
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/>

SEURAAVASSA ESITETÄÄN JOUKKO ENERGIA-ASIOITA KOSKEVIA VÄITTÄMIÄ. PYYDÄMME TEITÄ VASTAAMAAN JOKAISEEN VÄITTÄMÄÄN RENGASTAMALLA SEN VAIHTOEHDON, JOKA VASTAA TEIDÄN HENKILÖKOHTAISTA MIELIPIDETTÄNNE.

V Ä I T T Ä M Ä T	OLEN TÄYSIN SAMAA MIELTÄ	OLEN JOK- SEENKIN SAMAA MIELTÄ	VAIKEA SANOA	OLEN JOK- SEENKIN ERI MIELTÄ	OLEN TÄYSIN ERI MIELTÄ
1. KANSALAISTEN MIELIPITEITÄ EI OLE RIITTÄVÄSTI KUULTU ENERGIA-POLIITTISISSA RATKAISUISSA	1	2	3	4	5
2. TULEVAISUUDESSA ENERGIAKYSYMUKSET KYETÄÄN RATKAISEMAAN HALVALLA, TURVALLISELLA JA SAASTEETTOMALLA TAVALLA	1	2	3	4	5
3. ENERGIANSÄÄSTÖSSÄ ON MAHDOLLISTA SAAVUTTA TULOKSIA VAIN PAKKOTOIMIN, ASENNEKASVATUS EI AUTA	1	2	3	4	5
4. MAAKAASUN KÄYTÖN LISÄÄMISTÄ PUOLTAVAT ERITYISESTI SEN VARSIN VÄHÄISET YMPÄRISTÖHAITAT	1	2	3	4	5
5. YDINVOIMASTA EI OLE SYYTÄ PÄÄTTÄÄ KANSANÄÄNESTYKSELLÄ, KOSKA KANSALAISET EIVÄT TIEDÄ YDINVOIMASTA RIITTÄVÄSTI	1	2	3	4	5
6. SUURIA VAHINKOJA AIHEUTTAVAN YDINVOIMALAONNETTOMUUDEN TAPAHTUMINEN ON NIIN EPÄTODENNÄKÖISTÄ, ETTEI SELLAISESTA OLE SYYTÄ HUOLESTUA	1	2	3	4	5
7. VAIKKA AURINGON SÄTEILY TARJOAAKIN SAASTEETTOMAN JA EHTYMÄTTÖMÄN ENERGIANLÄHTEEN, SEN MERKITTÄVÄ HYÖDYNTÄMINEN EI OLE MAHDOLLISTA VIELÄ VUOSIKYMMENIIN	1	2	3	4	5
8. LÄHI-IDÄN ÖLJYALUEIDEN KRIISIALTTIUDEN VUOKSI SUOMEN PITÄISI VÄHENTÄÄ RIIPPUVUUTTAAN ÖLJYSTÄ	1	2	3	4	5
9. YDINJÄTTEET OLISI PAREMPI PITÄÄ NYKYISESSÄ VÄLIVARASTOSSAAN JA ODOTTAA UUSIA RATKAISUJA KUIN SIOITTA NE LOPULLISESTI MAAMME KALLIOPERÄÄN	1	2	3	4	5
10. SUOMALAISIA TIEDOTUSVÄLINEITÄ SEURAAMALLA SAA MONIPUOLISEN JA TOTUUDENMUKAISEN KUVAN ENERGIAKYSYMYKSISTÄ	1	2	3	4	5
11. YMPÄRISTÖÄ VAHINGOITTAVILLE TUOTULISI MÄÄRÄTÄ MUITA KORKEAMPI HINTA SÄÄTÄMÄLLÄ NIILLE ERITYINEN HAITTAVERO	1	2	3	4	5
12. PAIKALLISTEN ASUKKAIDEN KANNAN TULEE OLLA RATKAISEVA, KUN UUSIEN VOIMALAITOSTEN RAKENTAMISESTA PÄÄTETÄÄN	1	2	3	4	5
13. YDINVOIMALLA TUOTETAAN HALPAA SÄHKÖÄ	1	2	3	4	5
14. SUOMI EI TARVITSE ENÄÄ YHTÄÄN UUTTA SUURVOIMALAA	1	2	3	4	5
15. KASVIHUONEILMIÖN (MAAPALLON ILMASTON LÄMPENEMISEN) PYSÄYTTÄMISEKSI KIVIHILEN JA MUIDEN FOSSIILISTEN POLTTOAINEIDEN KÄYTTÖÄ ON RAJOITETTAVA TUNTUVASTI	1	2	3	4	5
16. ENERGIANTUOTANNOSTA AIHEUTUVIEN YMPÄRISTÖHAITTOJEN JA RISKIEN VÄHENTÄMISEKSI OLEN VALMIS TINKIMÄÄN OMASTA ELINTASOSTANI	1	2	3	4	5
17. OTTAMALLA KÄYTTÖÖN YDINVOIMAN IHMISKUNTA ON OTTANUT RISKIN, JOTA SE EI KYKENE HALLITSEMAAN	1	2	3	4	5
18. KIVIHILEN JA ÖLJYN POLTOSTA SYNTYVÄT HAPPOSATEET UHKAAVAT METSIEMME KASVUA JA KALAKANTOJEN SÄILYMISTÄ	1	2	3	4	5
19. NEUVOSTOLIITON OLOJEN VOIMAKKAASTI MUUTTUESSA SUOMEN PITÄISI VÄHENTÄÄ RIIPPUVUUTTAAN ENERGIAN TUONNISTA NEUVOSTOLIITOSTA	1	2	3	4	5
20. YDINJÄTTEET VOIDAAN TURVALLISESTI LOPPUSIOITTA SUOMEN KALLIOPERÄÄN	1	2	3	4	5
21. TSHERNOBYLIN ONNETTOMUUDEN VAIKUTUKSIA SUOMALAISTEN TERVEYTEEN JA MAAMME LUONTOON ON LHOITELTU JULKISUUDESSA	1	2	3	4	5
22. ENERGIAN SÄÄSTÄMISELLÄ EI ENERGIAONGELMIA VOIDA RATKAISTA	1	2	3	4	5

V Ä I T T Ä M Ä T	OLEN TÄYSIN SAMAA MIELTÄ	OLEN JOK- SEENKIN SAMAA MIELTÄ	VAIKEA SANOJA	OLEN JOK- SEENKIN ERI MIELTÄ	OLEN TÄYSIN ERI MIELTÄ
23. YDINVOIMAN LISÄRAKENTAMINEN PARANTAISI MERKITTÄVÄSTI METSÄ- JA MUUN VIENTITEOLLISUUTEMME KANSAINVÄLISTÄ KILPAILUKYKYÄ	1	2	3	4	5
24. ENERGIA-ASIOISTA ESITETÄÄN JULKISUUDESSA NIIN RISTIRIITAISTA TIETOA, ETTEI TAVALLINEN IHMINEN VOI ENÄÄ LUOTTA OIKEASTAAN MIHINKÄÄN EIKÄ KEHENKÄÄN	1	2	3	4	5
25. SÄHKÖÄ TULISI TUOTTAA MAHDOLLISIMMAN PALJON VESIVOIMALLA, KOSKA SE ON KOTIMAINEN JA UUSIUTUVA ENERGIALÄHDE	1	2	3	4	5
26. SÄHKÖN HINNAN TUNTUVA KOROTTAMINEN ON AINOA TEHOKAS KEINO SÄHKÖN SÄÄSTÖN EDISTÄMISEKSI	1	2	3	4	5
27. SUOMESSA ON SAATU HYVIÄ KOKEMUKSIA YDINVOIMASTA	1	2	3	4	5
28. TULEVAISUUDESSA SÄHKÖN TARVE ON PALJON SUUREMPI KUIN NYKYÄÄN	1	2	3	4	5
29. METSÄKUOLEMIA EI VOIDA SUOMESSA VÄLTÄÄ, ELLEI RIKKI- JA TYPPIPÄÄSTÖJÄ PIKAISESTI VÄHENNETÄ KAIKISSA MAISSA	1	2	3	4	5
30. ENERGIAPULAA EI TULE KOSKAAN, SILLÄ ENERGIAA ON AINA RIITTÄVÄSTI SAATAVILLA	1	2	3	4	5
31. YDINVOIMAN KÄYTTÖ ON PERUSTELTUA, KOSKA SE VÄHENTÄÄ KOKO MAAILMAN RIIPPUVUUTTA ÖLJYSTÄ JA MUISTA POLTTOAINEISTA	1	2	3	4	5
32. JÄLJELLÄ OLEVIA VAPAITA KOSKIA EI TULISI ENÄÄ RAKENTAA SIITÄ AIHEUTUVIEN MAISEMAMUUTOSTEN, KALATALOUS- JA YMPÄRISTÖ-HAITTOJEN VUOKSI	1	2	3	4	5
33. MIKÄLI YDINVOIMALASSA TAPAHTUISI ONNETTOMUUS, SIITÄ AIHEUTUISI VÄISTÄMÄTTÄ KORVAAMATTOMIA VAHINKOJA LAAJOILLE ALUEILLE JA SUURILLE IHMISRYHMILLE	1	2	3	4	5
34. VAIHTOEHTOISET ENERGIANLÄHTEET KUTEN TUULI- JA AURINKOVOIMA VOITAISIN OTTAA MAASSAMME LAAJAAN KÄYTTÖÖN JO MELKO PIAN, JOS VAIN NIITÄ KOSKEVAAN TUTKIMUS- JA KEHITYSTOIMINTAAN HALUTTAISIIN PANOSTAA VAROJA	1	2	3	4	5
35. SÄHKÖN KÄYTÖN LISÄÄNTYMINEN KOTITALOUKSISSA ON RATKAISEVASTI PARANTANUT IHMISTEN ELÄMÄNLAATUA	1	2	3	4	5
36. YDINJÄTTEET MUODOSTAVAT JATKUVAN UHAN TULEVIEN SUKUPOLVIEN ELÄMÄLLE	1	2	3	4	5
37. TALOUDELLISEN HYVINVOINNIN KEHITTÄMINEN VIELÄ NYKYISTÄ KORKEAMMALLE LISÄÄ HENKISTÄ PAHOINVOINTIA	1	2	3	4	5
38. KOSKA SÄHKÖN TARVE KOKO AJAN KASVAA, ON VÄLTÄMÄTÖNTÄ RAKENTAA UUSIA VOIMALAITOKSIA	1	2	3	4	5
39. JOTTA TEOLLISUUTEMME VOISI SÄILYTTÄÄ KANSAINVÄLISEN KILPAILUKYKYNÄ, SEN ON EHDOTTOMASTI SAATAVA HALPAA SÄHKÖÄ	1	2	3	4	5
40. MAAMME TIEDOTUSVÄLINEET EIVÄT KÄSITTELE TASAPUOLISESTI ENERGIA-ASIOITA, VAAN SISÄLTÄVÄT PALJON ASEENTEELLISTA JA YKSIPUOLISTA AINEISTOA	1	2	3	4	5
41. LAMASTA AIHEUTUNEET ONGELMAT OSOITTAVAT TALOUDELLISEN KASVUN TARPEELLISUUDEN	1	2	3	4	5
42. YDINVOIMAN KÄYTTÖÖN SISÄLTYY AIVAN LIIAN PALJON TUNTEMATTOMIA VAARATEKIJÖITÄ	1	2	3	4	5
43. ENNEN IHMISET OLIVAT ONNELLISEMPIÄ KUIN NYKYÄÄN	1	2	3	4	5
44. SYÖPÄÄN SAIRASTUMISEN VAARA ON SUURI YDINVOIMALOIDEN YMPÄRISTÖSSÄ	1	2	3	4	5
45. SUODATTIMILLA VARUSTETTU KIVIHIILIVOIMALA ON JÄRKEVÄ ENERGIAVAIHTOEHTO MYÖS TULEVAISUUDESSA	1	2	3	4	5
46. YDINVOIMALOIDEN RAKENTAMISESTA TULEE PÄÄTTÄÄ KANSANÄÄNESTYKSELLÄ KANSALAISTEN ENEMMISTÖN MIELIPITEEN MUKAAN	1	2	3	4	5

V Ä I T T Ä M Ä T	OLEN TÄYSIN SAMAA MIELTÄ	OLEN JOKO SEENKIN SAMAA MIELTÄ	VAIKEA SANOJA	OLEN JOKO SEENKIN ERI MIELTÄ	OLEN TÄYSIN ERI MIELTÄ
47. UUSIEN VOIMALOIDEN RAKENTAMISEN SIJASTA PITÄISI ENERGIAN SÄÄSTÖÄ TEHOSTAA	1	2	3	4	5
48. ON MAHDOLLISTA, ETTÄ YDINVOIMALA RÄJÄHTÄÄ KUIN ATOMIPOMMI	1	2	3	4	5
49. MIKÄLI SÄHKÖÄ KYETÄÄN TUOTTAMAAN HALVALLA, SE LISÄÄ HYVINVOINTIA MAASSAMME	1	2	3	4	5
50. KASVIHUONEILMIÖN PYSÄYTTÄMISEKSI KIVIHIILEN JA MUIDEN FOSSIILISTEN POLTTOAINEIDEN KÄYTTÖÄ ON KORVATTAVA YDINVOIMALLA	1	2	3	4	5
51. SÄHKÖN KÄYTTÖ ON VAARALLISTA, KOSKA SÄHKÖMAGNEETTINEN SÄTEILY AIHEUTTAA SYÖPÄÄ	1	2	3	4	5
52. SUOMEN PITÄISI LIITTYÄ JÄSENEKSI EUROOPAN YHTEISÖÖN (EY, ENNEN EEC)	1	2	3	4	5
53. TEHOKKAASEEN ENERGIAANSÄÄSTÖÖN EI VOIDA KOSKAAN PÄÄSTÄ, SILLÄ TODELLISUUDESSA KANSALAISET EIVÄT SUOSTU NIUKKUUTEEN JA TINKIMÄÄN ELÄMÄNSÄ MUKAVUUKSISTA	1	2	3	4	5
54. VUOTOKSEN ALTAAN RAKENTAMINEN ON KANNATETTAVAA	1	2	3	4	5
55. MEIDÄN KAIKKIEN PITÄISI TINKIÄ OMISTA EDUISTAMME MAAMME KANSAINVÄLISEN KILPAILUKYVYN TURVAAMISEKSI	1	2	3	4	5
56. VIIDENNEN YDINVOIMALAN RAKENTAMINEN SUOMEEN ON KANNATETTAVAA	1	2	3	4	5
57. YDINVOIMA ON YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLINEN TAPA TUOTTAA SÄHKÖÄ	1	2	3	4	5
58. SUOMALAINEN YHTEISKUNTA ON TULOSSA LIIAN HAAVOITTUVAKSI, KOSKA KAIKKI SEN TOIMINNOT PERUSTUVAT SÄHKÖN HÄIRIÖTTÖMÄÄN SAANTIIN	1	2	3	4	5
59. ON TODENNÄKÖISTÄ, ETTÄ PÄÄTÖKSENTEKIJÖIDEN KANTA YDINVOIMAAN MUUTTUU JA SUOMEEN RAKENNETAAN VIELÄ LISÄÄ YDINVOIMALOITA	1	2	3	4	5
60. RADIOAKTIIVISET AINEET ON MAHDOTONTA ERISTÄÄ MUUSTA LUONNOSTA SITEN, ETTEI NISTÄ OLE MINKÄÄNLAISTA VAARAA	1	2	3	4	5
61. ELINTASO EI OLENAISESTI LASKISI, VAIKKA MAASSAMME RYHDYTTÄISIIN NYKYISTÄ TIUKEMPIIN ENERGIAANSÄÄSTÖTOIMIIN	1	2	3	4	5
62. TIEDE JA TEKNIikka RATKAISEVAT TULEVAISUUDESSA MYÖS YMPÄRISTÖONGELMAT	1	2	3	4	5
63. SUOMALAISTEN TULEE VASTATA TUOTTAMIENSA YDINJÄTTEIDEN HOIDOSTA ITSE EIKÄ SÄLYTTÄÄ NIITÄ MUIDEN MAIDEN VASTUULLE	1	2	3	4	5
64. YDINVOIMALA LEVITTÄÄ NORMAALISTI TOIMIENSAANKIN YMPÄRISTÖÖNSÄ VAARALLISIA RADIOAKTIIVISIA SAASTEITA	1	2	3	4	5
65. ENERGIAANTUOTANTOON LIITTYVÄT ASIAT OVAT NIIN MONIMUTKAISIA, ETTEI TAVALLISELLA KANSALAISELLA VOI OLLA TIETOOIN PERUSTUVAA KANTAA NIIHIN	1	2	3	4	5
66. LEHTIA LUKEMALLA KÄY SELVÄSTI ILMI, ETTÄ VOIMAYHTIÖT JA METSÄ-TEOLLISUUS HALUAVAT LISÄÄ YDINVOIMALOITA SUOMEEN	1	2	3	4	5
67. LUONNONSUOJELUN NIMISSÄ RAJOITETAAN TALOUDELLISTA JA TEOLLISTA TOIMINTAA LIIAN PALJON	1	2	3	4	5
68. TUNNEN USEIN HALUA HYPÄTÄ POIS KULUTUS- JA KILPAILUYHTEISKUNNAN "ORAVANPYÖRÄSTÄ" JA RYHTYÄ TOTEUTTAMAAN TOISENLAISTA, VAATIMATTOMAMPAA ELÄMÄNTAPAA	1	2	3	4	5
69. VIELÄ LÄHIVUOSIKYMMENINÄKIN YDINVOIMAN AINOA MAHDOLLINEN VAIHTOEHTO ON HIILIVOIMA, EI TUULI- EIKÄ AURINKOVOIMA	1	2	3	4	5
70. IHMISTEN HYVINVOINNIN JATKUMINEN VOI PERUSTUA VAIN TALOUDELLISEEN KASVUUN	1	2	3	4	5

71. MITEN TÄRKEINÄ PIDÄTTE SEURAAVIA NÄKÖKOHTIA ENERGIANTUOTANTOA KOSKEVISSA RATKAISUISSA?

	ERITTÄIN TÄRKEÄ	MELKO TÄRKEÄ	EI KOVIN TÄRKEÄ	EI LAINKAAN TÄRKEÄ
ENERGIAN SAATAVUUS	1.....	2.....	3.....	4.....5
ENERGIAN TUOTANTOVARMUUS	1.....	2.....	3.....	4.....5
ENERGIAN HALPA HINTA	1.....	2.....	3.....	4.....5
ENERGIAN KOTIMAISSUUS	1.....	2.....	3.....	4.....5
ENERGIAN SAASTEETTOMUUS	1.....	2.....	3.....	4.....5
ENERGIAN TURVALLISUUS	1.....	2.....	3.....	4.....5

72. JOS AJATELLAAN, ETTÄ SUOMESSA TULLAAN LÄHIVUOSINA TEKEMÄÄN SÄHKÖNTUOTANTOA KOSKEVIA PÄÄTÖKSIÄ, MIHIN SUUNTAAN SÄHKÖNTUOTANTOAMME PITÄISI MIELESTÄNNE KEHITTÄÄ SEURAAVIEN VAIHTOEHTOJEN OSALTA?

	KÄYTTÖÄ PITÄISI TUNTUVASTI LISÄTÄ	KÄYTTÖÄ PITÄISI HIEMAN LISÄTÄ	NYKYINEN TASO ON SOPIVA	KÄYTTÖÄ PITÄISI HIEMAN VÄHENTÄÄ	KÄYTTÖÄ PITÄISI TUNTUVASTI VÄHENTÄÄ	KÄYTÖSTÄ PITÄISI LUOPUA KOKONAAN	EN OSAA SANOA
KIVIHILI	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6.....	7
TURVE	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6.....	7
MAAKAASU	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6.....	7
YDINVOIMA	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6.....	7
VESIVOIMA	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6.....	7

73. OLETETAAN, ETTÄ MAAHAMME PÄÄTETTÄISIIN RAKENTAA UUSI SUURI SÄHKÖÄ TUOTTAVA VOIMALAITOS, JONKA ENERGIALÄHTEEKSI TULISI VALITA JOKO KIVIHILI TAI YDINVOIMA. KUMMAN VAIHTOEHDON TE VALITSISITTE?

- 1 KIVIHILI OLISI PAREMPI VAIHTOEHTO
- 2 KUMMATKIN OLISIVAT YHTÄ HYVIÄ/HUONOJA
- 3 YDINVOIMA OLISI PAREMPI VAIHTOEHTO
- 4 EN OSAA SANOA

74. TULEVAISUUTTA EI KUKAAN TUNNE, MUTTA SITÄ VOI YRITTÄÄ ENNUSTAA. MITEN TE ENNUSTAISITTE TULEVAISUUTTA SEURAAVIEN ASIOIDEN OSALTA? ARVIOIKAA KUTAKIN ASIAA ERIKSEEN SEN MUKAAN USKOTTEKO SEN TOTEUTUVAN SEURAAVAN KYMMENEN VUODEN AIKANA (RIIPPUMATTA SIITÄ HALUATTEKO SEN TOTEUTUVAN).

	TOTEU- TUU VAR- MASTI	HYVIN TODEN- NÄKÖI- SESTI	MELKO TODEN- NÄKÖI- SESTI	EI KOVIN TODEN- NÄKÖI- SESTI	HYVIN EPÄTO- DENNÄ- KÖISESTI	EI VAR- MASTI TOTEU- DU
ENERGIANSÄÄSTÖSSÄ SAAVUTETAAN TULOKSIA	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
SUOMEEN RAKENNETAAN VIIDES YDINVOIMALA	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
YMPÄRISTÖN SAASTUMINEN SAADAAN PYSÄHTYMÄÄN	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
ENERGIANKULUTUS KASVAA VOIMAKKAASTI	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
SUOMESSA TAPAHTUU VAKAVA YDINVOIMALAONNETTOMUUS	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
JOSSAIN MUULLA TAPAHTUU VAKAVA YDINVOIMALAONNETTOMUUS	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
TALOUDELLINEN LAMA KÄÄNTYY VOIMAKKAAKSI NOUSUSUHDANTEEKSI	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
TYÖTTÖMYYS KÄÄNTYY TYÖVOIMAPULAKSI	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
KASVIHUONEILMIÖ ETENEE AIHEUTTAEN ILMASTONMUUTOKSIA MAASSAMME	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
SUOMESSA PÄÄTETÄÄN LUOPUA KOKONAAN YDINVOIMAN KÄYTÖSTÄ	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
METSÄTUHOT LISÄÄNTYVÄT MAASSAMME KIIHTYVÄLLÄ VAUHDILLA	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
YDINJÄTTEET PÄÄTETÄÄN LOPPUSIJOITTA OIKILUODON VOIMALAITOSALUEELLE	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
KANSALAISTEN VAIKUTUSMAHDOLLISUUDET ENERGIAPÄÄTÖKSIIN LISÄÄNTYVÄT	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
SUOMI LIITTYY EY:N (EUROOPAN YHTEISÖ) JÄSENEKSI	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
SODAT JA RISTIRIIDAT LISÄÄNTYVÄT EUROOPASSA	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
SÄHKÖN KÄYTTÖÄ JOUDUTAAN MAASSAMME SÄÄNNÖSTELEMÄÄN	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
YKSITYISAUTOILUA JOUDUTAAN RAJOITTAMAAN ILMAN SAASTUMISEN EHKÄISEMISEKSI	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6
KEKSITÄÄN JOKIN UUSI NYKYISTÄ ONGELMATTOMAMPI ENERGIANTUOTANTOTAPAI	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....	6

75. ENERGIANSÄÄSTÖN PUOLESTA KAMPANJOIDAAN NYKYÄÄN PALJON .OLETTEKO TE HENKILÖKOHTAISESTI TIETOISESTI PYRKINYT SÄÄSTÄMÄÄN ENERGIAA SEURAAVISSA ASIOISSA VIIMEKSI KULUNEEN VUODEN AIKANA?

	KYL- LÄ	EHKÄ HIEMAN	EN MI- TENKÄÄN	EN OSAA SANOA
YLEISESTI OTTAEN	1.....	2.....	3.....	4.....
LÄMPIMÄN VEDEN KÄYTÖSSÄ	1.....	2.....	3.....	4.....
VALOJEN KÄYTÖSSÄ	1.....	2.....	3.....	4.....
SÄHKÖN KÄYTÖSSÄ YLEENSÄ	1.....	2.....	3.....	4.....
ASUNNON TAI HUONEEN LÄMPÖTILAN VALINNASSA	1.....	2.....	3.....	4.....
AUTON TAI MUUN MOOTTORIAJONEUVON KÄYTÖSSÄ	1.....	2.....	3.....	4.....
MATKUSTAMISESSA (KOTIMAASSA TAI ULKOMAILLA)	1.....	2.....	3.....	4.....
TAVAROIDEN TAI LAITTEIDEN HANKKIMISESSA	1.....	2.....	3.....	4.....
OSALLISTUMALLA KÄYTETTYJEN TAVAROIDEN KIERRÄTYKSEEN	1.....	2.....	3.....	4.....
JOLLAKIN MUULLA TAVOIN, MITEN? _____	1.....	2.....	3.....	4.....

76. KAIKILLA YHTEISKUNNALLISILLA PÄÄTÖKSILLÄ ON OMAT KANNATTAJANSA JA VASTUSTAJANSA. JOISSAKIN TAPAUKSISSA VASTUSTUS KANAVOITUU MIELENOSOITUKSIKSI TAI NS. SUORAKSI TOIMINNAKSI (VIIMEAIKAISINA ESIMERKKEINÄ MM. KESSIN ERÄMAA-ALUE JA JERISJÄRVEN TIE)

MYÖS UUDEN YDINVOIMALAN RAKENTAMISPÄÄTÖS SAATTAISI SYNNYTTÄÄ TÄLLAISIA REAKTIOITA. KUINKA HYVÄKSYTTÄVINÄ TE PIDÄTTE SEURAAVIA TEKOJA/KEINOJA PYRITTÄESSÄ ESTÄMÄÄN TÄLLAISEN (OLETETUN) YDINVOIMALAHANKKEEN TOTEUTUMINEN?

	HYVÄK- SYN TÄYSIN	HYVÄKSYN JOLLAKIN TAVOIN	EN OIKEIN HYVÄKSY	EN HYVÄK - SY LAIN- KAAN	EN OSAA SANOA
NIMIEN KERAÄMINEN HANKETTA VASTUSTAVIIN VETOOMUKSIIN	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....
MIELENOSOITUKSET HANKETTA VASTAAN	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....
SUORAT YHTEYDENOTOT PÄÄTTÄJIIN	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....
YRITYKSET ESTÄÄ TAI HÄIRITÄ RAKENNUSTOIMIA	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....
TYÖKONEISIIN ITSENSÄ KAHLITSEMINEN	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....
VOIMALAITOSALUEELLE TUNKEUTUMINEN	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....
RAKENNUSTEN MIEHITTÄMINEN	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....
VAHINGONTEKO JA ILKIVALTA	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....

VASTAAJIEN TAUSTATIEDOT AINEISTON TILASTOLLISTA RYHMITTELYÄ VARTEN

SUKUPUOLI

- 1 MIES
- 2 NAINEN

MILLAINEN PERUSKOULUTUS TEILLÄ ON?

- 1 KANSAKOULU
- 2 KESKIKOULU TAI PERUSKOULU
- 3 YLIOPIILASTUTKINTO

IKÄRYHMÄ

- 1 18-20 VUOTTA
- 2 21-25 VUOTTA
- 3 26-30 VUOTTA
- 4 31-35 VUOTTA
- 5 36-40 VUOTTA
- 6 41-50 VUOTTA
- 7 51-60 VUOTTA
- 8 61-70 VUOTTA

MILLAINEN AMMATILLINEN KOULUTUS TEILLÄ ON?

- 1 EI AMMATILLISTA KOULUTUSTA
- 2 AMMATTIKURSSI, LYHYT AMMATTIKOULUTUS, TYÖN OHESSA SAATU KOULUTUS
- 3 AMMATTIKOULU KAUPPAKOULU TAI VASTAAVA
- 4 OPISTOTASOINEN AMMATTIKOULUTUS
- 5 YLIOPISTO- JA KORKEAKOULUTUTKINTO

(JATKUU...)

ASUINPAKKAKUNNAN KOKO

- 1 ALLE 4000 ASUKASTA
- 2 4000-8000 ASUKASTA
- 3 8000-30000 ASUKASTA
- 4 30000-80000 ASUKASTA
- 5 YLI 80000 ASUKASTA

TOIMIALA, JOLLA TYÖSKENTELETTE

- 1 MAA-JA METSÄTALOUS TAI MUU ALKUTUOTANTO
- 2 TEOLLISUUS JA RAKENNUSTOIMINTA
- 3 YKSITYINEN PALVELUTOIMINTA (ESIM. KAUPPA, LIIKENNE)
- 4 JULKINEN PALVELUTOIMINTA (ESIM. OPETUS, HALLINTO)
- 5 EN OLE MUKANA TYÖELÄMÄSSÄ

LÄÄNI, JOSSA ASUTTE

- 1 UUDENMAAN LÄÄNI
- 2 TURUN JA PORIN LÄÄNI
- 3 HÄMEEN LÄÄNI
- 4 KYMEN LÄÄNI
- 5 MIKKELIN LÄÄNI
- 6 POHJOIS-KARJALAN LÄÄNI
- 7 KUOPION LÄÄNI
- 8 KESKI-SUOMEN LÄÄNI
- 9 VAASAN LÄÄNI
- 10 OULUN LÄÄNI
- 11 LAPIN LÄÄNI

MINKÄ ALAN KOULUTUKSEN OLETTE SAANUT?

- 1 EI AMMATILLISTA KOULUTUSTA
- 2 TEKNISEN TAI LUONNONTIETEELLISEN ALAN KOULUTUS
- 3 KAUPALLISEN TAI TALOUDELLISEN ALAN KOULUTUS
- 4 SOSIAALI- JA TERVEYDENHUOLTOALAN KOULUTUS
- 5 HUMANISTISEN, OPETUS- TAI TAIDEALAN KOULUTUS
- 6 MAA- JA METSÄTALOUSALAN KOULUTUS
- 7 JONKIN MUUN ALAN KOULUTUS

JOS EDUSKUNTAVAALIT PIDETTÄISIIN NYT MINKÄ PUOLUEEN EHDOKASTA ÄÄNESTÄISITTE?AMMATTIRYHMÄ, JOHON KATSOTTE LÄHINNÄ KATSOTTE KUULUVANNE?

- 1 JOHTAVASSA ASEMASSA TOISEN PALVELUKSESSA
- 2 YLEMPI TOIMIHENKILÖ
- 3 ALEMPI TOIMIHENKILÖ
- 4 TYÖNTEKIJÄ
- 5 YRITTÄJÄ TAI YKSITYINEN AMMATIN-HARJOITTAJA
- 6 MAATALOUSYRITTÄJÄ
- 7 KOTIROUVA
- 8 OPISKELIJA TAI KOULULAINEN
- 9 ELÄKELÄINEN
- 10 TYÖTÖN
- 11 MUU

- 1 KESK
- 2 KOK
- 3 LKP
- 4 RKP
- 5 SDP
- 6 SKL
- 7 SMP
- 8 POP
- 9 VASEMMISTOLIITTO
- 10 VIHREÄT/VIHREÄ LIITTO
- 11 ELÄKELÄISTEN PUOLUE
- 12 JOKIN MUU PUOLUE
- 13 EN ÄÄNESTÄISI LAINKAAN
- 14 EN OSAA SANOA
- 15 EN HALUA SANOA

LOMAKKEEN LOPPUUN OLEMME VARANNEET TILAA KOMMENTEILLE JA MIELIPITEILLE. VOITTE KIRJOITTA SIIHEN MITÄ TAHANSA NÄKEMYKSIÄNNE ENERGIA-ASIOISTA TAI TÄSTÄ TUTKIMUKSESTA. KAIKKI MIELIPITEET OVAT Tervetulleita ja arvokkaita!

KIITOKSET VAIVANÄÖSTÄ!

Palauttakaa tämä lomake oheisessa kirjekuoressa .Postittakaa myös vastaus-ilmoituskortti, ettemme vaivaisi Teitä tarpeettomasti uudelleen.