

---

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1069 Energia-asennetutkimus 1990

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:

FSD1069 Energy Attitudes of the Finns 1990

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/>

---

# FINLÄNDARNAS ENERGIATTITYDER 1990

## Undersökning av medborgaropinionen

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.

PÅSTÅENDEN	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
1. MAN HAR INTE I TILLRÄCKLIGT HÖG GRAD LYSSNAT TILL MEDBORGARNAS ÅSIKTER I FRÅGA OM ENERGIBESLUT	1	2	3	4	5
2. I FRAMTIDEN KOMMER ENERGIFRÅGORNA ATT KUNNA LÖSAS PÅ ETT BILLIGT OCH TRYGGT SÄTT FRITT FRÅN FÖRORENINGAR	1	2	3	4	5
3. ENERGISPARINGEN KAN GE RESULTAT ENDAST OM DEN BYGGER PÅ TVÅNGSÅTGÄRDER, ATTITYDFOSTRAN HJÄLPER INTE	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 SOLENS STRÅLNING 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. PÅ GRUND AVA DEN STORA KRISRISKEN INOM OLJEOMRÅDEN I MELLANÖSTERN BORDE FINLAND MINSKA SITT OLJEBEROENDE	1	2	3	4	5
9. ÄVEN OM TEKNIKEN I KÄRNKRAFTVERKEN KUNDE UTVECKLAS TILL EN FULLSTÄNDIGT SÄKER NIVÅ, KAN FARAN FÖR OLYCKOR BEROENDE AV DEN MÄNSKLIGA FAKTORN ALDRIG ELIMINERAS	1	2	3	4	5
10. GENOM ATT FÖLJA MED DE FINLÄNDSKA MASSMEDIERNA FÅR MAN EN MÅNGSIDIG OCH SANNINGSENLIG UPPFATTNING OM ENERGIFRÅGORNA	1	2	3	4	5
11. PRODUKTER, SOM SKADAR OMGIVNINGEN, BORDE FÖRSES MED ETT PRISTILLÄGG I FORM AV EN SPECIELL MILJÖSKATT	1	2	3	4	5
12. ENERGIPRODUKTIONEN OCH –DISTRIBUTIONEN I VÅRT LAND ÄR STORSKALIG BUSINESS, SOM INTE ÄR INTRESSERAD AV VARE SIG MILJÖSKYDDSVINVESTERINGAR ELLER MEDBORGAROPINION	1	2	3	4	5
13. ELEKTRICITET SOM PRODUCERAS MED KÄRNKRAFT ÄR BILLIG	1	2	3	4	5
14. FINLAND BEHÖVER INTE ETT ENDA STORKRAFTVERK TILL	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 PRUTA AV PÅ MIN LEVNADSSTANDARD	1	2	3	4	5
17. RÖRLÄCKAGEN OCH STÖRNINGARNA I VÅRA KÄRNKRAFTVERK UNDER DEN SENASTE TIDEN VISAR ATT VI INTE BEHÅRSKAR BÄTTRE ÄN ANDRA	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
19. FINLAND BORDE MINSKA SITT BEROENDE AV ENERGIIMPORT FRÅN SOVJETUNIONEN NU, DÅ FÖRHÅLLANDENA DÄR GENOMGÅR STARKA FÖRÄNDRINGAR	1	2	3	4	5
20. KÄRNAVFALLET KAN TRYGGT SLUTFÖRVARAS I DEN FINSKA BERGGRUNDEN	1	2	3	4	5
21. VERKNINGARNA AV TJERNOBYLOLYCKKAN PÅ FINLÄNDARNAS HÄLSA OCH PÅ NATUREN I VÅRT LAND HAR UNDERSKATTATS I OFFENTLIGHETEN	1	2	3	4	5
22. ENERGIBESPARING LÖSER INTE ENERGIPROBLEMEN	1	2	3	4	5

PÅSTÅENDEN	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
23. I FINLAND BORDE MAN INTE GÅ LÄNGRE MED MILJÖVÅRDEN ÄN I KONKURRENTLÄNDERNA FÖR ATT INTE FÖRSVARA VÅRT LANDS INTERNATIONELLA KONKURRENSKRAFT	1	2	3	4	5
24. DET FRAMFÖRS SÅ MOTSTRIDIGA UPPGIFTER OM ENERGIFRÅGOR I OFFENTLIGHETEN ATT EN VANLIG MÄNNISKA EGENTLIGEN INTE LÄNGRE KAN LITA PÅ NÅGOT ELLER NÅGON	1	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. EN KÄNNBAR HÖJNING AV ELPRISET ÄR DET ENDA EFFEKTIVA SÄTTET ATT FRÄMJA ENERGIBESPARINGEN	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	1	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 ENERGIBRIST, 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	1	2	3	4	5
33. EN OLYCKA I ETT KÄRNKRAFTVERK SKULLE OUNDVIKLIGEN INNEBÄRA OERSÄTTLIGA SKADOR FÖR STORA MÄNNISKOGRUPPER OCH VIDSTRÄCKTA OMRÅDEN	1	2	3	4	5
34. ANVÄNDNING AV ALTERNATIVA ENERGIKÄLLOR SOM VIND- OCH SOLENERGI KUNDE RELATIVT SNABBT ÖKAS I VÅRT LAND, OM DET BARA FANNS VILJA ATT SATSA PÅ FORSKNING I OCH UTVECKLING AV DESSA ENERGIKÄLLOR	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. EN YTTERLIGARE FÖRBÄTTRING AV DET EKONOMISKA VÄLSTÅNDET 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. MASSMEDIERNA I VÅRT LAND BEHANDLAR INTE ENERGIFRÅGARNAS OBJEKTIVT, UTAN INNEHÅLLER MYCKET ATTITYDMÄSSIGT OCH ENSIDIGT MATERIAL	1	2	3	4	5
41. DE ALLT STÖRRE MILJÖPROBLEMEN KOMMER OUNDVIKLIGEN ATT LEDA TILL ATT ENERGIBRUKNINGEN FÖRE ÅR 2000 MÅSTE BEGRÄNSAS	1	2	3	4	5
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
44. RISKEN ATT INSJUKNA I CANCER ÄR STOR I NÄRHETEN AV KÄRNKRAFTVERK	1	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	1	2	3	4	5

PÅSTÅENDEN	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
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 VÄLSTÅNDET 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. JAG UNDERSTÖDER IBRUKTAGANDET AV VIND- OCH SOLENERGI OCKSÅ I DET FALLET, ATT MIN ELRÄKNING SKULLE BLI DUBBELT SÅ STOR	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. EN EFFEKTIV ENERGIBESPARING KAN ALDRIG UPPNÅS, EFTERSOM MEDBORGARNA VARKEN VILL ACCEPTERA BRIST PÅ NÅGOT ELLER GE AVKALL PÅ BEKVÄMLIGHETERNA I LIVET	1	2	3	4	5
54. BYGGANDET AV VUOTOS- BASSÄNGEN BÖR UNDERSTÖDAS	1	2	3	4	5
55. DAMM- OCH BASSÄNGSKONSTRUKTIONERNA VID VATTENKRAFTVERKEN I FINLAND ÄR FULLSTÄNDIGT SÄKRA	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 FINLÄNDSKA SAMHÄLLET HÅLLER PÅ ATT BLI FÖR SÅRBART, DÅ ALLA DESS FUNKTIONER ÄR BEROENDE AV STÖRNINGSFRI TILLGÅNG TILL EL	1	2	3	4	5
59. DET ÄR TROLIGT ATT BESLUTFATTARNAS INSTÄLLNING TILL KÄRNKRAFT FÖRÄNDRAS OCH ATT KÄRNKRAFTEN I FINLAND ÄNNU UTBYGGS	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 I VÅRT LAND SKULLE INTE SJUNKA AVSEVÄRT, ÄVEN OM MAN SKULLE VIDTA STRÄNGARE ENERGISPARÅTGÄRDER ÄN HITTILLS	1	2	3	4	5
62. VETENSKAPEN OCH TEKNIKEN LÖSER I FRAMTIDEN ÄVEN MILJÖPROBLEMEN	1	2	3	4	5
63. MILJÖSKATTERNA SYFTAR ENBART TILL ATT ÖKA STATENS SKATTEINKÖMSTER, INTE TILL ATT FAKTISKT SKYDDA MILJÖN	1	2	3	4	5
64. TROTS ATT SVENSKARNA I FOLKOMRÖSTNINGEN ÅR 1980 RÖSTAT FÖR ATT LÄGGA NED KÄRNKRAFTEN FÖRE UTGÅNGEN AV ÅR 2010.KAN DE INTE HÅLLA FAST VID SITT BESLUT	1	2	3	4	5
65. FRÅGOR SOM BERÖR ENERGIPRODUKTIONEN ÄR SÅ KOMPLICERADE ATT EN VANLIG MEDBORGARE INTE KAN TA EN KUNSKAPSBASERAD STÅNDPUNKT TILL DEM	1	2	3	4	5
66. TIDNINGARNA GER EN KLAR BILD AV ATT KRAFTBOLAGEN OCH SKOGSINDUSTRIN VILL HA MERA KÄRNKRAFTVERK I FINLAND	1	2	3	4	5
67. JAG ÄR BEREDD ATT ACCEPTERA EN KÄNNBAR HÖJNING AV PRISET PÅ EL TILL FÖLJD AV MILJÖSKATTER , I FALL MILJÖSKADORNA PÅ DET SÄTTET MÄRKBART KUNDE MINSKAS	1	2	3	4	5
68. MASSMEDIERNA PRESENTERAR HELLRE NEGATIVT MATERIAL OM KÄRNKRAFTEN ÄN POSITIVT, EFTERSOM DE KÄNSLOMÄSSIGT ENGAGERANDE SKRÅCKVISIONERNA SÄLJER BÄTTRE ÄN TORRA FAKTA	1	2	3	4	5

69. KÄRNKRAFTSBOLAGEN SPRIDER AVSIKTLIGT FELAKTIGA UPPGIFTER OM KÄRNKRAFTEN FÖR ATT FÅ MEDBORGARNA VÄLVILLIGT INSTÄLLDA TILL KÄRNKRAFT

1 2 3 4 5

70. SKOGSDÖDEN BEROR TILL STÖRSTA DELEN PÅ UTSLÄPP AV FÖRORENINGAR I VÅRT EGET LAND

1 2 3 4 5

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

	SYNNERLIGEN VIKTIG	VIKTIG	GANSKA VIKTIG	INTE SÅ VIKTIG	INTE ALLS VIKTIG
TILLGÅNG	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
PRODUKTIONSSÄKERHET	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
RIMLIGT PRIS	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
INHEMSKT URSPRUNG	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
FRIHET FRÅN FÖRORENINGAR	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
SÄKERHET	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5

72. 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?

	ANDVÄND- NINGEN BORDE UTÖKAS BETYDLIGT	ANDVÄND- NINGEN BORDE UTÖKAS NÅGOT	DEN NU- VARANDE ANVÄND- NINGSNI- VÅN ÄR LÄMPLIG	ANDVÄND- NINGEN BORDE REDUCERAS NÅGOT	ANDVÄND- NINGEN BORDE REDUCERAS KRAFTIGT	DENNA ANDVÄND- NING BORDE FRÅNGÅS HELT	KAN INTE SÄGA
STENKOL	1	2	3	4	5	6	7
TORV	1	2	3	4	5	6	7
NATURGAS	1	2	3	4	5	6	7
KÄRNKRAFT	1	2	3	4	5	6	7
VATTENKRAFT	1	2	3	4	5	6	7

73. 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

74. NEDAN FINNS NÅGRA SAMHÄLLSPÅVERKANDE UPPRÄKNADE, I VILKEN MÅN ANSER NI ATT DESSA PÅVERKARE I DAGENS LÅGE VERKLIGEN HAR INFLYTANDE ÖVER VILKA ENERGI- POLITISKA BESLUT DET FATTAS I VÅRT LAND?

INFLYTANDE PÅ ENERGIBESLUTEN

	FÖR MYCKET	LÄMP- LIGT	FÖR LITET	KAN INTE SÄGA
RIKSDAGEN	1	2	3	4
REGERINGEN	1	2	3	4
HANDELS- OCH INDUSTRI-MINISTERIET	1	2	3	4
DE POLITISKA PARTIERNA	1	2	3	4
SKOGSINDUSTRIN	1	2	3	4
STORFÖRETAGEN I ALLMÄNHET	1	2	3	4
ENERGIBOLAGEN I ALLMÄNHET	1	2	3	4
IMATRAN VOIMA OY (IVO)	1	2	3	4
NESTE OY	1	2	3	4
NATURSKYDDARNA	1	2	3	4
MASSMEDIERNA OCH REDAKTÖRERNA	1	2	3	4
MEDBORGAROPINIONEN	1	2	3	4
FACKORGANISATIONERNA	1	2	3	4
ENERGIEXPERTERNA	1	2	3	4
UNIVERSITETEN OCH FORSKNINGSINSTITUTEN	1	2	3	4

75. BÅDE ATT ANVÄNDA OCH ATT INTE ANVÄNDA KÄRNKRAFT HAR PÅSTÅTTS HA MÅNGA OLIKA FÖLJDVERKNINGAR PÅ SAMHÄLLSUTVECKLINGEN OCH PÅ MEDBORGARNAS LIV.

a) VILKEN INVERKAN TROR NI ATT EN ÖKAD ANVÄNDNING AV KÄRNKRAFT (IGENOM UTBYGGNAD) SKULLE HA PÅ VÅRT LAND OCH VÅRA MEDBORGARE? VÄRDERA VARJE FAKTOR SKILT FÖR SIG.

	INVERKAR POSITIVT	INVERKAR INTE ALLS	INVERKAR NEGATIVT	KAN INTE SÄGA
SOM HELHET/GENERELLT SETT	1.....	2.....	3.....	4.....
LEVNADSSTANDARDEN OCH VÄLFÄRDEN	1.....	2.....	3.....	4.....
VÄLSTÄNDET I ALLMÄNHET	1.....	2.....	3.....	4.....
NEDSMUTSNINGEN AV MILJÖN	1.....	2.....	3.....	4.....
SYSSELSÄTTNINGEN	1.....	2.....	3.....	4.....
SKOGSINDUSTRIN	1.....	2.....	3.....	4.....
FÖRETAGSVERKSAMHETEN OCH EXPORTEN I ALLMÄNHET	1.....	2.....	3.....	4.....
PRISNIVÅN I VÅRT LAND	1.....	2.....	3.....	4.....
UTVECKLINGEN AV PENSIONER OCH SOCIALSKYDD	1.....	2.....	3.....	4.....
ELPRISET	1.....	2.....	3.....	4.....
MÄNNISKANS VÄRDERINGAR OCH LIVSTIL	1.....	2.....	3.....	4.....
SJÄLVFÖRSÖRJNINGEN BETR. ENERGI/IMPORTBEROENDET	1.....	2.....	3.....	4.....
TRYGGHETEN I LIVET	1.....	2.....	3.....	4.....
LIVET OCH VÄLSÄNDET FÖR KOMMANDE GENERATIONER	1.....	2.....	3.....	4.....

b) VILKEN INVERKAN TROR NI EN NEDLÄGGNING AV KÄRNKRAFTEN SKULLE HA PÅ VÅRT LAND OCH VÅRA MEDBORGARE? VÄRDERA VARJE FAKTOR SKILT FÖR SIG.

	INVERKAR POSITIVT	INVERKAR INTE ALLS	INVERKAR NEGATIVT	KAN INTE SÄGA
SOM HELHET/GENERELLT SETT	1.....	2.....	3.....	4.....
LEVNADSSTANDARDEN OCH VÄLFJÄRDEN	1.....	2.....	3.....	4.....
VÄLSTÄNDET I ALLMÄNHET	1.....	2.....	3.....	4.....
NEDSMUTSNINGEN AV MILJÖN	1.....	2.....	3.....	4.....
SYSSELSÄTTNINGEN	1.....	2.....	3.....	4.....
SKOGSINDUSTRIN	1.....	2.....	3.....	4.....
FÖRETAGSVERKSAMHETEN OCH EXPORTEN I ALLMÄNHET	1.....	2.....	3.....	4.....
PRISNIVÅN I VÅRT LAND	1.....	2.....	3.....	4.....
UTVECKLINGEN AV PENSIONER OCH SOCIALSKYDD	1.....	2.....	3.....	4.....
ELPRISET	1.....	2.....	3.....	4.....
MÄNNISKANS VÄRDERINGAR OCH LIVSTIL	1.....	2.....	3.....	4.....
SJÄLVFÖRSÖRJNINGEN BETR. ENERGI/IMPORTBEROENDET	1.....	2.....	3.....	4.....
TRYGGHETEN I LIVET	1.....	2.....	3.....	4.....
LIVET OCH VÄLSTÄNDET FÖR KOMMANDE GENERATIONER	1.....	2.....	3.....	4.....

## BAKGRUNDSUPPGIFTER FÖR STATISTISK BEHANDLING AV MATERIALET

### KÖN

- 1 MAN
- 2 KVINNA

### 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 61-70 ÅR

### HURUDAN GRUNDUTBILDNING HAR NI?

- 1 FOLKSKOLA
- 2 MELLANSKOLA ELLER GRUNDSKOLA
- 3 STUDENTEXAMEN

### HURUDAN YRKESUTBILDNING HAR NI?

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

(FORTS.)

ER BONINGSORTS STORLEK

- 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

LÄNET, NI BOR I

- 1 NYLANDS LÄN
- 2 ÅBO OCH BJÖRNEBORGS LÄN
- 3 TAVASTEHUS 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

YRKESGRUPP, NI ANSER ER NÄRMESTHÖRA TILL

- 1 I LEDANDE STÄLLNING  
I ANNANS TJÄNST
- 2 HÖGRE TJÄNSTEMAN
- 3 LÄGRE TJÄNSTEMAN
- 4 ARBETARE
- 5 FÖRETAGARE ELLER PRIVAT YRKES-  
UTÖVARE
- 6 LANTBRUKSFÖRETAGARE
- 7 HEMMAFRU
- 8 STUDERANDE ELLER SKOLELEV
- 9 PENSIONÄR
- 10 ARBETSLÖS
- 11 ÖVRIG

BRANSCH NI JOBBAR INOM

- 1 JORD- OCH SKOGSBRUK EL. ANNAN PRIMÄRPRODUKTION
- 2 INDUSTRI ELLER BYGGNADSVVERKSAMHET
- 3 PRIVAT SERVICEVERKSAMHET
- 4 OFFENTLIG SERVICEVERKSAMHET
- 5 JAG ÄR INTE I FÖRVARVSLIVET

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

VILKET PARTIS REPRESENTANT SKULLE NI RÖSTA PÅ, OM  
DET SKULLE HÅLLAS RIKSDAGSVÄL NU?

- 1 CENTERPARTIET (CENTERN I FINLAND)
- 2 SAMLINGSPARTIET
- 3 LIBERALA FOLKPARTIET
- 4 SVENSKA FOLKPARTIET
- 5 SOCIALDEMOKRATERNA
- 6 KRISTLIGA FÖRBUNDET
- 7 LANDSBYGDSPARTIET
- 8 KONSTITUTIONELLA HÖGERPARTIET
- 9 VÄNSTERFÖRBUNDET
- 10 DE GRÖNA/GRÖNA FÖRBUNDET
- 11 PENSIONÄRSPARTIET
- 12...ÖVRIGT
- 13 JAG SKULLE INTE RÖSTA ALLS
- 14 JAG KAN INTE SÄGA
- 15 JAG VILL INTE SÄGA

NEDAN HAR VI RESERVERAT UTRYMME FÖR KOMMENTARER OCH ÅSIKTER. NI KAN HÄR FRITT SKRIVA NED ERA SYNpunkTER PÅ ENERGIFRÅGOR ELLER PÅ DEN HÄR UNDERSÖKNINGEN. ALLA ÅSIKTER ÄR VÄLKOMNA OCH VÄRDEFULLA.

**VI TACKAR FÖR SAMARBETET!**

Var snäll och returnera detta frågeformulär i det bifogade svarskuvertet. Posta samtidigt också separat kortet för svarsmeddelande, så vi inte i onödan besvarar Er på nytt.