adoption tog Din make/sambo pappaledigt (barn 2, dagar i samband med födelsen)?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	220	38.7	43.1	43.1
	1	15	2.6	2.9	46.0
	2	7	1.2	1.4	47.4
	3	4	.7	.8	48.1
	4	2	.4	.4	48.5
	5	25	4.4	4.9	53.4
	6	1	.2	.2	53.6
	7	28	4.9	5.5	59.1
	8	1	.2	.2	59.3
	9	1	.2	.2	59.5
	10	171	30.1	33.5	93.0
	12	2	.4	.4	93.3
	14	26	4.6	5.1	98.4
	15	1	.2	.2	98.6
	20	2	.4	.4	99.0
	21	1	.2	.2	99.2
	30	3	.5	.6	99.8
	35	1	.2	.2	100.0
	Total	511	89.8	100.0	
Missing	999 Ej kodat	1	.2		
	System	57	10.0		
	Total	58	10.2		
Total		569	100.0		

B2_3 I samband med Ditt (Dina) barns födelse/adoption tog Din make/sambo pappaledigt (barn 2, efter födelsen, i månader)?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	404	71.0	80.3	80.3
	1	34	6.0	6.8	87.1
	2	16	2.8	3.2	90.3
	3	18	3.2	3.6	93.8
	4	6	1.1	1.2	95.0
	5	5	.9	1.0	96.0
	6	12	2.1	2.4	98.4
	7	1	.2	.2	98.6
	8	2	.4	.4	99.0
	10	1	.2	.2	99.2
	14	2	.4	.4	99.6
	30	2	.4	.4	100.0
	Total	503	88.4	100.0	
Missing	99 Ej kodat	9	1.6		
	System	57	10.0		
	Total	66	11.6		
	Total	569	100.0		

B3_1 I samband med Ditt (Dina) barns födelse/adoption tog Din make/sambo pappaledigt (barn 3)?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	491	86.3	95.9	95.9
	3 Nej/Hade ingen make eller sambo vid det tillfället	21	3.7	4.1	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
Missing	System	57	10.0		
	Total	569	100.0		

B3_2 I samband med Ditt (Dina) barns födelse/adoption tog Din make/sambo pappaledigt (barn 3, dagar i samband med födelsen)?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	402	70.7	78.5	78.5
	1	8	1.4	1.6	80.1
	2	1	.2	.2	80.3
	3	1	.2	.2	80.5
	4	1	.2	.2	80.7
	5	6	1.1	1.2	81.8
	7	17	3.0	3.3	85.2
	8	1	.2	.2	85.4
	10	63	11.1	12.3	97.7
	14	10	1.8	2.0	99.6
	15	1	.2	.2	99.8
	20	1	.2	.2	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
Missing	System	57	10.0		
	Total	569	100.0		

B3_3 I samband med Ditt (Dina) barns födelse/adoption tog Din make/sambo pappaledigt (barn 3, efter födelsen, i månader)?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	480	84.4	94.5	94.5
	1	10	1.8	2.0	96.5
	2	3	.5	.6	97.0
	3	4	.7	.8	97.8
	4	5	.9	1.0	98.8
	5	2	.4	.4	99.2
	6	3	.5	.6	99.8
	45	1	.2	.2	100.0
	Total	508	89.3	100.0	
Missing	99 Ej kodat	4	.7		
	System	57	10.0		
	Total	61	10.7		
	Total	569	100.0		

B4_1 I samband med Ditt (Dina) barns födelse/adoption tog Din make/sambo pappaledigt (barn 4)?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	507	89.1	99.0	99.0
	4 Nej/Hade ingen make eller sambo vid det tillfället	5	.9	1.0	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
Missing	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

**B4_2 I samband med Ditt (Dina) barns födelse/adoption tog Din make/sambo pappaledigt (barn 4,
dagar i samband med födelsen)?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	489	85.9	95.5	95.5
	1	1	.2	.2	95.7
	7	2	.4	.4	96.1
	10	17	3.0	3.3	99.4
	14	2	.4	.4	99.8
	20	1	.2	.2	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
Missing	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

**B4_3 I samband med Ditt (Dina) barns födelse/adoption tog Din make/sambo pappaledigt (barn 4,
efter födelsen, i månader)?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	507	89.1	99.2	99.2
	1	1	.2	.2	99.4
	2	1	.2	.2	99.6
	6	1	.2	.2	99.8
	45	1	.2	.2	100.0
	Total	511	89.8	100.0	
Missing	Ej kodat	1	.2		
	System	57	10.0		
	Total	58	10.2		
Total		569	100.0		

B5_1 I samband med Ditt (Dina) barns födelse/adoption tog Din make/sambo pappaledigt (barn 5)?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	512	90.0	100.0	100.0
Missing	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

B5_2 I samband med Ditt (Dina) barns födelse/adoption tog Din make/sambo pappaledigt (barn 5, dagar i samband med födelsen)?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	507	89.1	99.0	99.0
	7	1	.2	.2	99.2
	10	4	.7	.8	100.0
	Total	512	90.0	100.0	
Missing	System	57	10.0		
Total		569	100.0		

B5_3 I samband med Ditt (Dina) barns födelse/adoption tog Din make/sambo pappaledigt (barn 5, efter födelsen, i månader)?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	511	89.8	100.0	100.0
Missing	99 Ej kodat	1	.2		
	System	57	10.0		
	Total	58	10.2		
Total		569	100.0		

F27_1 Har Du under någon period varit ensamstående förälder?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Nej	342	60.1	71.3	71.3
	2 Ja	138	24.3	28.8	100.0
	Total	480	84.4	100.0	
Missing	0 Internt bortfall	32	5.6		
	System	57	10.0		
	Total	89	15.6		
Total		569	100.0		

References

- Bergman, L.R. (2000). Women's health, work, and education in a life-span perspective:
 Technical report 1: Theoretical background and overview of the data collection.
Reports from the project Individual Development and Adaptation, Stockholm University, Department of Psychology, No. 70.
- Magnusson, D. (1988). *Individual development from an interactional perspective*.
 Hillsdale, NJ: Erlbaum.

Appendix 1**2002 Life-style Questionnaire****Appendix 2****Technical report, the IDA-program, April 2002****Appendix 3****Letter to the women**

2002

IDA-projektet
Psykologiska institutionen
Stockholms universitet
106 91 Stockholm

IDA^{II}

APPENDIX I

(FL)

FRÅGOR OM LIVSSTIL

KVINNORS HÄLSA OCH ARBETE I ETT LIVSPERSPEKTIV



ÖREBRO LÄNS LANDSTING
Samhällsmedicinska enheten



Frågor om Din livsstil

Nedan följer några frågor om hur du lever.

Livstillfredställelse

1. **Hur lycklig, tillfredställd eller nöjd har Du varit med Ditt liv de senaste tolv månaderna?**

Sätt ett kryss för det svar som stämmer bäst in på Dig. Lägg inte ner alltför mycket tid på att tänka igenom Ditt svar. Det finns inga rätta eller felaktiga svar.

- 1 Mycket lycklig, kunde inte vara mer nöjd
- 2 Mycket lycklig för det mesta
- 3 I stort sett nöjd
- 4 Ibland rätt nöjd, ibland ganska missnöjd
- 5 I stort otillfredsställd, olycklig
- 6 Mycket olycklig för det mesta

(HF3)

Kost och motion

2. **Brukar Du motionera (t ex gympa, jogga, cykla eller gå fort en längre sträcka)?**

- 1 Ja, minst 3 gånger/vecka
- 2 Ja, ca. 2 gånger/vecka
- 3 Ja, ca. 1 gång/vecka
- 4 Ja, fast inte så ofta
- 5 Nej, aldrig eller nästan aldrig

(HF13)

3. Brukar Du välja magra mejeriprodukter, typ lättmjölk, lättmargarin?

- 1** Aldrig
- 2** Mer sällan
- 3** Ibland
- 4** Ofta
- 5** Alltid
- 6** Äter inte mejeriprodukter

(HF14)

4. Brukar Du välja magra kötprodukter?

- 1** Aldrig
- 2** Mer sällan
- 3** Ibland
- 4** Ofta
- 5** Alltid
- 6** Äter inte kötprodukter

(HF15)

5. Brukar Du välja fullkornsbröd?

- 1** Aldrig
- 2** Mer sällan
- 3** Ibland
- 4** Ofta
- 5** Alltid
- 6** Äter inte bröd

(HF16)

6. Brukar Du smääta mellan huvudmålen?

- 1** Ofta
- 2** Ibland
- 3** Sällan
- 4** Aldrig

(HF17)

7. Tänker Du på att äta ”nyttigt”?

- 1 Ja, det bestämmer nästan helt vad jag äter
- 2 Ja, oftast
- 3 Ibland
- 4 Nej, jag äter vad jag tycker om

(HF19)

8. Vilken typ av mjölk dricker eller äter Du vanligen (t ex till gröt, kräm, kaffe) och hur mycket per dag eller per vecka (1 glas = 2 dl)?

	Antal glas per dag	Antal glas per vecka
a. Lättmjölk/minimjölk	_____	_____
b. Mellanmjölk	_____	_____
c. Standardmjölk	_____	_____
d. Filmjölk/yoghurt/kefir	_____	_____
e. Lättfil/lätttyoghurt	_____	_____
f. Annat	_____	_____

- 88 Jag dricker/äter sällan/aldrig mjölk

(ME34)

9. Vilken typ av ost brukar Du äta och hur mycket per dag eller vecka?

	skivor/msk/dag	skivor/msk/vecka
a. Ost	_____	_____
b. Lättost	_____	_____
c. Dessertost	_____	_____
d. Lättsmältost	_____	_____
e. Keso, kvarg m fl	_____	_____
f. Annat	_____	_____

- 88 Jag äter sällan/aldrig ost

(ME35)

Tobak och alkohol

Med "glas" i Fråga 11 menas:



1 flaska
folköl



En liten
starköl



1 glas rött
eller vitt vin



1 litet glas
starkvin



ett litet glas sprit,
t.ex. 4 cl. snaps

10. Hur ofta dricker Du alkohol?

- 1 Aldrig
- 2 1 gång i månaden eller mer sällan
- 3 2-4 gånger i månaden
- 4 2-3 gånger i veckan
- 5 4 gånger i veckan eller mer

(AD1)

11. Hur många glas (se exempel) dricker Du en typisk dag; då Du dricker alkohol?

- 1 1-2 glas
- 2 3-4 glas
- 3 5-6 glas
- 4 7-9 glas
- 5 10 glas eller fler

(AD2)

12. Röker Du nu?

- 1 Ja, dagligen
- 2 Ja, ibland
- 3 Nej

(AD17)

13. Hur mycket brukar Du vanligtvis röka?

- 1 _____ cigaretter/dag
 1 _____ cigarrer/cigariller/vecka
 1 _____ paket piptobak (50 gram)/vecka

(AD18)

Hälsokontroller**14. Hur ofta undersöker Du själv Dina bröst?**

- 1 Aldrig
 2 Ibland, oregelbundet
 3 Regelbundet

(FH18)

15. Går Du regelbundet till mammografiundersökning?

- 1 Nej
 2 Ja, med mer än 2 års mellanrum
 3 Ja, med 2 års mellanrum eller oftare

(FH19)

16. Går Du regelbundet på gynekologisk hälsokontroll?

- 1 Aldrig
 2 Mindre än vart 3:e år
 3 Vart 3:e år eller oftare

(FH20)

Egen uppfattning om hälsan

17. Uppfattar Du Din egen hälsa som

- 1 Mycket god
- 2 God
- 3 Dålig
- 4 Mycket dålig

(FH27)

18. I dag talar man om ”utbrändhet”. Man kan mena olika saker med det och vad vi menar förklaras i rutan nedanför.

Känner Du Dig utbränd?

- 1 Nej, inte alls
- 2 Kanske något utbränd
- 3 Ja, delvis
- 4 Ja absolut, men jag jobbar
- 5 Ja, så starkt att jag inte kan jobba

Med utbrändhet menar vi en onormal, långvarig trötthet som beror på arbetet. Energin räcker inte till, vare sig på jobbet eller hemma, och kraven känns mer eller mindre ständigt som för stora. Inte ens efter en tids ledighet (semester eller sjukskrivning) känner man sig utvildad och har full ork.

Om den medicinska undersökningen 1998

Besvaras endast av Dig som deltog i den medicinska undersökningen 1998. Du som inte deltog kan gå vidare till fråga 24.

19. Fick du någon remiss för ytterligare undersökningar eller behandling i samband med den medicinska undersökningen?

- 1 Nej *Gå vidare till Fråga 21.*
- 2 Ja, men jag utnyttjade den aldrig *Gå vidare till Fråga 21.*
- 3 Ja, och jag utnyttjade den.

20. Ledde remissen vidare till någon typ av behandling?

- 1 Nej
- 2 Ja Vilken typ av behandling? _____

21. Vad minns Du av den hälsoinformation som ingick i den medicinska undersökningen 1998?

Sätt ett kryss på varje rad för det svar som stämmer bäst för Dig.

	Det mesta	En del	Ganska lite	Fick inte / minns inte någon sådan information
Kost	<input type="checkbox"/> <u>1</u>	<input type="checkbox"/> <u>2</u>	<input type="checkbox"/> <u>3</u>	<input type="checkbox"/> <u>4</u>
Motion	<input type="checkbox"/> <u>1</u>	<input type="checkbox"/> <u>2</u>	<input type="checkbox"/> <u>3</u>	<input type="checkbox"/> <u>4</u>
Rökning	<input type="checkbox"/> <u>1</u>	<input type="checkbox"/> <u>2</u>	<input type="checkbox"/> <u>3</u>	<input type="checkbox"/> <u>4</u>
Inkontinens	<input type="checkbox"/> <u>1</u>	<input type="checkbox"/> <u>2</u>	<input type="checkbox"/> <u>3</u>	<input type="checkbox"/> <u>4</u>
Benskörhet	<input type="checkbox"/> <u>1</u>	<input type="checkbox"/> <u>2</u>	<input type="checkbox"/> <u>3</u>	<input type="checkbox"/> <u>4</u>
Klimakteriet	<input type="checkbox"/> <u>1</u>	<input type="checkbox"/> <u>2</u>	<input type="checkbox"/> <u>3</u>	<input type="checkbox"/> <u>4</u>

22. Har Du ändrat Din livsstil som ett resultat av att Du var med i den medicinska undersökningen 1998?

- 1 Nej
- 2 Ja, mer hälsosamma vanor
- 3 Ja, mindre hälsosamma vanor

23. Om ja, på vilket/vilka sätt har Du ändrat Din livsstil?

Besvaras endast av Dig som svarade Ja på Fråga 22.

**Till sist: Några kompletteringsfrågor till
den personliga intervjun**

24. Vilket var Din mors huvudsakliga yrke under Din uppväxt?

25. Vilket var Din fars huvudsakliga yrke under Din uppväxt?

**26. I samband med Ditt (Dina) barns födelse/adoption tog Din make/sambo
pappaledigt?**

	Barn 1	Barn 2	Barn 3	Barn 4	Barn 5
Nej / Hade ingen make eller sambo vid det tillfället	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
Ja, i samband med födelsen / ankomsten	Ca. _____ dagar				
Pappaledighet efter födelsen / ankomsten	Ca. _____ mån				

27. Har Du under någon period varit ensamstående förälder?

Ange år och månad

1 Nej

2 Ja, fr o m _____ t o m _____

fr o m _____ t o m _____

fr o m _____ t o m _____



APPENDIX 2

TEKNISK RAPPORT IDA-PROJEKTET

April 2002

Innehållsförteckning

1. Inledning	sid 3
2. Undersökningens genomförande	sid 3
3. Population och urval.....	sid 3
4. Variabler	sid 3
5. Datainsamling.....	sid 3
6. Bortfall.....	sid 4
7. Databeredning.....	sid 5
8. Kvalitet.....	sid 6
9. Att tänka på vid användandet av registret.....	sid 7
10. Sekretess.....	sid 8
11. Övrigt.....	sid 8

Bilagor

Bilaga 1. Jämförelse av svarande, bortfall, och urval

Bilaga 2. Postbeskrivning

Inledning

Enkätprogrammet vid Statistiska centralbyrån (SCB) har på uppdrag av Psykologiska Institutionen på Stockholms universitet medverkat vid genomförandet av en enkätundersökning riktad till 570 kvinnor som sedan tidigare deltar i det s.k. IDA-projektet. Enkätundersökningen är en del i IDA-projektet, en longitudinell studie som har pågått sedan 1965. Syftet med projektet är att belysa de mekanismer i den individuella utvecklingen som förklarar framväxten av en god eller problematisk anpassning i vuxen ålder.

SCB har medverkat i tryckning och utsändning av faktablad, blanketter, missiv och påminnelsekort, datainsamling, avprickning, registrering samt en verifieringsregistrering.

Undersökningens genomförande

Undersökningen genomfördes i form av en postenkät med tre påminnelser; ett s.k. tack- och påminnelsekort och två påminnelser med ny enkät. Ett faktablad omfattande 14 sidor med information om preliminära resultat från IDA-projektets tidigare delar medföljde det första enkätutskicket.

Urvälj

I denna postenkätundersökning skulle de kvinnor som deltog i IDA-projektets intervjuundersökning 1998 ingå. Stockholms universitet levererade ett register med deltagarnas personnummer till SCB. SCB:s register över totalbefolkningen användes för att ta fram aktuella uppgifter om adress, ev. avlidna personer, om någon emigrerat etc.

Variabler

Frågeblanketten omfattade 8 sidor och innehöll 27 frågor. Frågorna handlade om nuvarande livsstil och hälsa. Ett antal bakgrundsfakta samlades också in, t.ex. uppgifter om föräldrarnas yrken.

Datainsamling

Datainsamlingen genomfördes under perioden mars 2002 – april 2002 med första utsändning den 6/3. Efter sju dagar (13/3) skickades ett tack- och påminnelsekort ut till de som inte hade svarat. Efter ytterligare 12 dagar (25/3) skickades en påminnelse med ny blankett ut till de som fortfarande inte svarat. Ett sista utskick av påminnelse med ny enkät gjordes efter ytterligare 14 dagar (8/4). Datainsamlingen avslutades den 26/4. Då var svarsfrekvensen 88,8 procent. En beskrivning av inflödet redovisas i tabell 1.

Tabell 1 Beskrivning av inflödet.

	Antal	Procent
Efter första utskick	251	44,0
Efter påminnelsekort	176	30,9
Efter enkätpåminnelse 1	51	9,0
Efter enkätpåminnelse 2	28	4,9
<i>Totalt antal svarande</i>	<i>506</i>	<i>88,8</i>
<i>Bortfall</i>	<i>64</i>	<i>11,2</i>
<i>Urval</i>	<i>570</i>	<i>100,0</i>

Bortfall

Ett av de stora osäkerhetsmomenten i en statistisk undersökning är bortfallet. Ambitionen är givetvis ett så litet bortfall som möjligt men det går dock inte att undvika helt.

Den allra största delen av bortfallet i denna undersökning bestod av de personer som inte hörts av överhuvudtaget. En annan anledning till bortfall var att två personer emigrerat och att det därför inte fanns adressuppgift i RTB. Orsaker till bortfall redovisas i tabell 2.

Tabell 2 Orsaker till bortfall, redovisat i antal personer

	Bortfall
Ej avhörda	60
Emigrerat	2
Förhindrad medverkan	1
Ej spårad postretur	1

Om de som inte svarat skiljer sig jämfört med de svarande med avseende på undersökningsvariablerna riskerar vi att få en systematisk skevhets (bias) i resultaten på grund av bortfallet. För att i någon mån belysa hur väl de svarande i undersökningen kan anses representera hela urvalet (i detta fall de 570 kvinnorna), jämförs i tabell 3 de svarande med hela urvalet då det gäller bakgrundsvariablerna födelseland, civilstånd och inkomst.

Tabell 3 Tabell över fördelning efter födelseland, fördelning över olika civilstånd och inkomstfördelning för svarande-gruppen respektive för hela urvalet.

	Svarande Procent	Urvalet Procent
FÖDELSELAND		
Sverige	97,4	97,0
Övriga länder	2,6	3,0
CIVILSTÅND		
Gift	62,9	62,3
Ogift	22,3	23,3
Skild	13,6	13,3
Änka/änkling	1,2	1,1
INKOMST		
Ingen	0,6	1,1
1 – 84 999	3,8	3,9
85 000 – 159 999	23,7	23,7
160 000 – 234 999	46,8	45,4
235 000 – 309 999	20,0	19,5
310 000 –	5,1	6,5

Inga större skillnader förekommer mellan svarande-gruppen och hela urvalet vad gäller variablerna födelseland, civilstånd och inkomst. Vid jämförelse över civilstånd framgår det att svarsbenägenheten är något lägre i gruppen ogifta jämfört med övriga civilståndsggrupper. Avseende inkomst ser vi t.ex. att svarsbenägenheten är något högre i inkomstklassen 160 000 – 234 999 jämfört med den högsta inkomstklassen.

I bilaga 1 görs mer omfattande beskrivningar av de svarande, bortfallet och urvalet för bakgrundsvariablerna kön, ålder, födelseland, medborgarskap, civilstånd, inkomst och om man nu bor i ett s.k. storstadsområde eller inte. Dock är bakgrundsvariablerna kön och ålder inte intressanta eftersom alla var kvinnor och i samma ålder.

Databeredning

Databeredningen genomfördes inom Enkätprogrammet vid SCB i Örebro. Samtliga inkomna svar avregistrerades och avidentifierades. Enkätsvaren registrerades sedan manuellt med hjälp av registreringsprogrammet RODE PC. I samband med dataregistreringen genomfördes en viss maskinell och manuell granskning av datamaterialet. Standardkontroller i systemet avser kontrollsiffror, värde inom godkänt intervall, summakontroll, godkända värden, rätt antal svarsmarkeringar samt kontroll mot tabeller. En s.k. verifieringsregistrering utfördes, vilket innebär att blanketterna registreras en andra gång där samtidigt en kontroll görs mot den första registreringsomgången.

Kvalitet

Vid Enkätprogrammet används ett kvalitetssäkringsprogram med kontroller i undersökningens olika faser. För att kunna göra en rättvis analys av en undersökning är det viktigt ha de fel som kan uppstå i samband med denna i åtanke. De olika typer av fel som kan förekomma i statistiska undersökningar beskrivs nedan.

Urvalsfel är sådana fel i skattningen som beror på att endast ett urval har undersökts. När ett slumpmässigt urval dragits kan man i den statistiska analysen göra beräkningar som visar hur stort detta fel är.

Bortfallsfel innebär att svar saknas på en eller flera undersökningsvariabler. Objekts-bortfall uppstår när personer i urvalet inte vill delta eller inte går att få tag på. Objekts-bortfallets omfattning i denna undersökning har tidigare beskrivits under avsnittet *Bortfall*. Ett av de stora problemen med postenkätförföringar är att bortfallet ofta blir relativt stort. Att nå 89 procent svar bör betraktas som ett mycket bra resultat.

Förutom objektsbortfall förekommer i många undersökningar även ett *partiellt bortfall*, vilket innebär att enkäten är besvarad men att enstaka frågor är överhoppade. Vi hänvisar till svarsdatafilen för en genomgång av det partiella bortfallet för respektive fråga.

Mätfel uppstår t.ex. om själva *mätinstrumentet*, dvs. blanketten, innehåller frågor som inte mäter det som de är avsedda att mäta eller om man genom ledande frågor får svar som avviker från det sanna värdet. Själva *mätmetoden* kan också ge upphov till mätfel. Om t.ex. något är oklart i frågesituationen, är det en fördel för kvalitén om en intervjuare snabbt kan hjälpa till att reda ut problemet. Däremot kan man genom postenkät undvika att en viss intervjuare på något sätt påverkar uppgiftslämnaren, s.k. intervjuareffekt. Även *uppgiftslämnaren* själv utgör en källa till mätfel genom att han/hon missuppfattat frågor eller inte lämnat rätt svar (medvetet eller omedvetet). För att minska mätfelens omfattning kan man låta testa en frågeblankett. SCB har inte deltagit i utformning eller layout av frågeformulär och har därför ingen mer specifik uppfattning om mätfelens omfattning.

Det finns två olika typer av *täckningsfel*. *Övertäckningsfel* innebär att det finns personer i urvalsramen som inte tillhör undersökningspopulationen. *Undertäckningsfel* innebär att alla personer i undersökningspopulationen inte finns med i urvalsramen. SCB fick en fil med personnummer levererat från kunden. I detta fall bör inte över- eller undertäckning vara något problem eftersom Stockholms universitet har god kontroll över deltagarna i IDA-projektet och SCB förutsätter att korrekta personnummer har levererats.

Bearbetningsfel kan uppkomma vid den manuella eller maskinella hanteringen av det insamlade materialet. För att minimera bearbetningsfelet har materialet genomgått olika granskningssättgärder (se under avsnittet *Databeredning*).

Att tänka på vid användandet av registret

Den postbeskrivning som finns som bilaga i denna rapport kan ses som en kodnyckel och bör därför gås igenom innan man använder sig av registret (se bilaga 2). Koder för olika svarsalternativ framgår av frågeblanketten.

När det gäller de öppna frågorna har en 1:a registrerats om uppgiftslämnaren skrivit något.

Överhoppade kryssfrågor har fyllts ut med 0. SCB har, enligt kundens önskemål, inte behandlat s.k. hoppfrågor på något speciellt vis. SCB har registrerat såsom uppgiftslämnaren fyllt i frågan/frågorna även om denne inte följt en hoppanvisning.

När uppgiftslämnaren angivit ett svar som inte är tillåtet eller varit svårt att tolka (t.ex. två alternativ har kryssats för där endast ett varit tillåtet) har 9 eller 99 eller 999 registrerats. Förekomsten av dubbelmarkeringar är något som, mer eller mindre, förekommer i postenkätundersökningar. Den fråga som hade det högsta antalet (6st) dubbelmarkeringar var fråga 17. Det var dessutom några frågor som visade sig vara svåra för uppgiftslämnarna att besvara såsom det var tänkt. Dessa frågor var fråga 8, 9, 26 och 27. Nedan följer en beskrivning av hur SCB hanterat detta:

- Fråga 8 och 9:
 - Om ett kryss angivits istället för antal har 99 alt. 999 registrerats.
 - Om man skrivit t.ex. ett ord som ”olika” har 99 alt. 999 registrerats.
 - Om man ringat in t.ex. a. eller b. har 99 registrerats på antal glas per dag alt. skivor/msk/dag.
 - Om man skrivit t.ex. 12 –14 har medelvärdet registrerats (i detta fall 13). I de fall då medelvärdet ej blivit ett heltal har SCB slumpat fram det högre eller lägre talet.
 - Om svaret varit oläsligt har 99 alt. 999 registrerats.
- Fråga 26:
 - Se fråga 8 och 9. Istället för det tredje påståendet gäller att om man ringat in hela meningen t.ex. ”Nej/Hade ingen...” har 9 alt. 99 alt. 999 registrerats på barn 1.
- Fråga 27:
 - Om man bara skrivit ett årtal och inte månad har 7400 registrerats för år 1974. I de fall där år 2000 angivits har SCB registrerat 0099 (för att undvika förväxling med att frågan är överhoppad).
 - Om man i text skrivit något som ”tillsvidare” eller ”vid alla barns uppväxt” eller ”från då till nu” har 8888 registrerats på fr.o.m. och 9999 på t.o.m.
 - Om svaret är oläsligt eller på annat sätt varit svårt att tyda har 9999 registrerats.

Övrigt:

- Fråga 13:
 - Om man skrivit t.ex. 12 –14 har medelvärdet registrerats (i detta fall 13). I de fall då medelvärdet ej blivit ett heltal har SCB slumpat fram det högre eller lägre talet.

SCB har i några fall antecknat ID-numret samt det registreringsproblem som uppstod vid registrering av den blanketten. Detta lämnas separat muntligt eller skriftligt till kunden.

Sekretess

I informationsbrevet till de utvalda personerna framgick det att personnummer kommer att finnas kvar på den fil som SCB lämnar till Stockholms universitet. Uppgiftslämnarna informerades om att personalen på SCB har tystnadsplikt och att SCB kommer att radera alla personuppgifter från undersökningen när enkäterna och datafilen levereras till Stockholms universitet. Uppgiftslämnarna informerades även om att de uppgifter som lämnats behandlas med den vanliga stränga IDA-sekretessen.

En sekretessprövning har gjorts på SCB för utlämmandet av datafilen. Eftersom bevarade personnummer skulle finnas på den fil som levererades gick ärendet även genom DASK (dataskyddsrådet), som gav sitt medgivande under förutsättning att tydlig information om detta framgick i missivbrevet.

Övrigt

Vid Enkätprogrammet på SCB har Inga-Britt Svalstedt ansvarat för genomförandet av datainsamling och registrering. Erika Rådström-Pettersson har varit undersökningsledare.

Bilaga 1a: Jämförelse av svarande, bortfall och urval

Kolumn%		Svarande		Bortfall		Urval	
		Antal	%	Antal	%	Antal	%
	Kön						
	Kvinnor	506	100	64	100	570	100
	Samtliga	506	100	64	100	570	100
	10-årsklasser						
	40 - 49	506	100	64	100	570	100
	Samtliga	506	100	64	100	570	100
	Födelseland						
	Sverige	493	97,43	60	93,75	553	97,02
	Utländet	13	2,57	4	6,25	17	2,98
	Samtliga	506	100	64	100	570	100
	Medborgarskap						
	Svenskt	502	99,21	64	100	566	99,3
	Utländskt	4	0,79	.	.	4	0,7
	Samtliga	506	100	64	100	570	100
	Civilstånd						
	G	318	62,85	37	57,81	355	62,28
	OG	113	22,33	20	31,25	133	23,33
	S	69	13,64	7	10,94	76	13,33
	Ä	6	1,19	.	.	6	1,05
	Samtliga	506	100	64	100	570	100
	Inkomst						
	Ingår (0)	3	0,59	3	4,69	6	1,05
	1 - 84 999	19	3,75	3	4,69	22	3,86
	85 000 -159 999	120	23,72	15	23,44	135	23,68
	160 000 -234 999	237	46,84	22	34,38	259	45,44
	235 000 -309 999	101	19,96	10	15,63	111	19,47
	310 000 -	26	5,14	11	17,19	37	6,49
	Samtliga	506	100	64	100	570	100
Se bilaga 1b	StorstadsOmråde						
	StorstOmr	74	14,62	17	26,56	91	15,96
	Ej storstOmr	432	85,38	47	73,44	479	84,04
	Samtliga	506	100	64	100	570	100

Bilaga 1b: Definition av storstadsområde

LAN	KOMMUN	
01	0114	Upplands-Väsby
01	0115	Vallentuna
01	0117	Österåker
01	0120	Värmdö
01	0123	Järfälla
01	0125	Ekerö
01	0126	Huddinge
01	0127	Botkyrka
01	0128	Salem
01	0136	Haninge
01	0138	Tyresö
01	0139	Upplands-Bro
01	0160	Täby
01	0162	Danderyd
01	0163	Sollentuna
01	0180	Stockholm
01	0182	Nacka
01	0183	Sundbyberg
01	0184	Solna
01	0186	Lidingö
01	0187	Vaxholm
01	0191	Sigtuna
12	1230	Staffanstorp
12	1231	Burlöv
12	1233	Vellinge
12	1261	Kävlinge
12	1262	Lomma
12	1263	Svedala
12	1280	Malmö
12	1281	Lund
12	1287	Trelleborg
13	1384	Kungsbacka
14	1401	Härryda
14	1402	Partille
14	1407	Öckerö
14	1415	Stenungsund
14	1419	Tjörn
14	1440	Ale
14	1441	Lerum
14	1480	Göteborg
14	1481	Mölndal
14	1482	Kungälv

Bilaga 2: Postbeskrivning

PostBeskrivning RTB				Datum	2002-04-29	
				Uppdrag		
				Antal poster	506	
				Vartabeskrp. Posturangd	ingen 352	
				Markering vid: -nöppräga -ej svar/blank -dubbelmark.	0 9,99,999	
				Lagringformat	ANSI	
Im:\dokument\postbeskrivningar\postbeskr_rtb.xls						
Varabel	Positioner	Fran	Till	Antal	Format	Beskrivning
Bakgrunds-varabler	UENR	1	-	8	8 N	Löpnummer med checksiffra
	Box	9	-	11	3 N	
	Infl	12	-	13	2 N	Inflödeskod
	Slump	14	-	14	1 N	Slumpkod, 0 = ej suburval, 1 = ram till suburval, 2 = suburval.
	Filler	15	-	16	2 N	Blank
	Filler	17	-	18	2 N	Blank
	Filler	19	-	20	2 N	Blank
	Filler	21	-	22	2 A	Blank
	Filler	23	-	23	1 N	Blank
	Filler	24	-	26	3 N	Blank
	Filler	27	-	28	2 N	Blank
	Filler	29	-	40	12 A	Blank
	Filler	41	-	52	12 A	Blank
	Filler	53	-	60	8 N	Blank
	Indatum	61	-	66	6 N	Datum för dateregistreering, år mån dag (ÅMMDD)
	Stratum	67	-	74	8 A/N	Blank
	Filler	75	-	114	40 A	Blank
	Filler	115	-	154	40 A	Blank
PersonNr	155	-	166	12 A/N	PersonNr	
	Filler	167	-	194	28 A	Blank
Frågor						
Fråga 1	F1	195	-	195	1 N	Fr 1 Livstil/fredstidsläge
	F2	196	-	196	1 N	Fr 2 Kost och motion
	F3	197	-	197	1 N	Fr 3 Brukar du välja: magra mejeriprod
	F4	198	-	198	1 N	Fr 4 " " : magra kötprod
	F5	199	-	199	1 N	Fr 5 " " : fullkornsbröd
	F6	200	-	200	1 N	Fr 6 Brukar du smäätta
	F7	201	-	201	1 N	Fr 7 Tänker du på att äta nytigt
	F8a_1	202	-	203	2 N	Fr 8 A Lättmjölk/minimjölk ant glas/dag
	F8a_2	204	-	206	3 N	Fr 8 A Lättmjölk/minimjölk ant glas/vecka
	F8b_1	207	-	208	2 N	Fr 8 B Mellanmjölk ant glas/dag
	F8b_2	209	-	211	3 N	Fr 8 B Mellanmjölk ant glas/vecka
	F8c_1	212	-	213	2 N	Fr 8 C Standardmjölk ant glas/dag
	F8c_2	214	-	216	3 N	Fr 8 C Standardmjölk ant glas/vecka
	F8d_1	217	-	218	2 N	Fr 8 D Filmjölk/yoghurt/kefir ant glas/dag
	F8d_2	219	-	221	3 N	Fr 8 D Filmjölk/yoghurt/kefir ant glas/vecka
	F8e_1	222	-	223	2 N	Fr 8 E Lättfl/lättvogghurt ant glas/dag
	F8e_2	224	-	226	3 N	Fr 8 E Lättfl/lättvogghurt ant glas/vecka
	F8f_1	227	-	228	2 N	Fr 8 F Annat ant glas/dag
	F8f_2	229	-	231	3 N	Fr 8 F Annat ant glas/vecka
	F8g_1	232	-	233	2 N	Fr 8_B Jag dricker/äter sällan/aldrig mjölk
Fråga 2	F9a_1	234	-	235	2 N	Fr 9 A Ost skivor/msk/dag
	F9a_2	236	-	238	3 N	Fr 9 A Ost skivor/msk/vecka
	F9b_1	239	-	240	2 N	Fr 9 B Lättost skivor/msk/dag
	F9b_2	241	-	243	3 N	Fr 9 B Lättost skivor/msk/vecka
	F9c_1	244	-	245	2 N	Fr 9 C Dessertost/msk/dag
	F9c_2	246	-	248	3 N	Fr 9 C Dessertost/msk/vecka
	F9d_1	249	-	250	2 N	Fr 9 D Lättsmältost skivor/msk/dag
	F9d_2	251	-	253	3 N	Fr 9 D Lättsmältost skivor/msk/vecka
	F9e_1	254	-	255	2 N	Fr 9 E Keso, kvarg m fl skivor/msk/dag
	F9e_2	256	-	258	3 N	Fr 9 E Keso, kvarg m fl skivor/msk/vecka
	F9f_1	259	-	260	2 N	Fr 9 F Annat skivor/msk/dag
	F9f_2	261	-	263	3 N	Fr 9 F Annat skivor/msk/vecka
	F9g_1	264	-	265	2 N	Fr 9_B Jag äter sällan/aldrig ost
	F10	266	-	266	1 N	Fr 10 Hur ofta dricker du alkohol

F11	267	-	267	1 N	Fr 11 Hur många glas alkohol dricker du
F12	268	-	268	1 N	Fr 12 Röker du
F13_1	269	-	269	1 N	Fr 13_1 Cigaretter
F13_1ant	270	-	271	2 N	Fr 13_1 Ant/dag
F13_2	272	-	272	1 N	Fr 13_2 Cigarre/cigarriller
F13_2ant	273	-	275	3 N	Fr 13_2 Ant/vecka
F13_3	276	-	276	1 N	Fr 13_3 Piptobak
F13_3ant	277	-	278	2 N	Fr 13_3 Gram/vecka
F14	279	-	279	1 N	Fr 14 Hur ofta undersöker du dina bröst själv
F15	280	-	280	1 N	Fr 15 Går du regelbundet till mammografiund
F16	281	-	281	1 N	Fr 16 Går du regelbundet på gyn hälsokontroll
F17	282	-	282	1 N	Fr 17 Uppfattar du din egen hälsa som
F18	283	-	283	1 N	Fr 18 Känner du dig utbränd
F19	284	-	284	1 N	Fr 19 Remiss för ytterligare undersökningar....
F20	285	-	285	1 N	Fr 20 Ledde remissen till någon typ av behandling
F20_txt	286	-	286	1 N	Fr 20_txt Vilken typ av beh /Text=1
F21_1	287	-	287	1 N	Fr 21_1 Kost
F21_2	288	-	288	1 N	Fr 21_2 Motion
F21_3	289	-	289	1 N	Fr 21_3 Rökning
F21_4	290	-	290	1 N	Fr 21_4 Inkontinens
F21_5	291	-	291	1 N	Fr 21_5 Benskörtet
F21_6	292	-	292	1 N	Fr 21_6 Klimakteriet
F22	293	-	293	1 N	Fr 22 Ändrat livsstil
F23_txt	294	-	294	1 N	Fr 23 Om ja Fr 22 Vilket sätt Text=1
F24_txt	295	-	295	1 N	Fr 24 Mors yrke Text=1
F25_txt	296	-	296	1 N	Fr 25 Fars yrke Text=2
B1_1	297	-	297	1 N	Barn 1 Ingen make/sambo
B1_2	298	-	300	3 N	Barn 1 Dag samb m födelsen/
B1_3	301	-	302	2 N	Barn 1 Pappaled mån samb m födelsen/
B2_1	303	-	303	1 N	Barn 2 Ingen make/sambo
B2_2	304	-	306	3 N	Barn 2 Dag samb m födelsen/
B2_3	307	-	308	2 N	Barn 2 Pappaled mån samb m födelsen/
B3_1	309	-	309	1 N	Barn 3 Ingen make/sambo
B3_2	310	-	312	3 N	Barn 3 Dag samb m födelsen/
B3_3	313	-	314	2 N	Barn 3 Pappaled mån samb m födelsen/
B4_1	315	-	315	1 N	Barn 4 Ingen make/sambo
B4_2	316	-	318	3 N	Barn 4 Dag samb m födelsen/
B4_3	319	-	320	2 N	Barn 4 Pappaled mån samb m födelsen/
B5_1	321	-	321	1 N	Barn 5 Ingen make/sambo
B5_2	322	-	324	3 N	Barn 5 Dag samb m födelsen/
B5_3	325	-	326	2 N	Barn 5 Pappaled mån samb m födelsen/
F27_1	327	-	327	1 N	Fr 27 Ersamst��ende f��r��ld��er
F27_Fr1	328	-	331	4 N	Fr 27_1 Fr o m
F27_Tl1	332	-	335	4 N	Fr 27_1 T o m
F27_Fr2	336	-	339	4 N	Fr 27_2 Fr o m
F27_Tl2	340	-	343	4 N	Fr 27_2 T o m
F27_Fr3	344	-	347	4 N	Fr 27_3 Fr om
F27_Tl3	348	-	351	4 N	Fr 27_3 T om
X	352	-	352	1 A	X=sluttecken



Psykologiska institutionen

APPENDIX 3

TILL DELTAGARNA I IDA-PROJEKTET

För några år sedan deltog Du i IDA-projektets nya datainsamling. Den information Du lämnade är ytterst värdefull för forskningen kring kvinnors utveckling och livssituation i vuxen ålder. Fjorton forskargrupper är nu engagerade i forskningsprojekt som använder IDA-data. Grupperna kommer från både psykologi och medicin. (Alla analyser av persondata kommer förstås att göras hos oss.)

Ännu finns inga färdigrapporterade forskningsprojekt – detta kommer att ta många år. Men det finns en del preliminära resultat. Vi bifogar ett urval av sådana som vi hoppas att Du ska tycka är intressanta.

Vi kan också berätta att vi har fått medel för en datainsamling riktad till männen. Den planeras äga rum i höst. Av resursskäl blir den inte lika omfattande som den för kvinnorna (endast personlig intervju och den riktas bara till de män som var med i IDA-projektet vid starten 1965).

Vi bifogar också en kort enkät som vi hoppas Du ska vilja ta Dig tid att fylla i och återsända i det portofria svarskuvertet. Vi vill framför allt veta lite om Din nuvarande livsstil när det gäller hälsorelaterade beteenden. Statistiska Centralbyrån (SCB) hjälper oss med utskick, insamling och registrering av svar. De insända enkäterna och en datafil med de registrerade svaren kommer sedan att överlämnas till oss. Personnummeret kommer då att finnas kvar på datafilen, eftersom vi vill koppla samman svaren med tidigare resultat. Personalen på SCB har tystnadsplikt och när enkäterna och datafilen levererats till oss kommer de att radera alla personuppgifter från den här undersökningen. Givetvis kommer de uppgifter som Du lämnar att behandlas med den vanliga stränga IDA-sekretessen.

Du är alltid välkommen att ringa, skriva eller e-maila om Du vill fråga om något.

Vänliga hälsningar

Lars R. Bergman
Professor
Tel. 08-16 3965

Margit Wångby
Forskare
Tel. 08-16 38 71

Bil.

Postadress:
Stockholms universitet.
Psykologiska institutionen
106 91 Stockholm

Besöksadress:
Frescati Hagväg
Frescati

Telefon (Vx): 08-16 20 00
Telefax: 08-15 93 42
Telefax: 08-16 62 36 (Grundutbildning)