

---

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1308 Energia-asennetutkimus 1995

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:

FSD1308 Energy Attitudes of the Finns 1995

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/>

---

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<br>HELT AV<br>SAMMA<br>ÅSIKT | JAG ÄR<br>NÄSTAN<br>AV SAMMA<br>ÅSIKT | SVÅRT<br>ATT<br>SÄGA | JAG ÄR<br>NÄSTAN<br>AV ANNAN<br>ÅSIKT | JAG ÄR<br>HELT AV<br>ANNAN<br>ÅSIKT |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. MAN HAR INTE I TILLRÄCKLIGT HÖG GRAD LYSSNAT TILL MEDBORGARNAS ÅSIKTER I FRÅGA OM ENERGIBESLUT  | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 2. 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                                   |
| 3. FÖR ATT DÄMPA TILLVÄXTEN I ELFÖRBRUKNINGEN BORDE BYGGANDET AV NYA ELUPPVÄRMDA BOSTÄDER FÖRBJUDAS  | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 4. EL BORDE VARA EN NORMAL HANDELSVARA I VÅRT LAND, VARS PRODUKTION, PRISSÄTTNING OCH FÖRSÄLJNING FRITT SKULLE BESTÄMMAS AV MARKNADEN  | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 5. DET SKULLE VARA FÖRNUFTIGT ATT UPPSKJUTA BESLUTEN GÄLLANDE BYGGANDET AV NYA KRAFTVERK TILL FRAMTIDEN OCH KÖPA UTLÄNDSK ELEKTRICITET   | 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. ÄVEN OM DET I SIG ÄR BRA MED FRI KONKURRENS I AFFÄRSLIVET, PASSAR DET DÅLIGT IHOP MED ENERGISEKTORN, SOM KLART OCH TYDLIGT BORDE STYRAS OCH ÖVERVAKAS AV SAMHÄLLET                              | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 9. ELEKTRICITET SOM PRODUCERAS MED KÄRNKRAFT ÄR BILLIG   | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 10. FINLAND BEHÖVER INTE ETT ENDA STORKRAFTVERK TILL   | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 11. FÖR ATT STOPPA DRIVHUSEFFEKTEN BÖR ANVÄNDNINGEN AV STENKOL OCH ANDRA FOSSILA BRÄNSLEN MÄRKBART BEGRÄNSAS   | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 12. FÖR ATT REDUCERA MILJÖSKADOR OCH -RISKER FÖRORSAKADE AV ENERGI-PRODUKTIONEN ÄR JAG BEREDD ATT PRUTA AV PÅ MIN LEVNADSSTANDARD  | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 13. NÄR DET I BÖRJAN AV ÅR 1997 BLIR MÖJLIGT FÖR VAR OCH EN ATT VÄLJA DET ENERGIVERK HAN ELLER HON KÖPER SIN EL FRÅN, TÄNKER JAG UTNYTTJA DENNA MÖJLIGHET FÖR ATT FÅ MIN EL SÅ BILLIGT SOM MÖJLIGT | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 14. KÄRNAVFALLET KAN TRYGGT SLUTFÖRVARAS I DEN FINSKA BERGGRUNDEN  | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 15. ENERGISPARANDE LÖSER INTE ENERGIPROBLEMEN  | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 16. FÖRSLAGEN ATT BYGGA UT ETT NÅT AV SMÅ VEDELDADE KRAFTVERK I VÅRT LAND ÄR OREALISTISKA OCH OGRUNDADE  | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 17. ENERGI BORDE I SÅ HÖG GRAD SOM MÖJLIGT PRODUCERAS MED VATTENKRAFT, SOM ÄR EN INHEMSK OCH FÖRNYBAR ENERGIKÄLLA  | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 18. I FINLAND HAR ERFARENHETERNA AV KÄRNKRAFT VARIT GODA   | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 19. ELBEHOVET I FRAMTIDEN KOMMER ATT VARA MYCKET STÖRRE ÄN IDAG  | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 20. RISKEN ATT INSJUKNA I CANCER ÄR STOR I NÄRHETEN AV KÄRNKRAFTVERK   | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 21. DE FORSAR SOM ÄNNU FINNS KVAR BORDE INTE BYGGAS UT PÅ GRUND AV LANDSKAPSFÖRÄNDRINGAR SAMT FISKERIHUSHÅLLNINGS- OCH MILJÖSKADOR   | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 22. EN OLYCKA I ETT KÄRNKRAFTVERK SKULLE OUNDVIKLIGEN INNEBÄRA OERSÄTTLIGA SKADOR FÖR STORA MÄNNISKOGRUPPER OCH VIDSTRÄCKTA OMRÅDEN  | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 23. IFALL MAN SKULLE BYGGA ETT SLUTFÖRVAR FÖR KÄRNAVFALL I MIN HEMKOMMUN, SKULLE JAG ANTAGLIGEN PÅ GRUND AV DET FLYTTA BORT FRÅN KOMMUNEN  | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |

| PÅSTÄENDEN  | JAG ÄR<br>HELT AV<br>SAMMA<br>ÅSIKT | JAG ÄR<br>NÄSTAN<br>AV SAMMA<br>ÅSIKT | SVÄRT<br>ATT<br>SÄGA | JAG ÄR<br>NÄSTAN<br>AV ANNAN<br>ÅSIKT | JAG ÄR<br>HELT AV<br>ANNAN<br>ÅSIKT |
|---|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 24. 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                                   |
| 25. STRÄVAN EFTER KONTINUERLIG EKONOMISK TILLVÄXT FÖRORSAKAR MERA PROBLEM OCH LIDANDEN ÄN VÄLMAENDE FÖR MÄNNISKAN   | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 26. KÄRNAVFALLET UTGÖR ETT KONSTANT HOT MOT KOMMANDE GENERATIONERS LIV  | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 27. SLUTFÖRVAR AV KÄRNAVFALL ÄR EN FRÅGA SOM SKALL BESLUTAS GENOM KOMMUNAL FOLKOMRÖSTNING I ENLIGHET MED MAJORITETENS ÅSIKT   | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 28. FÖR ATT KUNNA BIBEHÅLLA SIN KONKURRENSKRAFT MÅSTE VÅR INDUSTRI ABSOLUT FÅ BILLIG EL   | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 29. IFALL UNDERSÖKNINGARNA SKULLE UTVISA ATT MIN EGEN HEMKOMMUN ÄR EN SÄKER PLATS FÖR SLUTFÖRVARING AV KÄRNAVFALL, SKULLE JAG GODKÄNNA ATT FINLANDS AVFALL PLACERAS I MIN HEMKOMMUN   | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 30. DE PROBLEM LÄGKONJUNKTUREN FÖRORSAKAT VISAR TYDLIGT HUR NÖDVÄNDIG DEN EKONOMISKA TILLVÄXTEN ÄR  | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 31. ALLTFÖR MÅNGA OKÄNDA RISKFAKTORER ÄR FÖRKNIPPADE MED KÄRNKRAFT  | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 32. TEOLLISUUDEN VOIMA OY:S (TVO) UNDERSÖKNINGAR AV BERGGRUNDEN I OLIKA KOMMUNER I VÅRT LAND I SYFTE ATT HITTA EN SÄKER SLUTFÖRVARINGSPLATS FÖR KÄRNAVFALL ÄR TILLFÖRLITLIGA  | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 33. ANVÄNDNING AV KÄRNKRAFT ÄR MOTIVERAD GENOM ATT DEN MINSKAR BEROENDET AV OLJA OCH ANDRA BRÄNSLEN I HELA VÄRLDEN  | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 34. ETT STENKOLSKRAFTVERK FÖRSETT MED FILTER ÄR ETT FÖRNUFTIGT ENERGIALTERNATIV OCKSÅ I FRAMTIDEN   | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 35. I STÄLLET FÖR ATT BYGGA NYA KRAFTVERK BORDE ENERGISPANDET EFFEKTIVERAS  | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 36. NÄR BESLUT FATTAS OM SLUTFÖRVARINGSPLATS FÖR KÄRNAVFALL SKALL RIKSDAGEN HA SISTA ORDET, INTE DEN LOKALA BEFOLKNINGEN  | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 37. BILLIG PRODUKTION AV EL SKULLE ÖKA VÄLSTÄNDET I VÅRT LAND   | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 38. DET SKALL VARA MYNDIGHETERNA OCH INTE KRAFTBOLAGEN SOM UTREDER VILKEN PLATS SOM ÄR TILLRÄCKLIGT SÄKER FÖR SLUTFÖRVAR AV KÄRNAVFALL  | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 39. BYGGANDET AV VUOTOS-BASSÄNGEN BÖR UNDERSTÖDAS   | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 40. BYGGANDET AV ETT FEMTE KÄRNKRAFTVERK I FINLAND ÄR VÅRT UNDERSTÖD  | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 41. ATT PRODUCERA EL MED KÄRNKRAFT ÄR MILJÖVÄNLIGT  | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 42. DET ÄR TROLIGT ATT BESLUTFATTARNAS INSTÄLLNING TILL KÄRNKRAFT FÖRÄNDRAS OCH ATT KÄRNKRAFTEN I FINLAND BYGGS UT NÅGON GÅNG   | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 43. EN FÖLJD AV ATT KONKURRENSEN BLIVIT FRI PÅ DEN FINSKA ELMARKNADEN KOMMER ATT VARA ATT VÅRA BOLAG I ALLT HÖGRE GRAD KÖPER SIN EL AV SVENSKA OCH ANDRA UTLÄNDSKA ELPRODUCENTER I STÄLLET FÖR ATT KÖPA AV INHEMSKA ELPRODUCENTER | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 44. EN PRIVATISERING AV IMATRAN VOIMA OY (IVO)/FÖRSÄLJNING AV BOLAGETS AKTIER TILL PRIVATPERSONER SKULLE EFFEKTIVERA BOLAGETS VERK-SAMHET OCH FÖRBÄTTRA DESS KONKURRENSKRAFT  | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 45. EN ÖKAD ANVÄNDNING AV TRÄ, TORV OCH ANDRA INHEMSKA BRÄNSLEN SKULLE HA EN BETYDANDE SYSSLESÄTTNINGSFÖRÄNDRANDE INVERKAN  | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 46. IFALL IMATRAN VOIMA OY:S (IVO) AKTIER SKULLE VARA TILL SALU, VORE DE ETT INTRESSANT INVESTERINGSOBJEKT  | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 47. BESKATTNINGEN AV ENERGIN SKALL ÖKAS OCKSÅ I DET FALLET ATT DET SKULLE LEDA TILL FÖRSVAGAD KONKURRENSKRAFT FÖR VÅR INDUSTRI  | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 48. FÖR SLUTFÖRVARINGEN AV ANVÄNT KÄRNBRÄNSLE FINNS DET TILLFÖRLITLIGA TEKNISKA LÖSNINGAR, FASTÅN DE ÄNNU INTE OMSATTS I PRAKTIKEN I VÅRT LAND  | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |
| 49. RIKSDAGEN FATTADE FÖR TVÅ ÅR SEDAN ETT FELAKTIGT BESLUT I OCH MED ATT BYGGANDET AV ETT FEMTE KÄRNKRAFTVERK I VÅRT LAND INTE GODKÄNDES   | 1                                   | 2                                     | 3                    | 4                                     | 5                                   |

50. I DISKUSSIONEN OM SLUTFÖRVARING AV KÄRNAVFALL HAR MOTSTRIDIGA UPPFATTNINGAR OM PROJEKTETS FÖRDELAR OCH NACKDELAR FRAMFÖRTS. EN HURUDAN INVERKAN ANSER NI ATT SLUTFÖRVARINGEN AV KÄRNAVFALL SKULLE HA PÅ FÖLJANDE FAKTORER I DEN KOMMUN DÄR KÄRNAVFALLET PLACERAS?

|  | POSITIV<br>INVER-<br>KAN | INGEN<br>VÄSENTLIG<br>INVERKAN | NEGATIV<br>INVER-<br>KAN | KAN<br>INTE<br>SÄGA |
|--|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------|
| LEVNADSFÖRHÅLLANDENA I KOMMUNEN I ALLMÄNHET                      | 1 .....                  | 2 .....                        | 3 .....                  | 4                   |
| INVÅNARANTALET I KOMMUNEN  | 1 .....                  | 2 .....                        | 3 .....                  | 4                   |
| REKREATIONS- OCH FRITIDSVERKSAMHETEN (BÄRPLOCKNING, FISKE, ETC.) | 1 .....                  | 2 .....                        | 3 .....                  | 4                   |
| ANTALET ARBETSPLATSER/SYSSELSÄTTNINGSLÄGET                       | 1 .....                  | 2 .....                        | 3 .....                  | 4                   |
| KOMMUNENS EKONOMISKA SITUATIONEN/UTVECKLING                      | 1 .....                  | 2 .....                        | 3 .....                  | 4                   |
| KOMMUNENS (BOLAGS- OCH FASTIGHETS-) SKATTEINTÄKTER               | 1 .....                  | 2 .....                        | 3 .....                  | 4                   |
| KOMMUNENS POPULARITET/DRAGNINGSKRAFT SOM TURISTORT               | 1 .....                  | 2 .....                        | 3 .....                  | 4                   |
| KOMMUNENS OFFENTLIGA ANSEENDE OCH IMAGE/YTTRE BILD               | 1 .....                  | 2 .....                        | 3 .....                  | 4                   |
| INVÅNARNAS HÄLSA/BEFOLKNINGENS HÄLSOTILLSTÅND                    | 1 .....                  | 2 .....                        | 3 .....                  | 4                   |
| KOMMUNENS DRAGNINGSKRAFT SOM FÖRLÄGGNINGSPLATZ FÖR FÖRETAG       | 1 .....                  | 2 .....                        | 3 .....                  | 4                   |
| NATUR- OCH MILJÖFÖRHÅLLANDEN                                     | 1 .....                  | 2 .....                        | 3 .....                  | 4                   |
| SÄKERHETEN I MÄNNISKANS LIV I ALLMÄNHET                          | 1 .....                  | 2 .....                        | 3 .....                  | 4                   |
| PRISNIVÅN PÅ BOSTÄDER/FASTIGHETER OCH MARK                       | 1 .....                  | 2 .....                        | 3 .....                  | 4                   |
| MÖJLIGHETERNA ATT IDKA LANTBRUK                                  | 1 .....                  | 2 .....                        | 3 .....                  | 4                   |
| INVÅNARNAS TRIVSEL/SINNESSTÄMNINGEN I KOMMUNEN                   | 1 .....                  | 2 .....                        | 3 .....                  | 4                   |

51. 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?

|             | ANVÄND-<br>NINGEN<br>BORDE | ANVÄND-<br>NINGEN<br>BORDE | DEN NU-<br>VARANDE<br>ANVÄND-<br>N | ANVÄND-<br>NINGEN<br>BORDE | ANVÄND-<br>NINGEN<br>BORDE | DENNA<br>ANVÄND-<br>NING<br>BORDE<br>FRÅNGÅS | KAN<br>INTE<br>SÄGA |
|-------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|---------------------|
|             | UTÖKAS<br>BETYDLIGT        | UTÖKAS<br>NÅGOT            | NINGSNIVÅ<br>ÄR LÄMPLIG            | REDUCERAS<br>NÅGOT         | REDUCERAS<br>KRAFTIGT      | HELT   |                     |
| 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                   |

52. VILKEN ALLMÄN UPPFATTNING HAR NI OM FÖLJANDE FÖRETAG INOM ENERGISEKTORN? HAR NI EN ÖVERVÄGANDE POSITIV ELLER NEGATIV BILD AV DEM?

|                             | MYCKET<br>POSITIV | GANSKA<br>POSITIV | NEUT-<br>RAL | GANSKA<br>NEGATIV | MYCKET<br>NEGATIV | KAN INTE<br>SÄGA |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------|-------------------|------------------|
| NESTE OY (NESTE)            | 1 .....           | 2 .....           | 3 .....      | 4 .....           | 5 .....           | 6                |
| IMATRAN VOIMA OY (IVO)      | 1 .....           | 2 .....           | 3 .....      | 4 .....           | 5 .....           | 6                |
| KEMIJOKE OY (KEJO)          | 1 .....           | 2 .....           | 3 .....      | 4 .....           | 5 .....           | 6                |
| POHJOLAN VOIMA OY (PVO)     | 1 .....           | 2 .....           | 3 .....      | 4 .....           | 5 .....           | 6                |
| TEOLLISUUDEN VOIMA OY (TVO) | 1 .....           | 2 .....           | 3 .....      | 4 .....           | 5 .....           | 6                |
| VAPO OY (VAPO)              | 1 .....           | 2 .....           | 3 .....      | 4 .....           | 5 .....           | 6                |

53. NEDAN ÄR ETT ANTAL EGENSKAPER UPPRÄKNADE SOM KAN ASSOCIERAS MED OLIKA FÖRETAG. RINGA PÅ VARJE VÅGRÄT RAD IN DET ELLER DE FÖRETAG, SOM DEN IFRÅGAVARANDE EGENSKAPEN PASSAR IN PÅ. (LÄMNA RADEN TOM, OM NI TYCKER ATT EGENSKAPEN INTE PASSAR IN PÅ ETT ENDA FÖRETAG; VARJE VÅGRÄT RAD KAN ALLTSÅ HA 0-6 INRINGNINGAR).

|                                       | NESTE OY<br>(NESTE) | IMATRAN<br>VOIMA OY<br>(IVO) | KEMI-<br>JOKI OY<br>(KEJO) | POHJOLAN<br>VOIMA OY<br>(PVO) | TEOLLISUUDEN<br>VOIMA<br>OY (TVO) | VAPO OY<br>(VAPO) |
|---------------------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| BERÄTTAR ÖPPET OM SIN VERKSAMHET      | 1 .....             | 1 .....                      | 1 .....                    | 1 .....                       | 1 .....                           | 1                 |
| BRYR SIG INTE OM MEDBORGARNAS ÅSIKTER | 2 .....             | 2 .....                      | 2 .....                    | 2 .....                       | 2 .....                           | 2                 |
| TOPPSPECIALIST PÅ SITT OMRÅDE         | 3 .....             | 3 .....                      | 3 .....                    | 3 .....                       | 3 .....                           | 3                 |
| STRUNTAR I MILJÖSKYDD                 | 4 .....             | 4 .....                      | 4 .....                    | 4 .....                       | 4 .....                           | 4                 |
| VILL FRÄMJA ENERGISPARANDE            | 5 .....             | 5 .....                      | 5 .....                    | 5 .....                       | 5 .....                           | 5                 |
| SAMHÄLLELIGT ANSVARSKÄNNANDE          | 6 .....             | 6 .....                      | 6 .....                    | 6 .....                       | 6 .....                           | 6                 |
| OPÄLITLIG                             | 7 .....             | 7 .....                      | 7 .....                    | 7 .....                       | 7 .....                           | 7                 |
| FRAMGÅNGSRIKT FÖRETAG                 | 8 .....             | 8 .....                      | 8 .....                    | 8 .....                       | 8 .....                           | 8                 |
| INTERNATIONELLT KONKURRENSKRAFTIG     | 9 .....             | 9 .....                      | 9 .....                    | 9 .....                       | 9 .....                           | 9                 |

---

**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

ER HEMKOMMUNS 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

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, HANDELSKOLA EL. MOTSVARANDE
- 4 YRKESUTBILDNING PÅ INSTITUTNIVÅ
- 5 UNIVERSITETS- ELLER HÖGSKOLEEXAMEN

YRKESGRUPP NI ANSER ER NÄRMASTHÖRA 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

VILKET PARTIS REPRESENTANT SKULLE NI RÖSTA PÅ, OM  
DET SKULLE HÄLLAS 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 UNGFINNARNA
- 11 ÖVRIGT
- 12 JAG SKULLE INTE RÖSTA ALLS
- 13 JAG KAN INTE SÄGA
- 14 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.