
KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1068 Energia-asennetutkimus 1989

Kyselylomaketta hyödyntävien tulee viitata siihen asianmukaisesti lähdeviitteellä.

Lisätiedot: <http://www.fsd.uta.fi/>

QUESTIONNAIRE

This questionnaire is part of the following dataset, archived at the Finnish Social Science Data Archive:

FSD1068 Energy Attitudes of the Finns 1989

If this questionnaire is used or referred to in any publication, the source must be acknowledged by means of an appropriate bibliographic citation.

More information: <http://www.fsd.uta.fi/>

SVARSANVISNING:

NEDAN PRESENTERAS EN MÄNGD PÅSTÅENDEN SOM BERÖR ENERGIFRÅGOR. VI BER ER TA STÄLLNING TILL VARJE PÅSTÅENDE GENOM ATT RINGA IN DET ALTERNATIV SOM MOTSVARAR ER PERSONLIGA ÅSIKT.

PÅSTÅENDE	JAG ÄR HELT AV SAMMA ÅSIKT	JAG ÄR NÄSTAN AV SAMMA ÅSIKT	SVÄRT ATT SÄGA	JAG ÄR NÄSTAN AV ANNAN ÅSIKT	JAG ÄR HELT AV ANNAN ÅSIKT
1. MAN HAR INTE I TILLRÄCKLIGT HÖG GRAD LYSSNAT TILL MEDBORGARNAS ÅSIKTER I FRÅGA OM ENERGIBESLUT	1	2	3	4	5
2. DE AVVIKANDE VÄDERLÄKSFÖRHÅLLANDENA UNDER DEN SENASTE TIDEN VISAR ATT MÄNNISKAN GENOM SINA FÖRORENINGAR HAR RUBBAT BALANSEN I NATUREN	1	2	3	4	5
3. EFTERSOM TORVENERGIN TILL STÖRSTA DELEN ÄR INHEMSK, BORDE ANVÄNDNINGEN AV TORV I ENERGIPRODUKTIONEN ÖKAS	1	2	3	4	5
4. DE SYNNERLIGEN SMÅ MILJÖSKADOR NATURGASEN FÖRORSAKAR TALAR FÖR ÖKAD NATURGASANVÄNDNING	1	2	3	4	5
5. BESLUTEN I KÄRNKRAFTSFRÅGORNA SKALL INTE FATTAS GENOM FOLKOMRÖSTNING, EFTERSOM MEDBORGARNAS KUNSKAPER OM KÄRNKRAFT ÄR BRISTFÄLLIGA	1	2	3	4	5
6. EN KÄRNKRAFTVERKSOLYCKA SOM FÖRORSAKAR STORA SKADOR ÄR SÅ OSANNOLIK ATT DET INTE FINNS NÅGON ORSAK TILL ORO	1	2	3	4	5
7. FASTÄN SOLENSTRÅLNINGEN UTGÖR EN REN OCH OUTSINLIG ENERGIKÄLLA, ÄR DET INTE MÖJLIGT ATT UTNYTTJA DEN I BETYDANDE GRAD ÄNNU PÅ FLERA ÅRTIONDEN	1	2	3	4	5
8. EFFEKTIVT MILJÖSKYDD OCH STABIL EKONOMISK TILLVÄXT ÄR MÖJLIGA SAMTIDIGT	1	2	3	4	5
9. FRÅGOR SOM BERÖR ENERGIPRODUKTIONEN ÄR SÅ KOMPLICERADE ATT EN VANLIG MEDBORGARE INTE KAN TA EN KUNSKAPSBASERAD STÄNDPUNKT TILL DEMI		2	3	4	5
10. TORVANVÄNDNINGEN FÖRBRUKAR I ALLTFÖR HÖG GRAD VÄRDEFULLA MARKOMRÅDEN OCH FÖRDÄRVAR NATUREN	1	2	3	4	5
11. FÖR PRODUKTER, SOM SKADAR OMGIVNING BORDE PÅLÄGGAS ETT HÖGRE PRIS ÄN PÅ ANDRA PRODUKTER GENOM ATT FÖR DEM FASTSTÄLLA EN SPECIELL MILJÖSKATT	1	2	3	4	5
12. EFTERSOM PRISET PÅ NATURGAS INTE ÄR BESTÄMT FÖR EN LÅNG TIDSPERIOD, BORDE MAN INTE BINDA SIG VID EN VIDSTRÄKT ANVÄNDNING	1	2	3	4	5
13. ELEKTRICITET SOM PRODUCERAS MED KÄRNKRAFT ÄR BILLIG	1	2	3	4	5
14. ELUPPVÄRMNING GÖR RUMSLUFTEN OHÄLSOSAM	1	2	3	4	5
15. FÖR ATT STOPPA DRIVHUSEFFEKTEN (UPPVÄRMNING AV KLIMATET PÅ JORDKLOTET), BÖR ANVÄNDNINGEN AV STENKOL OCH ANDRA FOSSILA BRÄNSLEN MÄRKBART BEGRÄNSAS	1	2	3	4	5
16. FÖR ATT REDUCERA MILJÖSKADOR OCH -RISKER FÖRORSAKADE AV ENERGIPRODUKTIONEN ÄR JAG BEREDD ATT MINSKA PÅ MIN LEVNADSSTANDARD	1	2	3	4	5
17. ENERGIFRÅGORNA KAN I FRAMTIDEN LÖSAS PÅ ETT SÄKERT OCH BILLIGT SÄTT, SÅSOM T.EX. UPPLYSNINGARNA OM UPPFINNINGEN AV DEN S.K. KALLFUSIONEN VISAR	1	2	3	4	5
18. SURA REGN SOM FÖRBRÄNNING AV STENKOL OCH OLJA FÖRORSAKAR HOTAR ÅTERVÄXTEN I VÅRA SKOGAR SAMT FISKBESTÄNDEN	1	2	3	4	5

	JAG ÄR HELT AV SAMMA ÅSIKT	JAG ÄR NÄSTAN AV SAMMA ÅSIKT	SVÅRT ATT SÄGA	JAG ÄR NÄSTAN AV ANNAN ÅSIKT	JAG ÄR HELT AV ANNAN ÅSIKT
19. EFTERSOM FÖRHÅLLANDENA I SOVJETUNIONEN FÖRÄNDRAS STARKT, FINNS DET INGEN ORSAK FÖR FINLAND ATT ÖKA SITT BEROENDE AV ENERGI-IMPORT FRÅN SOVJETUNIONEN	1	2	3	4	5
20. KÄRNAVFALLET KAN TRYGGT SLUTFÖRVARAS I DEN FINSKA BERGGRUNDEI		2	3	4	5
21. INVERKNINGARNA AV TJERNOBYLOLYCKAN PÅ FINLÄNDARNAS HÄLSA OCH PÅ VÅRT LANDS NATUR HAR UNDERSKATTATS I OFFENTLIGHETEN	1	2	3	4	5
22. ENERGIBESPARING LÖSER INTE ENERGIPROBLEMEN	1	2	3	4	5
23. I FINLAND BORDE MAN INTE GÅ LÄNGRE MED MILJÖVÄRDEN ÄN I KONKURRENTLÄNDERNA FÖR ATT INTE FÖRSVAGA VÅRT LANDS INTERNATIONELLA KONKURRENSKRAFT	1	2	3	4	5
24. DET ÄR OMÖJLIGT ATT FÅ TILLFÖRLITLIG INFORMATION OM ENERGIFRÅGOR I		2	3	4	5
25. ENERGI BORDE I SÅ HÖG GRAD SOM MÖJLIGT PRODUCERAS MED VATTENKRAFT, SOM ÄR EN INHEMSK OCH FÖRNYELSEBAR ENERGIKÄLLA	1	2	3	4	5
26. DE VÄLDIGA MILJÖSKADORNA SOM HAR AVSLÖJATS PÅ KOLA HALVÖN VISAR, ATT DEN ELFTE TIMMEN ÄR INNE NÄR DET GÄLLER ATT RÄDDA NATUREN	1	2	3	4	5
27. I FINLAND HAR ERFARENHETERNA AV KÄRNKRAFT VARIT GODA	1	2	3	4	5
28. ELBEHOVET I FRAMTIDEN KOMMER ATT VARA MYCKET STÖRRE ÄN IDAG I		2	3	4	5
29. SKOGSDÖDEN KAN INTE UNDVIKAS I FINLAND, OM INTE ALLA LÄNDER HASTIGT SKÄR NED SINA SVAVEL- OCH KVÄVEUTSLÄPP	1	2	3	4	5
30. DET KOMMER ALDRIG ATT BLI NÅGON ENERGIKRIS, EFTERSOM DET ALLTID FINNS TILLRÄCKLIGT MED ENERGI	1	2	3	4	5
31. ANVÄNDNING AV KÄRNKRAFT ÄR MOTIVERAD GENOM ATT DEN MINSKAR BEROENDET AV OLJA OCH ANDRA BRÄNSLEN I HELA VÄRLDEN	1	2	3	4	5
32. DE FORSAR SOM ÄNNU FINNS KVAR BORDE INTE BYGGAS UT PÅ GRUND AV LANDSKAPSFÖRÄNDRINGAR SAMT FISKERIHUSHÅLLNINGSG- OCH MILJÖSKADOR I		2	3	4	5
33. EN OLYCKA I ETT KÄRNKRAFTVERK SKULLE OUNDVIKLIGEN INNEBÄRA OERSÄTTLIGA SKADOR FÖR STORA MÄNNISKOGRUPPER OCH VIDSTRÄCKTA OMRÅDEN I		2	3	4	5
34. ENERGIPRODUKTIONEN BLIR EN ÖDESFRÅGA FÖR HELA MÄNSKLIGHETEN, FÖR ENERGI KAN ALDRIG PRODUCERAS PÅ ETT SÄKERT SÄTT, SOM ÄR FRITT FRÅN FÖRORENINGAR	1	2	3	4	5
35. DEN ÖKADE ANVÄNDNINGEN AV EL I HUSHÅLLEN HAR PÅ ETT AVGÖRANDE SÄTT FÖRBÄTTRAT MÄNNISKORNAS LIVSKVALITET	1	2	3	4	5
36. KÄRNAVFALLET UTGÖR ETT KONSTANT HOT MOT KOMMANDE GENERATIONERS LIV	1	2	3	4	5
37. YTTERLIGARE FÖRBÄTTRING AV DET EKONOMISKA VÄLSTÄNDET INNEBÄR ÖKAT PSYKISKT ILLAMÅENDE	1	2	3	4	5
38. EFTERSOM BEHOVET AV ELEKTRICITET HELA TIDEN ÖKAR, ÄR DET NÖDVÄNDIGT ATT BYGGA NYA KRAFTVERK	1	2	3	4	5
39. FÖR ATT KUNNA BIBEHÅLLA SIN KONKURRENSKRAFT MÅSTE VÅR INDUSTRI ABSOLUT FÅ BILLIG EL	1	2	3	4	5
40. DEN NATURLIGA RADONSTRÅLNINGEN I BOSTÄDER ÄR FARLIGARE FÖR MÄNNISKAN ÄN DEN STRÅLNING KÄRNKRAFTVERK FÖRORSAKAR	1	2	3	4	5
41. FINLAND BORDE TA EMOT MERA FLYKTINGAR OCH ANDRA UTLÄNNINGAR I		2	3	4	5

	JAG ÄR HELT AV SAMMA ÅSIKT	JAG ÄR NÄSTAN AV SAMMA ÅSIKT	SVÄRT ATT SÄGA	JAG ÄR NÄSTAN AV ANNAN ÅSIKT	JAG ÄR HELT AV ANNAN ÅSIKT
42. ALLTFÖR MÅNGA OKÄNDA RISKFAKTORER ÄR FÖRKNIPPADE MED KÄRNKRAFT	1	2	3	4	5
43. FÖRR VAR MÄNNISKORNA LYCKLIGARE ÄN NU	1	2	3	4	5
43. RISKEN ATT INSJUKNA I CANCER ÄR STOR I NÄRHETEN AV KÄRNKRAFTVERK I		2	3	4	5
45. ETT STENKOLSKRAFTVERK FÖRSETT MED FILTER ÄR ETT FÖRNUFTIGT ENERGIALTERNATIV OCKSÅ I FRAMTIDEN	1	2	3	4	5
46. BYGGANDET AV KÄRNKRAFTVERK ÄR EN FRÅGA SOM BÖR BESLUTAS PÅ BASEN AV FOLKOMRÖSTNING ENLIGT DEN ÅSIKT MAJORITETEN FÖRETRÄDER I		2	3	4	5
47. I STÄLLET FÖR ATT BYGGA NYA KRAFTVERK BORDE ENERGIBESPARINGEN EFFEKTIVERAS	1	2	3	4	5
48. ETT KÄRNKRAFTVERK KAN EXPLODERA SOM EN ATOMBOMB	1	2	3	4	5
49. BILLIG PRODUKTION AV EL SKULLE ÖKA VÄLSTÄNDET I VÅRT LAND	1	2	3	4	5
50. FÖR ATT STOPPA DRIVHUSEFFEKTEN BÖR ANVÄNDNINGEN AV STENKOL OCH ÖVRIGA FOSSILA BRÄNSLEN ERSÄTTAS MED KÄRNKRAFT	1	2	3	4	5
51. ATT ANVÄNDA EL ÄR FARLIGT, EFTERSOM DEN ELEKTROMAGNETISKA STRÅLNINGEN FÖRORSAKAR CANCER	1	2	3	4	5
52. KÄRNKRAFTEN BORDE ACCEPTERAS TROTS RISKERNA, EFTERSOM MÄNNISKAN GENOM ATT BRÄNNA KOL OCH ANDRA FOSSILA BRÄNSLEN SMÅNINGOM GASAR IHJÄL SIG SJÄLV	1	2	3	4	5
53. FÖR NATURSKYDDETS SKULL BEGRÄNSAS EKONOMISK OCH INDUSTRI- VERKSAMHET ALLTFÖR MYCKET	1	2	3	4	5
54. BYGGANDET AV VUOTOS BASSÅNG BÖR UNDERSTÖDAS	1	2	3	4	5
55. MAN BORDE AVSTÅ FRÅN GENTEKNOLOGIN (ARTIFICIELL FÖRÄNDRING AV ORGANISMERNAS ARVSFAKTORER), EFTERSOM DEN KAN FÅ FRUKTANSVÄRDA KONSEKVENSER	1	2	3	4	5
56. BYGGANDET AV ETT FEMTE KÄRNKRAFTVERK I FINLAND ÄR VÅRT UNDERSTÖD	1	2	3	4	5
57. ATT PRODUCERA EL MED KÄRNKRAFT ÄR MILJÖVÄNLIGT	1	2	3	4	5
58. DET FINSKA SAMHÄLLET HÅLLER PÅ ATT BLI FÖR SÅRBART, DÅ ALLA DESS FUNKTIONER ÄR BEROENDE AV STÖRNINGSFRI TILLGÅNG PÅ EL	1	2	3	4	5
59. DET ÄR TROLIGT ATT BESLUTFATTARNAS INSTÄLLNING TILL KÄRNKRAFT FÖRÄNDRAS OCH ATT KÄRNKRAFTEN I FINLAND ÄNNU UTVIDGAS	1	2	3	4	5
60. KONCENTRATION AV ELPRODUKTIONEN TILL STORA KRAFTVERK ÄR FÖRNUFTIGT AV MILJÖSKÄL, EFTERSOM UTSLÄPPEN EFFEKTIVARE KAN RENAS I NÅGRA STORA VERK ÄN I MÅNGA SMÅ	1	2	3	4	5
61. LEVNADSSTANDARDEN SKULLE INTE BETYDLIGT SJUNKA FASTÄN MAN I VÅRT LAND SKULLE ÖVERGÅ TILL STRÄNGARE ENERGIPARVERKSAMHET	1	2	3	4	5
62. VETENSKAPEN OCH TEKNIKEN LÖSER I FRAMTIDEN ÄVEN MILJÖPROBLEMEN	1	2	3	4	5
63. VÅR MILJÖ FINNS DET HOT SOM FÖR MÄNNISKAN ÄR MYCKET FARLIGARE ÄN KÄRNKRAFTEN	1	2	3	4	5
64. BESTRÅLNING BORDE TAS I BRUK OCKSÅ I FINLAND SOM ETT KONSERVERINGSMEDEL FÖR MAT	1	2	3	4	5

65. HUR VIKTIGA ANSER NI FÖLJANDE FAKTORER SOM GÄLLER ENERGIPRODUKTIONEN VARA?

	SYNNERLIGEN VIKTIG	VIKTIG	GANSKA VIKTIG	INTE SÅ VIKTIG	INTE ALLS VIKTIG
a) TILLGÅNG	1	2	3	4	5
b) PRODUKTIONSSÄKERHET	1	2	3	4	5
c) FÖRMÅNLIGT PRIS	1	2	3	4	5
d) INHEMSKT URSPRUNG	1	2	3	4	5
e) FRIHET FRÅN FÖRORENINGAR	1	2	3	4	5
f) SÄKERHET	1	2	3	4	5

66. LÅT OSS ANTA, ATT MAN I FINLAND INOM EN SNAR FRAMTID KOMMER ATT FATTA BESLUT OM ELPRODUKTIONEN, I VILKEN RIKTNING ANSER NI ATT ELPRODUKTIONEN BORDE UTVECKLAS ANGÅENDE NEDANSTÅENDE ALTERNATIV?

	ANVÄNDNINGEN DENNA BORDE UTÖKAS BETYDLIGT	ANVÄNDNINGEN KAN BORDE UTÖKAS NÅGOT	DEN NUVARANDE ANVÄNDNINGEN NIVÅN ÄR LÄMPLIG	BORDE REDU- CERAS NÅGOT KRAFTIGT	BORDE REDUCERAS	ANVÄNDNING BORDE FRÅN- GÅS HELT	INTE SÄGA
a) STENKOL	1	2	3	4	5	6	7
b) TORV	1	2	3	4	5	6	7
c) NATURGAS	1	2	3	4	5	6	7
d) KÄRNKRAFT	1	2	3	4	5	6	7
e) VATTENKRAFT	1	2	3	4	5	6	7

67. LÅT OSS ANTA, ATT DET FATTAS BESLUT ATT BYGGA ETT NYTT STORT ELPRODUCERANDE KRAFTVERK I VÅRT LAND. SOM ENERGIKÄLLA SKULLE ANTINGEN STENKOL ELLER KÄRNKRAFT ANVÄNDAS. VILKET ALTERNATIV SKULLE NI VÄLJA?

- 1 STENKOL SKULLE VARA ETT BÄTTRE ALTERNATIV
- 2 BÅDA SKULLE VARA LIKA BRA/DÅLIGA
- 3 KÄRNKRAFT SKULLE VARA ETT BÄTTRE ALTERNATIV
- 4 JAG KAN INTE SÄGA

68. HUR INTRESSERAD ÄR NI PERSONLIGEN AV ENERGIFRÅGOR?

- 1 MYCKET INTRESSERAD, JAG FÖLJER MED AKTIVT
- 2 GANSKA INTRESSERAD, JAG FÖLJER MED NÅGON MÅN
- 3 BARA LITET INTRESSERAD, JAG FÖLJER KNAPPAST MED
- 4 INTE ALLS INTRESSERAD, JAG FÖLJER INTE ALLS MED
- 5 JAG KAN INTE SÄGA

69. HUR BRA ELLER HUR DÅLIGT ANSER NI ER SJÄLV KÄNNA TILL ENERGIFRÅGOR I JÄMFÖRELSE MED VANLIGA FINLÄNDARE I ALLMÄNHET?

- 1 MYCKET BRA
- 2 GANSKA BRA
- 3 GANSKA DÅLIGT
- 4 MYCKET DÅLIGT
- 5 JAG KAN INTE SÄGA

70. HUR KLAR INSTÄLLNING ELLER SÄKRA ÅSIKTER HAR NI I ALLMÄNHET TILL OLIKA FRÅGOR OM ENERGIPRODUKTIONEN SOM FÖREKOMMER I OFFENTLIGHETEN?

- 1 I ALLMÄNHET EN MYCKET KLAR INSTÄLLNING
- 2 EN GANSKA KLAR INSTÄLLNING
- 3 EN INTE SÅ KLAR INSTÄLLNING
- 4 JAG ÄR MYCKET OSÄKER PÅ MIN INSTÄLLNING
- 5 JAG KAN INTE SÄGA

71. HUR PÅLITLIGA ANSER NI FÖLJANDE INSTANSER VARA SOM UTGIVARE AV UPPLYSNINGAR GÄLLANDE ENERGIFRÅGOR?

	MYCKET PÅ- LITLIG	GANSKA PÅ- LITLIG	GANSKA OPÅ- LITLIGA	MYCKET OPÅ- LITLIG	JAG KAN INTE SÄGA
RADIO OCH TELEVISION	1	2	3	4	5
PRESS	1	2	3	4	5
TIDSKRIFTER	1	2	3	4	5
STRÅLSÄKERHETSCENTRALEN	1	2	3	4	5
FORSKNINGSANSTALTER I ALLMÄNHET	1	2	3	4	5
TJÄNSTEMÄN INOM ENERGIADMINISTRATIONEN	1	2	3	4	5
NATURSKYDDSORGANISATIONER	1	2	3	4	5
ELVERK	1	2	3	4	5
IMATRAN VOIMA OY (IVO)	1	2	3	4	5
NESTE OY	1	2	3	4	5
ENERGIFÖRETAG I ALLMÄNHET	1	2	3	4	5
SKOGSINDUSTRIN	1	2	3	4	5
VÄNNER, SLÄKTINGAR OCH ARBETSKAMRATER	1	2	3	4	5
LANDETS REGERING	1	2	3	4	5
POLITIKER I ALLMÄNHET	1	2	3	4	5

72. VÅRT SAMHÄLLE HAR MÅNGA VIKTIGA MÅL, SOM SLUKAR MYCKET PENGAR.

a) VILKA AV FÖLJANDE MÅL ANSER NI VARA SÅDANA, SOM ALLRA MEST BEHÖVER MERA RESURSER? RINGA IN TRE SAKER I DEN VÄNSTRA LODRÄTA KOLUMNEN(a)

b) OCH VILKA ANSER NI VARA SÅDANA, SOM MAN KUNDE PRUTA PÅ, OM DET VORE NÖDVÄNDIGT ATT PRUTA PÅ NÅGOT? RINGA IN TRE SAKER I DEN HÖGRA LODRÄTA KOLUMNEN (b)

	a) TILLGÅNGARNA BORDE ÖKAS	b) TILLGÅNGARNA BORDE MINSKAS
FÖRBÄTTRING AV SOCIALSKYDDET	1	2
FÖRBÄTTRING AV SYSSELSÄTTNINGEN	1	2
FÖRBÄTTRING AV UTBILDNINGEN	1	2
UTVECKLING AV HÄLSOVÅRDEN	1	2
HÖJANDE AV LEVNADSSTANDARDEN	1	2
FÖRBÄTTRING AV MILJÖSKYDDET	1	2
LÖNEFÖRHÖJNINGAR	1	2
BETRYGGANDE AV DEN INTERNATIONELLA KONKURRENSFÖRMÅGAN	1	2
FÖRBÄTTRING AV BOSTADSFÖRHÅLLANDENA	1	2
BEFRÄMJANDE AV KULTURÄRENDEN	1	2
UTVECKLINGSHJÄLP UTOMLANDS	1	2
UTVECKLING AV LANDETS FÖRSVAR	1	2
JAG KAN INTE SÄGA	1	2

BAKGRUNDSUPPGIFTER FÖR STATISTISK BEHANDLING AV MATERIALET

1. KÖN
 - 1 MAN
 - 2 KVINNA

2. ÅLDER
 - 1 18 - 20 ÅR
 - 2 21 - 25 ÅR
 - 3 26 - 30 ÅR
 - 4 31 - 35 ÅR
 - 5 36 - 40 ÅR
 - 6 41 - 50 ÅR
 - 7 51 - 60 ÅR
 - 8 ÖVER 60 ÅR

3. ER BONINGSORTS STORLEK
PRIMÄRPRODUKTION
 - 1 UNDER 4 000 INVÅNARE
 - 2 4 000 - 8 000 INVÅNARE
 - 3 8 000 - 30 000 INVÅNARE
 - 4 30 000 - 80 000 INVÅNARE
 - 5 ÖVER 80 000 INVÅNARE

4. LÄNET, NI BOR I
 - 1 NYLANDS LÄN
 - 2 ÅBO OCH BJÖRNEBORGS LÄN
 - 3 TAVASTEHS LÄN
 - 4 KYMMENE LÄN
 - 5 ST MICHELS LÄN
 - 6 NORRA KARELENS LÄN
 - 7 KUOPIO LÄN
 - 8 MELLERSTA FINLANDS LÄN
 - 9 VASA LÄN
 - 10 ULEÅBORGS LÄN
 - 11 LAPPLANDS LÄN

5. HURUDAN GRUNDUTBILDNING HAR NI
 - 1 FOLKSKOLA
 - 2 MELLANSKOLA EL. GRUNDSKOLA
 - 3 STUDENTEXAMEN

6. HURUDAN YRKESUTBILDNING HAR NI
 - 1 INGEN YRKESUTBILDNING
 - 2 YRKESKURS, KORT YRKESUTBILDNING,
UTBILDNING VID SIDAN OM ARBETET
 - 3 YRKESKOLA, HANDELSSKOLA EL. MOTSVARANDE
 - 4 YRKESUTBILDNING PÅ INSTITUTNIVÅ
 - 5 UNIVERSITETS- ELLER HÖGSKOLEEXAMEN

7. YRKESGRUPP NI ANSER ER NÄRMAST HÖRA TILL
 - 1 I LEDANDE STÄLLNING I ANNANS TJÄNST
 - 2 HÖGRE TJÄNSTEMAN
 - 3 LÄGRE TJÄNSTEMAN
 - 4 ARBETARE
 - 5 FÖRETAGARE ELLER PRIVAT YRKESUTÖVARE
 - 6 LANTBRUKSFÖRETAGARE
 - 7 HEMMAFRU
 - 8 SKOLELEV ELLER STUDERANDE
 - 9 PENSIONÄR
 - 10 ARBETSLÖS
 - 11 ÖVRIG

8. BRANSCH NI JOBBAR INOM
 - 1 JORD- OCH SKOGSBRUK EL. ANNAN
 - 2 INDUSTRI ELLER BYGGNADSVERKSAMHET
 - 3 PRIVAT SERVICEVERKSAMHET
 - 4 OFFENTLIG SERVICEVERKSAMHET
 - 5 JAG ÄR INTE I FÖRVÄRVLIVET

9. VILKEN YRKESUTBILDNING HAR NI FÅTT
 - 1 INGEN YRKESUTBILDNING
 - 2 TEKNISK EL. NATURVETENSKAPLIG INRIKTNING
 - 3 KOMMERSIELL EL. EKONOMISK INRIKTNING
 - 4 SOCIAL- ELLER HÄLSOVÅRDSINRIKTNING
 - 5 HUMANISTISK, LÄRAR- ELLER KONSTINRIKTNING
 - 6 JORD- ELLER SKOGSBRUKSINRIKTNING
 - 7 UTBILDNING INOM ANNAT OMRÅDE

10. VILKET PARTIS REPRESENTANT SKULLE NI RÖSTA PÅ,
OM DET SKULLE HÅLLAS RIKSDAGSVAL NU
 - 1 CENTERPARTIET (FINLANDS CENTER)
 - 2 SAMLINGSPARTIET
 - 3 LIBERALA FOLKPARTIET
 - 4 SVENSKA FOLKPARTIET
 - 5 SOCIALDEMOKRATERNA
 - 6 FOLKDEMOKRATERNA/KOMMUNISTISKA PARTIET
 - 7 KRISTLIGA FÖRBUNDET
 - 8 LANDSBYGDSPARTIET
 - 9 KONSTITUTIONELLA HÖGERPARTIET
 - 10 DE GRÖNA/GRÖNA FÖRBUNDET
 - 11 DEMOKRATISKT ALTERNATIV
 - 12 PENSIONÄRSPARTIET
 - 13 ÖVRIGT
 - 14 JAG SKULLE INTE RÖSTA ALLS
 - 15 JAG VET INTE
 - 16 JAG VILL INTE SÄGA

VI BER ER RETURNERA DETTA FRÅGEFORMULÄR I DET BIFOGADE SVARSKUVERTET - **TUSEN TACK!**