

---

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1070 Energia-asennetutkimus 1991

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:

FSD1070 Energy Attitudes of the Finns 1991

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 1991 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. ENERGISPARANDET KAN GE RESULTAT ENDAST OM DET 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 AV DEN STORA KRISRISKEN INOM OLJEOMRÅDEN I MELLANÖSTERN BORDE FINLAND MINSKA SITT OLJEBEROENDE	1	2	3	4	5
9. DET VORE BÄTTRE ATT HÅLLA KVAR KÄRNAVFALLET I DE NUVARANDE MELLANLAGREN OCH VÄNTA PÅ NYA LÖSNINGAR ÄN ATT SLUTGILTIGT DEPONERA DEM I BERGGRUNDEN	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. DEN LOKALA BEFOLKNINGENS STÄNDPUNKT BÖR VARA AVGÖRANDE DÅ BESLUT OM ATT BYGGA NYA KÄRNKRAFTVERK FATTAS	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. GENOM ATT TA I BRUK KÄRNKRAFT HAR MÄNNISKAN TAGIT EN RISK SOM HON INTE FÖRMÅR BEHÅRSKA	1	2	3	4	5
18. SURA REGN, SOM FÖRBRÄNNING AV STENKOL OCH OLJA FÖRORSAKAR, HOTAR ÅTERVÄXTEN I VÅRA SKOGAR SAMT FISKBESTÅNDEN	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 TJERNOBYLOLYCKAN 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. EN UTBYGGNAD AV KÄRNKRAFTEN SKULLE BETYDLIGT FÖRBÄTTRA DEN INTERNATIONELLA KONKURRENSKRAFTEN FÖR VÅR SKOGS- OCH ÖVRIGA EXPORTINDUSTRI	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 FISKERIHUSHÅLLNING- 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 HUSHÄLLEN 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 VÄLSTÄNDET INNEBÄR ÖKAT PSYKISKT ILLAMÄNDE	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 PROBLEM LÅGKONJUNKTUREN FÖRORSAKAT VISAR TYDLIGT HUR NÖDVÄNDIG DEN EKONOMISKA TILLVÄXTEN ÄR	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 VÄLSTÄNDET I VÅRT LAND	1	2	3	4	5
50. FÖR ATT STOPPA DRIVHUSEFFEKTER BÖR ANVÄNDNINGEN AV STENKOL OCH ÖVRIGA FOSSILA BRÄNSLEN ERSÄTTAS MED KÄRNKRAFT	1	2	3	4	5
51. DET ÄR FARLIGT ATT ANVÄNDA EL FÖR DEN ELEKTROMAGNETISKA STRÅLNINGEN FÖRORSAKAR CANCER	1	2	3	4	5
52. FINLAND BORDE BLI MEDLEM I EG ( EUROPEISKA GEMENSKAPEN)	1	2	3	4	5
53. EN EFFEKTIV ENERGIBESPARANDE 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. VI BORDE ALLA PRUTA AV PÅ VÅRA EGNA FÖRMÅNER FÖR ATT TRYGGA VÅRT LANDS INTERNATIONELLA KONKURRENSKRAFT	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. DET ÄR OMÖJLIGT ATT ISOLERA RADIOAKTIVA ÄMNEN FRÅN DEN ÖVRIGA NATUREN PÅ ETT SÅDANT SÄTT, ATT DE INTE FÖRORSAKAR NÅGON SOM HELST FARA	1	2	3	4	5
61. LEVNADSSTANDARDEN I VÅRT LAND SKULLE INTE SJUNKA AVSEVÄRT, ÄVEN OM MAN SKULLE VIDTA STRÄNGARE ENERGISPÅRÅTGÄRDER ÄN HITTILLS	1	2	3	4	5
62. VETENSKAPEN OCH TEKNIKEN LÖSER I FRAMTIDEN ÄVEN MILJÖPROBLEMEN	1	2	3	4	5
63. FINLÄNDARNA BORDE SJÄLVA FÖR HANTERINGEN AV DET KÄRNAVFALL VI PRODUCERAT OCH INTE FLYTTA ÖVER ANSVARET FÖR DET PÅ ANDRA LÄNDER	1	2	3	4	5
64. ETT KÄRNKRAFTVERK SPRIDER UNDER NORMAL DRIFT UT FARLIGA RADIOAKTIVA UTSLÄPP I OMGIVNINGEN	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. I MILJOSKYDDETS NAMN KRINGSKÄRS DEN EKONOMISKA OCH INDUSTRIELLA VERKSAMHETEN ALLTFÖR MYCKET	1	2	3	4	5
68. JAG KÄNNER OFTA LUST ATT HOPPA AV KONSUMTIONS- OCH KONKURRENSSAMHÄLLET EKORRHJUL OCH SÖRJA LEVA ENLIGT EN ANNAN ANSPRÅKSLÖSARE LIVSSTIL	1	2	3	4	5
69. ÄNNU UNDER DE NÄRMASTE ÅRTIONDENA KOMMER DET ENDA MÖJLIGA ALTERNATIVET FÖR KÄRNKRAFT INTE VIND- ELLER SOLKRAFT	1	2	3	4	5
70. ENDAST DEN EKONOMISKA TILLVÄXTEN KAN TRYGGA EN FORTSATT VÄLFÄRD FÖR MÄNNISKORNA	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- NINGSNIVÅN 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. INGEN KÄNNER TILL FRAMTIDEN, MEN MAN KAN FÖRSÖKA SPÅ DEN, HUR SKULLE NI SPÅ FRAMTIDEN FÖR FÖLJANDE FÖRETEELSER? BEDÖM VARJE FÖRETEELSE SKILT FÖR SIG UTGÅENDE FRÅN OM NI TROR ATT DEN KOMMER ATT FÖRVERKLIGAS UNDER NÄSTA ÅRTIONDE (OBEROENDE AV OM NI SJÄLV VILL ATT DEN SKALL FÖRVERKLIGAS)

	FÖRVERK- LIGAS SÄKERT	MYCKET SANNOLIKT	GANSKA SANNOLIKT	INTE SÄRSKILT SANNOLIKT	MYCKET OSANNOLIKT	FÖRVERK- LIGAS SÄKERT
ENERGISPARANDET GER BRA RESULTAT	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
ETT FEMTE KÄRNKRAFTVERK BYGGS I FINLAND	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
NEDSMUTSNINGEN AV MILJÖN FÅS ATT STANNA UPP	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
ENERGIFÖRBRUKNINGEN ÖKAR KRAFTIGT	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
I FINLAND SKER EN ALLVARLIG KÄRNKRAFTVERKSOLYCKA	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
NÅGON ANNANSTANS SKER EN ALLVARLIG KÄRNKRAFTVERKSOLYCKA	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
LÅGKONJUNKTUREN VÄNDER OCH EN KRAFTIG HÖGKONJUNKTUR UTVECKLAS	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
ARBETSLÖSHETEN VÄNDER OCH BRIST PÅ ARBETSKRAFT UPPSTÅR	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
DRIVHUSEFFEKTEN FORTGÅR OCH FÖRORSAKAR KLIMATFÖRÄNDRINGAR	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
I VÅRT LAND	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
BESLUT FATTAS OM FULLSTÄNDIG NEDLÄGGNING AV KÄRNKRAFT I FINLAND	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
FINLANDS SKOGAR FÖRSTÖRS I ALLT SNABBARE TAKT	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
BESLUT FATTAS ATT SLUTPLACERA KÄRNAVFALLET PÅ KRAFTVERKSOMRÅDET	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
I OLKILUOTO	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
MEDBORGARNA FÅR STÖRRE MÖJLIGHETER ATT INVERKA PÅ ENERGIBESLUT	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
FINLAND BLIR MEDLEM I EB (EUROPESKA GEMENSKAPEN)	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
KRIG OCH KONFLIKTER ÖKAR I EUROPA	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
ANVÄNDNINGEN AV EL KOMMER AV MILJÖSKÄL ATT REGLERAS I VÅRT LAND	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
PRIVATBILISM KOMMER ATT BEGRÄNSAS FÖR ATT FÖRHINDRA	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
LUFTNEDSMUTSNING	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
NÅGOT NYTT PROBLEMFRIARE ENERGIPRODUKTIONSÅTT UTVECKLAS	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6

75. NUFÖRTIDEN ARRANGERAS MYCKET KAMPANJER FÖR ENERGISPARANDE HAR NI PERSONLIGEN MEDVETET STRÅVAT TILL ATT SPARA ENERGI INOM FÖLJANDE OMRÅDEN UNDER DET SENASTE ÅRET?

	J A	KANSKE LITET	INTE ALLS	KAN INTE SÄGA
ALLMÄNT SETT	1.....	2.....	3.....	4.....
ANVÄNDNING AV VARMVATTEN	1.....	2.....	3.....	4.....
ANVÄNDNING AV BELYSNING	1.....	2.....	3.....	4.....
ANVÄNDNING AV EL I ALLMÄNHET	1.....	2.....	3.....	4.....
VAL AV TEMPERATUR FÖR BOSTAD ELLER RUM	1.....	2.....	3.....	4.....
ANVÄNDNING AV BIL ELLER ANNAT MOTORFORDON	1.....	2.....	3.....	4.....
RESOR (ANTINGEN I FINLAND ELLER UTOMLANDS)	1.....	2.....	3.....	4.....
ANSKAFFNING AV SAKER OCH APPARATER	1.....	2.....	3.....	4.....
GENOM ATT DELTA I ÅTERANVÄNDNING AV BEGAGNADE SAKER	1.....	2.....	3.....	4.....
PÅ NÅGOT ANNAT SÄTT, HUR? .....	1.....	2.....	3.....	4.....

76. ALLA SAMHÄLLELIGA BESLUT HAR SINA EGNA ANHÄNGARE OCH MOTSTÅNDARE I VISSA FALL KANALISERAS MOTSTÅNDET TILL DEMONSTRATIONER ELLER AKTIVA INGRIPANDEN (FÄRSKA EXEMPEL PÅ DETTA ÅR T.EX. VILDMARKSOMRÅDET I KESSI OCH VÄGEN VID JERISJÄRVI.

ETT BESLUT OM BYGGANDE AV ETT NYTT KÄRNKRAFTVERK KUNDE OCKSÅ FÅ TILL STÄND SÅDANA RREAKTIONER HUR GODTAGBARA ANSER NI FÖLJANDE GÄRNINGAR/MEDEL VARA SOM SYFTAR TILL ATT FÖRHINDRA ATT ETT SÅDANT (FÖRMODAT) KRAFTVERKSPROJEKT FÖRVERKLIGAST?

	JAG GOD- KÄNNER FULL STÄNDIGT	JAG GOD- KÄNNER PÅ SÄTT OCH VIS	JAG GOD- KÄNNER INTE RIKTIGT	JAG GOD- KÄNNER INTE ALLS	JAG KAN INTE SÄGA
ATT SAMLA IN NAMN PÅ ADRESSER MOT PROJEKTET	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....
DEMONSTRATIONER MOT PROJEKTET	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....
ATT TA DIREKT KONTAKT TILL BESLUTFATTARNA	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....
FÖRSÖK ATT FÖRHINDRA ELLER STÖRA BYGGNADSVERSAMHET	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....
ATT KEDJA FAST SIG VID ARBETSMASKINER	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....
INTRÅNG PÅ KRAFTVERKSOMRÅDE	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....
OCKUPATION AV BYGGNADER	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....
SKADEGÖRELSE OCH OFOG	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....

## 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 YRKESKOLA, 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 NÄRMEST  
HÖRA 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 FÖRVÄRVLIVET

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 RIKSDAGSVAL NU?

- 1 CENTERPARTIET (FINLANDS CENTER)
- 2 SAMLINGSPARTIET
- 3 LIBERALA FOLKPARTIET
- 4 SVENSKA FOLKPARTIET
- 5 SOCIALDEMOKRATERNA
- 6 KRISTLIGA FÖRBUNDET
- 7 LANDSBYGDSPARTIET
- 8 VÄNSTERFÖRBUNDET
- 9 DE GRÖNA/GRÖNA FÖRBUNDET
- 10 ÖVRIGT
- 11 JAG SKULLE INTE RÖSTA ALLS
- 12 JAG KAN INTE SÄGA
- 13 JAG VILL INTE SÄGA

---

NEDAN HAR VI RESERVERAT UTRYMME FÖR KOMMENTARER OCH ÅSIKTER. NI KAN HÄR FRITT SKRIVA NED ERA SYN- PUNKTER PÅ ENERGIFRÅGOR ELLER PÅ DEN HÄR UNDERSÖKNINGEN. ALLA ÅSIKTER ÄR VÄL- KOMNA 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 besvårar Er på nytt.