
KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1071 Energia-asennetutkimus 1992

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:

FSD1071 Energy Attitudes of the Finns 1992

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 1992 Undersökning av medborgaropinionen

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

PÅSTÄENDEN	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. 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 TVÄNGSÅTGÄRDER, ATTITYDFOSTRAN HJÄLPER INTE	1	2	3	4	5
4. FINLAND BORDE KÖPA NATURGAS FRÅN NORGE OCH ANVÄNDA DEN I ENERGIPRODUKTIONEN OCKSÅ I DET FALL ATT EL PRODUCERAD PÅ DETTA SÄTT BLIR KLART DYRARE ÄN EL PRODUCERAD MED STENKOL ELLER KÄRNKRAFT	1	2	3	4	5
5. BESLUTEN I KÄRNKRAFTSFRÅGORNA SKALL INTE FATTAS GENOM FOLK-OMRÖSTNING, 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. FASTÅN 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. FRI KONKURRENS, MARKNADSKRAFTER OCH RESULTATANSVAR BORDE INFÖRAS OCKSÅ INOM ENERGISEKTORN I VÅRT LAND	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. IFALL KVINNORNA MERA ÄN HITTILLS SKULLE FÅ BESLUTA OM ENERGI-FRÅGORNA, SKULLE ENERGIPOLITIKEN I VÅRT LAND BLI VETTINGARE OCH BÖRJA GÅ I RÄTT RIKTNING	1	2	3	4	5
11. DEN EKONOMISKA SITUATIONEN I VÅRT LAND ÄR NU SÅ SVÅR, ATT VARJE MEDBORGARE BÖR ACCEPTERA NEDSKÄRNINGAR I DEN EGNA LEVNADSSTANDARDEN ELLER ANDRA EGNA FÖRMÄNER	1	2	3	4	5
12. DEN LOKALA BEFOLKNINGENS STÄNDPUNKT BÖR VARA AVGÖRANDE, DÅ BESLUT OM ATT BYGGA NYA KRAFTVERK 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, BÖR ANVÄNDNINGEN AV STENKOL OCH ANDRA FOSSILA BRÄNSLEN MÄRKBART BEGRÄNSAS	1	2	3	4	5
16. FÖR ATT REDUCERA MILJÖSKADOR OCH -RISKER FÖRORSAKADE AV ENERGI-PRODUKTIONEN 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 FISKBESTÄNDEN	1	2	3	4	5
19. PÅ GRUND AV DET INSTABILA LÄGET I RYSSLAND BORDE FINLAND MINSKA SITT BEROENDE AV ENERGIIMPORT FRÅN RYSSLAND	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 ÖVERDRIVITS I OFFENTLIGHETEN	1	2	3	4	5
22. ENERGISPARANDE LÖSER INTE ENERGIPROBLEMEN	1	2	3	4	5

PÅSTÄENDEN	JAG ÄR HELT AV SAMMA ASIKT	JAG ÄR NÄSTAN AV SAMMA ASIKT	SVÄRT ATT SÄGA	JAG ÄR NÄSTAN AV ANNAN ASIKT	JAG ÄR HELT AV ANNAN ASIKT
23. FÖRSLAGEN ATT BYGGA UT ETT NÄT AV SMÅ VEDELDADE KRAFTVERK I VÅRT LAND ÄR OREALISTISKA OCH OGRUNDADE	1	2	3	4	5
24. DET FRAMFÖRS SÅ MOTSTRIDIGA UPPGIFTER OM ENERGIFRÅGOR I OFFENT-LIGHETEN 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 VATTEN-KRAFT, SOM ÄR EN INHEMSK OCH FÖRNYBAR ENERGIKÄLLA	1	2	3	4	5
26. EN KÄNNBAR HÖJNING AV ELPRISET ÄR DET ENDA EFFEKTIVA SÄTTET ATT FRÄMJA ENERGISPARANDET	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. ENDEL MÄNNISKOR ÄR ÖVERKÄNSLIGA FÖR EL OCH MÅR ILLA AV ATT VARA I NÄRHETEN AV ELAPPARATER OCH KRAFTLEDNINGAR	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 FISKERIHUSHÅLLNINGS- 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. STRÄVAN EFTER KONTINUERLIG EKONOMISK TILLVÄXT FÖRORSAKAR MERA PROBLEM OCH LIDANDEN ÄN VÄLMAENDE FÖR MÄNNISKAN	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 ILLAMAENDE	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. IFALL UNDERSÖKNINGARNA SKULLE UTVISA ATT MIN EGEN HEMKOMMUN ÄR EN SÄKER PLATS FÖR SLUTFÖRVARING AV KÄRNAVFALL, SKULLE JAG GODKÄNNA ATT AVFALLET PLACERAS I MIN HEMKOMMUN	1	2	3	4	5
41. DE PROBLEM LÄGKONJUNKTUREN 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 FOLKMRÖSTNING ENLIGT DEN ÅSIKT MAJORITETEN FÖRETRÄDER	1	2	3	4	5

PÅSTÄENDEN	JAG ÄR HELT AV SAMMA ASIKT	JAG ÄR NÄSTAN AV SAMMA ASIKT	SVÄRT ATT SÄGA	JAG ÄR NÄSTAN AV ANNAN ASIKT	JAG ÄR HELT AV ANNAN ASIKT
47. I STÄLLET FÖR ATT BYGGA NYA KRAFTVERK BORDE ENERGISPARANDET 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. VITTGÅENDE ENERGILÖSNINGAR ÄR I GRUND OCH BOTTEN MORALISK-ETISKA FRÅGOR OCH VÄRDERINGSVAL, OCH DE KAN DÄRFÖR INTE LÖSAS GENOM EKONOMISK-TEKNISKA BERÄKNINGAR	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. ETT EFFEKTIVT ENERGISPARANDE KAN ALDRIG UPPNÅS, EFTERSOM MEDBORGARNA VÄRKEN 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. DET VORE FEL ATT STRAFFA NATURSKYDDSAKTIVISTERNA, ÄVEN OM DE MED SIN VERKSAMHET SKULLE BRYTA MOT LAGEN	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 SÄRBART, 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. ÄVEN OM ENERGIFÖRBRUKNINGEN INTE LÄNGRE SKULLE ÖKA, MÅSTE NYA KRAFTVERK BYGGAS FÖR ATT ERSÄTTA FÖRÅLDRADE KRAFTVERK, SOM TAS UR DRIFT	1	2	3	4	5
61. ELEKTRICITETEN ÄR BILLIGARE I FINLAND ÄN I DE FLESTA VÄSTEUROPEISKA LÄNDERNA	1	2	3	4	5
62. VETENSKAPEN OCH TEKNIKEN LÖSER I FRAMTIDEN ÄVEN MILJÖPROBLEMEN	1	2	3	4	5
63. FINLÄNDARNA BORDE SJÄLVA SVARA 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 STÄNDPUNKT TILL DEM	1	2	3	4	5
66. IFALL FINLAND BLIR MEDLEM I EG, ÄR FARAN STOR ATT VÅRT LAND BLIR HELA EG-EUROPAS GEMENSAMMA SLUTFÖRVARINGSPLATS FÖR KÄRNKRAFTSAVFALL	1	2	3	4	5
67. I MILJÖSKYDDETS 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 BÖRJA LEVA ENLIGT EN ANNAN, ANSPRÅKSLÖSARE LIVSSTIL	1	2	3	4	5
69. EN ÖKAD ANDVÄNDNING AV TRÄ, TORV OCH ANDRA INHEMSKA BRÄNSLEN SKULLE HA EN BETYDANDE SYSSELSÄTTNINGSFÖRÄNDRING	1	2	3	4	5
70. ATT TA I BRUK EN ELSKATT LEDER TILL EN SPARSAMMARE ANVÄNDNING AV EL	1	2	3	4	5

71. ENERGIPOLITISKT BESLUTFATTANDE MÅSTE SAMTIDIGT BEAKTA FLERA OLIKA BEHOV, VÄRDERINGAR, KOSTNADER, FÖRDELAR, NACKDELAR, VERKNINGAR OCH RISKER, SAMT SAMORDNA DESSA. PÅ VILKET SÄTT HAR FÖLJANDE SYNPUNKTER KOMMIT FRAM INOM DET ENERGIPOLITISKA BESLUTFATTANDET I VÅRT LAND?

HAR KOMMIT FRAM...

	FÖR LITET	LÄMPLIGT	FÖR MYCKET	KAN INTE SÄGA
TRYGGANDE AV ENERGITILLGÅNG OCH PRODUKTIONSSÄKERHET	1	2	3	4
EKONOMISKA SYNPUNKTER, STRÄVAN EFTER BILLIG ENERGI/EL	1	2	3	4
SÄKERHETSSYNPUNKTER, STRÄVAN ATT MINSKA RISKERNA	1	2	3	4
PRINCIPERNA FÖR EN SK HÅLLBAR UTVECKLING	1	2	3	4
MILJÖSKYDDSSYNPUNKTER I ALLMÄNHET	1	2	3	4
SKOGSINDUSTRINS OCH I ALLMÄNHET FÖRETAGENS BEHOV	1	2	3	4
ENERGIBOLAGENS BEHOV OCH STRÄVANDEN	1	2	3	4
STRÄVAN ATT ANVÄNDA INHEMSK ENERGI/INHEMSKA BRÄNSLEN	1	2	3	4
SYSSLSÄTTNINGS- OCH REGIONALPOLITISKA SYNPUNKTER	1	2	3	4
MINSKNING AV IMPORTBEROENDET	1	2	3	4
STRÄVAN ATT ÖKA DEN EKONOMISKA TILLVÄXTEN/VÄLSTÄNDET	1	2	3	4
STRÄVAN ATT SPARA ENERGI, ATT FRÄMJA SPARANDET	1	2	3	4
STRÄVAN EFTER ETT DECENTRALISERAT ENERGIPRODUKTIONSSYSTEM	1	2	3	4
FRÄMJANDE AV ELANDVÄNDNINGEN PÅ BEKOSTN. AV ANDRA ENERGIFORMER	1	2	3	4
KONCENTRERING AV ENERGIPRODUKTIONEN PÅ STORA KRAFTVERK	1	2	3	4
STRÄVAN ATT TA I BRUK SK ALTERNATIVA ENERGIKÄLLOR	1	2	3	4
BEAKTANDE AV MEDBORGARNAS ENERGIÄSIKTER	1	2	3	4
KOMMANDE GENERATIONERS LEVNADSFÖRHÅLLANDEN OCH VÄLMÅENDE	1	2	3	4

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 NEDANSTÄENDE ALTERNATIV?

	ANDVÄNDNINGEN BORDE UTÖKAS BETYDLIGT	ANDVÄNDNINGEN BORDE UTÖKAS NÅGOT	DEN NU-VARANDE ANVÄNDNINGEN NINGSNIVÅ N ÄR LÄMPLIG	ANDVÄNDNINGEN BORDE REDUCERAS NÅGOT	ANDVÄNDNINGEN BORDE REDUCERAS KRAFTIGT	DENNA ANDVÄNDNING 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. HUR VÄL KÄNNER NI TILL FÖLJANDE FÖRETAGSNAMN INOM ENERGIBRANSCHEN?

	HÖRT MYCKET OFTA	HÖRT GANSKA OFTA	HÖRT NÅGON GÅNG	VERKAR INTE BEKANT	KAN INTE SÄGA
NESTE OY (NESTE)	1	2	3	4	5
IMATRAN VOIMA OY (IVO)	1	2	3	4	5
KEMIJOKI OY (KEJO)	1	2	3	4	5
POHJOLAN VOIMA OY (PVO)	1	2	3	4	5
INDUSTRINS KRAFT AB (TVO)	1	2	3	4	5
VAPO OY (VAPO)	1	2	3	4	5

75. VILKEN ÄR ER ALLMÄNNA UPPFATTNING OM DE IFRÅGAVARANDE BOLAGEN? ÄR DENNA UPPFATTNING FRÄMST POSITIV ELLER NEGATIV?

	MYCKET POSITIV	RELATIVT POSITIV	NEU- TRAL	RELATIVT NEGATIV	MYCKET NEGATIV	KAN INTE SÄGA
NESTE OY (NESTE)	1	2	3	4	5	6
IMATRAN VOIMA OY (IVO)	1	2	3	4	5	6
KEMIJOKI OY (KEJO)	1	2	3	4	5	6
POHJOLAN VOIMA OY (PVO)	1	2	3	4	5	6
INDUSTRINS KRAFT AB (TVO)	1	2	3	4	5	6
VAPO OY (VAPO)	1	2	3	4	5	6

76. NEDAN UPPRÄKNAS ETT ANTAL EGENSKAPER, SOM KAN HÄNFÖRAS TILL OLIKA BOLAG. HUR ANSER NI ATT DESSA EGENSKAPER LÄMPAR SIG FÖR ATT BESKRIVA VÅRT LANDS STÖRSTA ELPRODUCENT, IMATRAN VOIMA OY (IVO)?

	LÄMPAR SIG BRA	LÄMPAR SIG DELVIS	LÄMPAR SIG DÅLIGT	KAN INTE SÄGA
BERÄTTAR ÖPPET OM SIN VERKSAMHET	1	2	3	4
ÄR I MONOPOLSTÄLLNING	1	2	3	4
ANSVARSFYLLED INSTÄLLNING TILL MILJÖSKYDD	1	2	3	4
DÖLJER SAKER	1	2	3	4
MODERN OCH DYNAMISK	1	2	3	4
TAR INTE HÄNSYN TILL MEDBORGARNAS ÅSIKTER	1	2	3	4
SKÖTER SIN EGEN UPPGIFT BRA	1	2	3	4
TÄNKER BARA PÅ SIN EGEN FÖRDEL	1	2	3	4
ANSVARSKÄNNANDE	1	2	3	4
BRYR SIG INTE OM MILJÖSKYDD	1	2	3	4
EFFEKTIVT LEDD	1	2	3	4
LIVSVIKTIG FÖR VÅRT LAND	1	2	3	4
HÄNSYNSLÖS	1	2	3	4
VILL FRÄMJA ENERGISPARANDE	1	2	3	4
HAR BLIVIT EFTER SIN TID	1	2	3	4
TOPPEXPERTER INOM SITT OMRÅDE	1	2	3	4
OPÅLITLIG	1	2	3	4
LIVLIG FORSKNINGSVERKSAMHET	1	2	3	4
BETYDANDE ARBETSGIVARE	1	2	3	4
POLITISKT STYRD	1	2	3	4
INTERNATIONELLT SETT KONKURRENSKRAFTIG	1	2	3	4
MERA LIKT ETT STATLIGT ÄMBETSVERK ÄN ETT AFFÄRSFÖRETAG	1	2	3	4

BAKGRUNDSUPPGIFTER FÖR STATISTISK BEHANDLING AV MATERIALET

KÖN

- 1 MAN
- 2 KVINNA

HURUDAN GRUNDUTBILDNING HAR NI?

- 1 FOLKSKOLA
- 2 MELLANSKOLA ELLER GRUNDSKOLA
- 3 STUDENTEXAMEN

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 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.)

STORLEKEN AV ER HEMKOMMUN

- 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 BYGGNADSVÄRKSAMHET
- 3 PRIVAT SERVICEVERKSAMHET
- 4 OFFENTLIG SERVICEVERKSAMHET
- 5 JAG ÄR INTE I FÖRVÄRVSLEVET

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 (CENTERN I FINLAND)
- 2 SAMLINGSPARTIET
- 3 LIBERALA FOLKPARTIET
- 4 SVENSKA FOLKPARTIET
- 5 SOCIALDEMOKRATERNA
- 6 KRISTLIGA FÖRBUNDET
- 7 LANDSBYGDSPARTIET
- 8 VÄNSTERFÖRBUNDET
- 9 DE GRÖNA
- 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 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 besvärar Er på nytt.