

FSD1068

Energia-asennetutkimus 1989

Koodikirja



TIETOARKISTO

Tämän koodikirjan viittaustiedot:

Energia-asennetutkimus 1989 [koodikirja]. Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto [tuottaja ja jakaja], 2018.

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 2.0 (23.7.2018).

Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto
33014 Tampereen yliopisto

Asiakaspalvelu:
asiakaspalvelu.fsd@uta.fi
040 190 1442

Palveluportaali Aila:
<https://services.fsd.uta.fi/>

Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto
<http://www.fsd.uta.fi/>

Lukijalle

Tämä koodikirja on osa Tietoarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa FSD1068. Aineisto on kuvailtu mahdollisimman yksityiskohtaisesti suomeksi ja englanniksi. Datatiedostosta on tarkistettu muun muassa muuttujien jakaumat, puuttuvat tiedot, muuttujien selitteet ja arvojen selitteet. Tarvittaessa datatiedosto on anonymisoitu. Aineistoon ja sen tekijöihin tulee viitata asianmukaisesti kaikissa julkaisuissa ja esityksissä, joissa aineistoa käytetään. Tietoarkiston antaman malliviittaustiedon voi merkitä lähdeluetteloon sellaisenaan tai sitä voi muokata julkaisun käytäntöjen mukaisesti. Malliviittaus:

Kiljunen, Pentti (Tampereen yliopisto): Energia-asennetutkimus 1989 [sähköinen tietoaaineisto]. Versio 2.0 (2018-07-23). Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto [jaka-ja]. <http://urn.fi/urn:nbn:fi:fsd:T-FSD1068>

Tietoarkistoon on lähetettävä viitetiedot kaikista julkaisuista, joissa käyttäjä hyödyntää aineistoa. Aineiston alkuperäiset tekijät ja tietoarkisto eivät ole vastuussa aineiston jatkokäytössä tuotetuista tuloksista ja tulkinnoista.

Koodikirjan alussa on tiedot aineiston sisällöstä, aineiston rakenteesta ja keruusta sekä luettelo tietoarkistoon ilmoitetuista julkaisuista, joissa aineistoa on hyödynnetty. Toinen osa sisältää tiedot muuttujista: muuttujien nimet, kysymystekstit ja suorat jakaumat. Kolmannesta osasta löytyvät hakemistot.

Tässä koodikirjassa esitetyt muuttujien jakaumat on tuotettu SPSS-tiedostoista. Jakaumataulukkoissa on esitetty muuttujan saamat arvot, vastaavat frekvenssit (n), frekvenssit prosentteina (%) ja validit prosentit (v. %), joissa on huomioitu puuttuvat arvot. Kaikki jakaumat ovat painottomia. Jos aineisto sisältää painomuuttujia ne löytyvät muuttujaluettelon lopusta. Joidenkin muuttujien osalta suorat jakaumat on korvattu kuvailevilla tunnusluvulla. Avokysymyksistä luokiteltuja vaihtoehtoja ei ole yleensä otettu mukaan koodikirjaan.

Jakaumat saattavat sisältää puuttuvia tietoja. Merkintä "tieto puuttuu (SYSMIS)" viittaa puuttuvaan havaintoon. Merkintä "tieto puuttuu (User missing)" viittaa muuhun puuttuvaan tietoon, esimerkiksi arkistossa määritellyyn puuttuvaan tietoon (user missing). Useissa tapauksissa aineiston käyttäjän on harkittava myös muiden arvojen koodaamista puuttuvaksi tiedoksi (esim. 'en halua sanoa' tai 'en osaa sanoa').

Koodikirja voi sisältää myös erilaisia liitteitä. Tyypillisin liite on kyselylomake.

Sisältö

1	Aineiston kuvailu	1
1.1	Aineiston otsikot ja datan versio	1
1.2	Sisällön kuvaus	1
1.3	Aineiston rakenne ja keruu	2
1.4	Aineiston käyttö	3
2	Muuttujat	5
3	Hakemistot	73
3.1	Muuttujat esiintymisjärjestyksessä	73
3.2	Muuttujat aakkosjärjestyksessä	78
3.3	Muuttujaryhmät	83
A	Kyselylomake suomeksi	89
B	Kyselylomake ruotsiksi	97

Luku 1

Aineiston kuvailu

1.1 Aineiston otsikot ja datan versio

Aineiston nimi: Energia-asennetutkimus 1989

Aineiston nimi englanniksi: Energy Attitudes of the Finns 1989

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 2.0 (23.7.2018).

1.2 Sisällön kuvaus

Tekijät

Kiljunen, Pentti (Tampereen yliopisto. Kunnallistieteiden laitos)

Aineiston tekijänoikeudet

Tietoarkiston ja aineiston luovuttajan tekemän sopimuksen mukaisesti.

Aineiston luovuttaja

Kiljunen, Pentti (Yhdyskuntatutkimus)

Aineisto luovutettu arkistoon

1.6.2001

Asiasanat

asenteet; energia; energia-ala; energiantuotanto; energiapolitiikka; mielipiteet; sähköntuotanto; tiedonvälitys; ympäristökysymykset

Tieteenala / Aihealue

OKM:n tieteenalaluokitus: luonnontieteet; yhteiskuntatieteet

CESSDAn luokitus: ympäristönsuojelu ja ympäristöongelmat

Sarjakuvaus

Tämä aineisto kuuluu sarjaan:

Energia-asennetutkimukset 1983-2011

Suomalaisten energia-asenteita kartoittava tutkimussarja käynnistyi Tampereen yliopistossa Imatran Voiman rahoituksella vuonna 1983. Tutkimussarjan kerran vuodessa tehdyillä kirjekyselyillä selvitettiin ja seurattiin suomalaisten suhtautumista energiapoliittisiin kysymyksiin. Vertailukelpoiset aineistot mahdollistavat suomalaisten energia-asioita koskevien käsitysten, kannanottojen, mielipiteiden, uskomusten, arvostusten, asenteiden ja tietojen yksityiskohtaisen empiirisen analyysin ja systemaattisen seurannan vuodesta 1983 vuoteen 2011 asti.

Energia-asennetutkimukset on toteuttanut Yhdyskuntatutkimus ja toimeksiantajina ovat olleet Fortum (vuoteen 1998 asti Imatran Voima) ja Teollisuuden Voima. Tutkimustuloksista on vuodesta 2004 alkaen tiedottanut Energiateollisuus (ET). Sarjan aineistojen keruu tässä laajuudessa on päättynyt. Samoja aihealueita tarkastellaan Energia-asenteet -sarjan aineistoissa.

Sisällön kuvaus

Tutkimuksessa selvitettiin väestön suhtautumista energiapoliittisiin kysymyksiin. Aineisto on osa laajaa 1983 aloitettua tutkimussarjaa. Vastaajien erilaisia energia-asioita koskevia käsityksiä, kannanottoja, mielipiteitä, uskomuksia, arvostuksia, asenteita ja tietoja kartoitettiin esittämällä useita energian tuotantoon liittyviä väitteitä. Vastaajilta kysyttiin myös mihin suuntaan Suomen sähköntuotantoa tulisi kehittää ja miten tärkeinä hän pitää erilaisia energian tuotantoon liittyviä tekijöitä kuten hintaa, saasteettomuutta, saatavuutta, kotimaisuutta, turvallisuutta ja tuotantovarmuutta. Lisäksi kysyttiin, kumpi olisi parempi vaihtoehto, ydinvoima vai kivihiihi, ja minkä tavoitteiden saavuttamiseksi yhteiskunnan tulisi lisätä varoja. Lopuksi tiedusteltiin, kuinka kiinnostunut vastaaja on energia-asioista ja kuinka luotettavina hän pitää eri tahoja energia-asioita koskevan tiedon jakajina. Taustamuuttujina ovat mm. sukupuoli, ikä, asuinpaikkakunnan koko, lääni, ammatti, koulutus ja poliittinen suuntautuneisuus.

1.3 Aineiston rakenne ja keruu

Maa: Suomi

Kohdealue: Suomi

Havaintoyksikkötyyppi: Henkilö

Perusjoukko/otos: 18 - 70-vuotiaat suomalaiset, poislukien Ahvenanmaa

Aineistonkeruun ajankohta: 8.9.1989 – 6.12.1989

Kerääjät: Kiljunen, Pentti (Tampereen yliopisto. Kunnallistieteiden keskus)

Aineiston tuottajat: Imatran Voima

Keruumenetelmä: Itsetäytettävä lomake: paperinen lomake

Keruväline tai -ohje: Strukturoitu lomake

Aineiston ajallinen kattavuus: 1989

Tutkimuksen aikaulottuvuus: Pitkittäisaineisto: trendi/toistuva poikkileikkausaineisto

Vastausprosentti: 54,40 %

Muuttujien ja havaintojen lukumäärä: Aineistossa on 122 muuttujaa ja 2041 havaintoa.

Otantamenetelmä: Todennäköisyysotanta: ositettu otanta

Kysely kohdistettiin yhteensä 3750 Väestön keskusrekisteristä satunnaisesti poimitulle 18 - 70-vuotiaalle henkilölle. Vastajat saivat oman äidinkieltensä mukaisesti suomen- tai ruotsinkielisen lomakkeen. Kohdejoukko koostui kuudesta erillisestä otoksesta. Koko maan väestöä edusti 2500 hengen otos, jonka lisäksi aineistoon kuuluvat otokset ydinvoimalakunnista Loviisasta (250 henkeä) ja Eurajoelta (250 henkeä). Samansuuruisin erillisotoksin tutkittiin myös Kuhmon, Sievin ja Porin asukkaiden energia-asenteita. Kokonaisvastausprosentiksi saatiin 54,4.

Otosryhmittäin tarkasteltuna vastaamisaktiivisuus vaihteli jonkun verran. Koko maan väestöä edustavasta kohderyhmästä vastasi 53,8 %, loviisalaisista 59,6 %, eurajokisista 50,8 %, kuhmolaisista 56,0 %, sieviläisistä 58,8 % ja porilaisista 52,8 %. Tietoja karhuttiin kahdesti alkuperäisen lomakepostituksen jälkeen.

1.4 Aineiston käyttö

Aineiston käytössä huomioitavaa

Tutkimusaineisto edustaa yleisesti ottaen hyvin keskimääräisväestöä keskeisten demografisten, sosiaalisten, alueellisten ja poliittisten tekijöiden suhteen (ks. Kiljunen (1990): taulukko 1, s. 134).

Julkaisut

Kari, Mika & Kojo, Matti & Litmanen, Tapio (2010). Community Divided. Adaptation and Aversion towards the Spent Nuclear Fuel Repository in Eurajoki and its Neighbouring Municipalities. Jyväskylä: University of Jyväskylä. Tampere: University of Tampere. URN:ISBN:978-951-39-4149-9

Kiljunen, Pentti (1990). Energia-asenteet 1989. Seurantatutkimusaineistoa suomalaisten suhtautumisesta energiapoliittisiin kysymyksiin vuosina 1983-1989. Tampereen yliopisto. Kunnallistieteiden laitoksen suunnittelusarja; 42.

Kojo, Matti, Kari, Mika & Litmanen, Tapio (2012). Nuclear community considering threats and benefits of final disposal. Local opinions regarding the spent nuclear fuel repository in Finland.

International Journal of Environmental Technology and Management (IJETM) 15(2),124-145.

Lauttamäki, Ville (2018) Geoenergia kiinteistöjen lämmitysratkaisujen markkinoilla Suomessa energiakriisien ajoista 2030-luvulle. Turun yliopiston julkaisu - Annales Universitatis Turkuensis Sarja - ser. E osa - tom. 29 Oeconomica Turku 2018.

Taivalanti, Kirsi (2016) Sähkömarkkinat suomalaisten silmin. Energiaa, energiayhtiöitä ja sähkön kilpailuttamista koskevat asenteet ja niiden muutos. Tampere: Tampereen yliopisto. Yhteiskunta- ja kulttuuritieteiden yksikkö. Pro gradu -tutkielma. <http://urn.fi/URN:NBN:fi:uta-201606031788>

Ajantasainen julkaisuluettelo aineiston kuvailun yhteydessä osoitteessa

<https://services.fsd.uta.fi/catalogue/FSD1068>

Aineiston sijainti

Yhteiskuntatieteellinen tietoaarkisto

Painokertoimet

Aineisto ei sisällä painomuuttujia.

Käyttöoikeudet

Aineisto on käytettävissä (B) tutkimukseen, opetukseen ja opiskeluun.

Luku 2

Muuttujat

[FSD_NO] Aineistonumero (lisätty FSD:ssä)

Kysymysteksti

Aineistonumero (lisätty FSD:ssä)

Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	2041
minimi	1068.00
maksimi	1068.00
keskiarvo	1068.00
keskihajonta	0.00

[FSD_VR] Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)

Kysymysteksti

Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)

Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	2041
minimi	2.00
maksimi	2.00
keskiarvo	2.00
keskihajonta	0.00

[FSD_ID] Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä)

Kysymysteksti

Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä)

Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	2041
minimi	1.00
maksimi	2041.00
keskiarvo	1021.00
keskihajonta	589.33

[Q1_1] Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisissa

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisissa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	18	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	712	34.9	35.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	693	34.0	34.3
Vaikea sanoa	3	397	19.5	19.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	168	8.2	8.3
Olen täysin eri mieltä	5	53	2.6	2.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_2] Viime aikojen poikkeukselliset sääolot osoittavat, että ihminen on saasteillaan järkyttänyt luonnon tasapainoa

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Viime aikojen poikkeukselliset sääolot osoittavat, että ihminen on saasteillaan järkyttänyt luonnon tasapainoa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	10	0.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1013	49.6	49.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	563	27.6	27.7
Vaikea sanoa	3	268	13.1	13.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	120	5.9	5.9
Olen täysin eri mieltä	5	67	3.3	3.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_3] Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	15	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	344	16.9	17.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	506	24.8	25.0
Vaikea sanoa	3	516	25.3	25.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	396	19.4	19.5
Olen täysin eri mieltä	5	264	12.9	13.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_4] Maakaasun käytön lisäämistä puoltavat erityisesti sen varsin vähäiset ympäristöhaitat

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Maakaasun käytön lisäämistä puoltavat erityisesti sen varsin vähäiset ympäristöhaitat

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	13	0.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	913	44.7	45.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	669	32.8	33.0
Vaikea sanoa	3	315	15.4	15.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	94	4.6	4.6
Olen täysin eri mieltä	5	37	1.8	1.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_5] Ydinvoimasta ei ole syytä päättää kansanäänestyksellä, koska kansalaiset eivät tiedä ydinvoimasta riittävästi

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Ydinvoimasta ei ole syytä päättää kansanäänestyksellä, koska kansalaiset eivät tiedä ydinvoimasta riittävästi

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	17	0.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	513	25.1	25.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	429	21.0	21.2
Vaikea sanoa	3	262	12.8	12.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	375	18.4	18.5
Olen täysin eri mieltä	5	445	21.8	22.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_6] Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	8	0.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	209	10.2	10.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	277	13.6	13.6
Vaikea sanoa	3	250	12.2	12.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	507	24.8	24.9
Olen täysin eri mieltä	5	790	38.7	38.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_7] Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energianlähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energianlähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	14	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	477	23.4	23.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	496	24.3	24.5
Vaikea sanoa	3	533	26.1	26.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	354	17.3	17.5
Olen täysin eri mieltä	5	167	8.2	8.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_8] Tehokas ympäristönsuojelu ja vakaa taloudellinen kasvu ovat mahdollisia samanaikaisesti

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Tehokas ympäristönsuojelu ja vakaa taloudellinen kasvu ovat mahdollisia samanaikaisesti

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	12	0.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	627	30.7	30.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	608	29.8	30.0
Vaikea sanoa	3	455	22.3	22.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	239	11.7	11.8
Olen täysin eri mieltä	5	100	4.9	4.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_9] Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	21	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	300	14.7	14.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	518	25.4	25.6
Vaikea sanoa	3	294	14.4	14.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	588	28.8	29.1
Olen täysin eri mieltä	5	320	15.7	15.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_10] Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	0.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	453	22.2	22.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	547	26.8	27.0
Vaikea sanoa	3	467	22.9	23.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	394	19.3	19.5
Olen täysin eri mieltä	5	164	8.0	8.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_11] Ympäristöä vahingoittaville tuotteille tulisi määrätä muita korkeampi hinta säätämällä niille erityinen haittävero

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Ympäristöä vahingoittaville tuotteille tulisi määrätä muita korkeampi hinta säätämällä niille erityinen haittävero

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	13	0.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	833	40.8	41.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	667	32.7	32.9
Vaikea sanoa	3	243	11.9	12.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	166	8.1	8.2
Olen täysin eri mieltä	5	119	5.8	5.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_12] Koska maakaasun hinnasta ei ole varmuutta pitkällä aikavälillä, sen käyttöön ei tulisi laajasti sitoutua

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Koska maakaasun hinnasta ei ole varmuutta pitkällä aikavälillä, sen käyttöön ei tulisi laajasti sitoutua

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	22	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	333	16.3	16.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	567	27.8	28.1
Vaikea sanoa	3	620	30.4	30.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	352	17.2	17.4
Olen täysin eri mieltä	5	147	7.2	7.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_13] Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	27	1.3	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Olen täysin samaa mieltä	1	529	25.9	26.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	450	22.0	22.3
Vaikea sanoa	3	537	26.3	26.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	287	14.1	14.3
Olen täysin eri mieltä	5	211	10.3	10.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_14] Sähkölämmitys tekee huoneilman epäterveelliseksi

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Sähkölämmitys tekee huoneilman epäterveelliseksi

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	18	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	185	9.1	9.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	327	16.0	16.2
Vaikea sanoa	3	563	27.6	27.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	527	25.8	26.1
Olen täysin eri mieltä	5	421	20.6	20.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_15] Kasvihuoneilmiön (maapallon ilmaston lämpenemisen) pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Kasvihuoneilmion (maapallon ilmaston lämpenemisen) pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	23	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	692	33.9	34.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	593	29.1	29.4
Vaikea sanoa	3	547	26.8	27.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	139	6.8	6.9
Olen täysin eri mieltä	5	47	2.3	2.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_16] Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	24	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	522	25.6	25.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	705	34.5	35.0
Vaikea sanoa	3	464	22.7	23.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	187	9.2	9.3
Olen täysin eri mieltä	5	139	6.8	6.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_17] Energiakysymykset kyetään tulevaisuudessa ratkaisemaan turvallisella ja halvalla tavalla, kuten esimerkiksi tiedot ns. kylmäfuusion keksimisestä osoittavat

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Energiakysymykset kyetään tulevaisuudessa ratkaisemaan turvallisella ja halvalla tavalla, kuten esimerkiksi tiedot ns. kylmäfuusion keksimisestä osoittavat

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	20	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	294	14.4	14.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	415	20.3	20.5
Vaikea sanoa	3	1100	53.9	54.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	138	6.8	6.8
Olen täysin eri mieltä	5	74	3.6	3.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_18] Kivihiilen ja öljyn poltosta syntyvät happosateet uhkaavat metsiämme kasvua ja kalakantojen säilymistä

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Kivihiilen ja öljyn poltosta syntyvät happosateet uhkaavat metsiämme kasvua ja kalakantojen säilymistä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	0.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1068	52.3	52.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	593	29.1	29.3
Vaikea sanoa	3	255	12.5	12.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	72	3.5	3.6
Olen täysin eri mieltä	5	37	1.8	1.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_19] Neuvostoliiton olojen voimakkaasti muuttuessa Suomen ei ole syytä lisätä riippuvuuttaan energian tuonnista neuvostoliitosta

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Neuvostoliiton olojen voimakkaasti muuttuessa Suomen ei ole syytä lisätä riippuvuuttaan energian tuonnista neuvostoliitosta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	41	2.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	498	24.4	24.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	513	25.1	25.7
Vaikea sanoa	3	552	27.0	27.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	304	14.9	15.2
Olen täysin eri mieltä	5	133	6.5	6.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_20] Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kalliopereään

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	39	1.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	214	10.5	10.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	239	11.7	11.9
Vaikea sanoa	3	510	25.0	25.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	364	17.8	18.2
Olen täysin eri mieltä	5	675	33.1	33.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_21] Tshernobylin onnettomuuden vaikutuksia suomalaisten terveyteen ja maamme luontoon on vähätelty julkisuudessa

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Tshernobylin onnettomuuden vaikutuksia suomalaisten terveyteen ja maamme luontoon on vähätelty julkisuudessa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	50	2.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	693	34.0	34.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	557	27.3	28.0
Vaikea sanoa	3	404	19.8	20.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	247	12.1	12.4
Olen täysin eri mieltä	5	90	4.4	4.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_22] Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	50	2.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	478	23.4	24.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	589	28.9	29.6
Vaikea sanoa	3	294	14.4	14.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	452	22.1	22.7
Olen täysin eri mieltä	5	178	8.7	8.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_23] Suomessa ei tule mennä ympäristönsuojelussa kilpailijamaita pitemmälle, jotta maamme kansainvälinen kilpailukyky ei heikkenisi

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Suomessa ei tule mennä ympäristönsuojelussa kilpailijamaita pitemmälle, jotta maamme kansainvälinen kilpailukyky ei heikkenisi

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	47	2.3	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Olen täysin samaa mieltä	1	237	11.6	11.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	372	18.2	18.7
Vaikea sanoa	3	416	20.4	20.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	599	29.3	30.0
Olen täysin eri mieltä	5	370	18.1	18.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_24] Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	47	2.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	385	18.9	19.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	574	28.1	28.8
Vaikea sanoa	3	428	21.0	21.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	441	21.6	22.1
Olen täysin eri mieltä	5	166	8.1	8.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_25] Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	47	2.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	737	36.1	37.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	615	30.1	30.8
Vaikea sanoa	3	288	14.1	14.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	281	13.8	14.1
Olen täysin eri mieltä	5	73	3.6	3.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_26] Kuolan niemimaalla paljastuneet valtavat ympäristötuhot osoittavat, että luonnon pelastamiseksi on käsillä jo aivan viime hetket

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Kuolan niemimaalla paljastuneet valtavat ympäristötuhot osoittavat, että luonnon pelastamiseksi on käsillä jo aivan viime hetket

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	41	2.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1101	53.9	55.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	562	27.5	28.1
Vaikea sanoa	3	231	11.3	11.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	96	4.7	4.8
Olen täysin eri mieltä	5	10	0.5	0.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_27] Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta**Kysymysryhmän esiteksti**

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	54	2.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	514	25.2	25.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	574	28.1	28.9
Vaikea sanoa	3	605	29.6	30.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	186	9.1	9.4
Olen täysin eri mieltä	5	108	5.3	5.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_28] Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään**Kysymysryhmän esiteksti**

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	50	2.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	816	40.0	41.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	681	33.4	34.2

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Vaikea sanoa	3	338	16.6	17.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	130	6.4	6.5
Olen täysin eri mieltä	5	26	1.3	1.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_29] Metsäkuolemia ei voida Suomessa välttää, ellei rikki- ja typpipäästöjä pikaisesti vähennetä kaikissa maissa

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Metsäkuolemia ei voida Suomessa välttää, ellei rikki- ja typpipäästöjä pikaisesti vähennetä kaikissa maissa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	36	1.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1293	63.4	64.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	567	27.8	28.3
Vaikea sanoa	3	105	5.1	5.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	27	1.3	1.3
Olen täysin eri mieltä	5	13	0.6	0.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_30] Energiapulaa ei tule koskaan, sillä energiaa on aina riittävästi saatavilla

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Energiapulaa ei tule koskaan, sillä energiaa on aina riittävästi saatavilla

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	42	2.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	231	11.3	11.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	264	12.9	13.2
Vaikea sanoa	3	662	32.4	33.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	509	24.9	25.5
Olen täysin eri mieltä	5	333	16.3	16.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_31] Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä ja muista polttoaineista

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä ja muista polttoaineista

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	45	2.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	355	17.4	17.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	510	25.0	25.6
Vaikea sanoa	3	533	26.1	26.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	357	17.5	17.9
Olen täysin eri mieltä	5	241	11.8	12.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_32] Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	41	2.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	769	37.7	38.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	508	24.9	25.4
Vaikea sanoa	3	353	17.3	17.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	260	12.7	13.0
Olen täysin eri mieltä	5	110	5.4	5.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_33] Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	40	2.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1373	67.3	68.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	334	16.4	16.7
Vaikea sanoa	3	165	8.1	8.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	93	4.6	4.6
Olen täysin eri mieltä	5	36	1.8	1.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_34] Energiantuotannosta muodostuu kohtalonkysymys koko ihmiskunnalle, sillä energiaa ei voida koskaan tuottaa turvallisesti ja saasteettomasti

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Energiantuotannosta muodostuu kohtalonkysymys koko ihmiskunnalle, sillä energiaa ei voida koskaan tuottaa turvallisesti ja saasteettomasti

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	43	2.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	414	20.3	20.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	527	25.8	26.4
Vaikea sanoa	3	506	24.8	25.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	386	18.9	19.3
Olen täysin eri mieltä	5	165	8.1	8.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_35] Sähkön käytön lisääntyminen kotitalouksissa on ratkaisevasti parantanut ihmisten elämänlaatua

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Sähkön käytön lisääntyminen kotitalouksissa on ratkaisevasti parantanut ihmisten elämänlaatua

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	41	2.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1094	53.6	54.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	589	28.9	29.4
Vaikea sanoa	3	157	7.7	7.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	121	5.9	6.0
Olen täysin eri mieltä	5	39	1.9	2.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_36] Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle**Kysymysryhmän esiteksti**

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	43	2.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1098	53.8	55.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	385	18.9	19.3
Vaikea sanoa	3	256	12.5	12.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	178	8.7	8.9
Olen täysin eri mieltä	5	81	4.0	4.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_37] Taloudellisen hyvinvoinnin kehittäminen vielä nykyistä korkeammalle lisää henkistä pahoinvointia

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Taloudellisen hyvinvoinnin kehittäminen vielä nykyistä korkeammalle lisää henkistä pahoinvointia

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	44	2.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	748	36.6	37.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	566	27.7	28.3
Vaikea sanoa	3	386	18.9	19.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	198	9.7	9.9
Olen täysin eri mieltä	5	99	4.9	5.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_38] Koska sähkön tarve koko ajan kasvaa, on välttämätöntä rakentaa uusia voimalaitoksia

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Koska sähkön tarve koko ajan kasvaa, on välttämätöntä rakentaa uusia voimalaitoksia

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	41	2.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	436	21.4	21.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	591	29.0	29.5
Vaikea sanoa	3	500	24.5	25.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	343	16.8	17.2
Olen täysin eri mieltä	5	130	6.4	6.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_39] Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykynsä, sen on ehdottomasti saatava halpaa sähköä

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykynsä, sen on ehdottomasti saatava halpaa sähköä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	45	2.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	496	24.3	24.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	604	29.6	30.3
Vaikea sanoa	3	498	24.4	24.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	292	14.3	14.6
Olen täysin eri mieltä	5	106	5.2	5.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_40] Luonnosta peräisin oleva radonsäteily asunnoissa on ihmisille vaarallisempaa kuin ydinvoimaloista aiheutuva säteily

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Luonnosta peräisin oleva radonsäteily asunnoissa on ihmisille vaarallisempaa kuin ydinvoimaloista aiheutuva säteily

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	39	1.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	223	10.9	11.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	245	12.0	12.2
Vaikea sanoa	3	839	41.1	41.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	365	17.9	18.2
Olen täysin eri mieltä	5	330	16.2	16.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_41] Suomeen pitäisi ottaa enemmän pakolaisia ja muita ulkomaalaisia

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Suomeen pitäisi ottaa enemmän pakolaisia ja muita ulkomaalaisia

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	48	2.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	214	10.5	10.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	335	16.4	16.8
Vaikea sanoa	3	338	16.6	17.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	491	24.1	24.6
Olen täysin eri mieltä	5	615	30.1	30.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_42] Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	17	0.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	761	37.3	37.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	494	24.2	24.4
Vaikea sanoa	3	356	17.4	17.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	330	16.2	16.3
Olen täysin eri mieltä	5	83	4.1	4.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_43] Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	18	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	639	31.3	31.6

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	387	19.0	19.1
Vaikea sanoa	3	627	30.7	31.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	249	12.2	12.3
Olen täysin eri mieltä	5	121	5.9	6.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_44] Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	25	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	605	29.6	30.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	394	19.3	19.5
Vaikea sanoa	3	642	31.5	31.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	227	11.1	11.3
Olen täysin eri mieltä	5	148	7.3	7.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_45] Suodattimilla varustettu kivihillivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Suodattimilla varustettu kivihiihivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	20	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	275	13.5	13.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	597	29.3	29.5
Vaikea sanoa	3	756	37.0	37.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	284	13.9	14.1
Olen täysin eri mieltä	5	109	5.3	5.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_46] Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	29	1.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	629	30.8	31.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	437	21.4	21.7
Vaikea sanoa	3	344	16.9	17.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	332	16.3	16.5
Olen täysin eri mieltä	5	270	13.2	13.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_47] Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	30	1.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	608	29.8	30.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	688	33.7	34.2
Vaikea sanoa	3	325	15.9	16.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	316	15.5	15.7
Olen täysin eri mieltä	5	74	3.6	3.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_48] On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	26	1.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	535	26.2	26.6

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	312	15.3	15.5
Vaikea sanoa	3	516	25.3	25.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	276	13.5	13.7
Olen täysin eri mieltä	5	376	18.4	18.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_49] Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	23	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	647	31.7	32.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	601	29.4	29.8
Vaikea sanoa	3	460	22.5	22.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	239	11.7	11.8
Olen täysin eri mieltä	5	71	3.5	3.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_50] Kasvihuoneilmiön pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on korvattava ydinvoimalla

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Kasvihuoneilmion pysäyttämiseksi kivihiiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on korvattava ydinvoimalla

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	28	1.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	248	12.2	12.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	367	18.0	18.2
Vaikea sanoa	3	658	32.2	32.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	403	19.7	20.0
Olen täysin eri mieltä	5	337	16.5	16.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_51] Sähkön käyttö on vaarallista, koska sähkömagneettinen säteily aiheuttaa syöpää

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Sähkön käyttö on vaarallista, koska sähkömagneettinen säteily aiheuttaa syöpää

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	21	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	47	2.3	2.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	68	3.3	3.4
Vaikea sanoa	3	680	33.3	33.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	509	24.9	25.2
Olen täysin eri mieltä	5	716	35.1	35.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_52] Ydinvoima tulisi hyväksyä riskeistään huolimatta, koska kivihiihlä ja muita fossiilisia aineita polttamalla ihmiskunta vähitellen kaasuttaa itsensä hengiltä

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Ydinvoima tulisi hyväksyä riskeistään huolimatta, koska kivihiihlä ja muita fossiilisia aineita polttamalla ihmiskunta vähitellen kaasuttaa itsensä hengiltä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	25	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	340	16.7	16.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	447	21.9	22.2
Vaikea sanoa	3	611	29.9	30.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	354	17.3	17.6
Olen täysin eri mieltä	5	264	12.9	13.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_53] Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	25	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	182	8.9	9.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	244	12.0	12.1
Vaikea sanoa	3	392	19.2	19.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	702	34.4	34.8
Olen täysin eri mieltä	5	496	24.3	24.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_54] Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	50	2.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	154	7.5	7.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	201	9.8	10.1
Vaikea sanoa	3	1103	54.0	55.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	249	12.2	12.5
Olen täysin eri mieltä	5	284	13.9	14.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_55] Geeniteknologiasta (eliöiden perintötekijöiden keinotekoisesta muuttamisesta) pitäisi luopua, koska se saattaa johtaa kauhistuttaviin seurauksiin

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Geeniteknologiasta (eliöiden perintötekijöiden keinotekoisesta muuttamisesta) pitäisi luopua, koska se saattaa johtaa kauhistuttaviin seurauksiin

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	32	1.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	779	38.2	38.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	418	20.5	20.8
Vaikea sanoa	3	549	26.9	27.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	162	7.9	8.1
Olen täysin eri mieltä	5	101	4.9	5.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_56] Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa**Kysymysryhmän esiteksti**

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	20	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	342	16.8	16.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	299	14.6	14.8
Vaikea sanoa	3	491	24.1	24.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	321	15.7	15.9
Olen täysin eri mieltä	5	568	27.8	28.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_57] Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä**Kysymysryhmän esiteksi**

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	24	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	396	19.4	19.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	453	22.2	22.5
Vaikea sanoa	3	451	22.1	22.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	338	16.6	16.8
Olen täysin eri mieltä	5	379	18.6	18.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_58] Suomalainen yhteiskunta on tulossa liian haavoittuvaksi, koska kaikki sen toiminnot perustuvat sähkön häiriöttömään saantiin**Kysymysryhmän esiteksi**

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Suomalainen yhteiskunta on tulossa liian haavoittuvaksi, koska kaikki sen toiminnot perustuvat sähkön häiriöttömään saantiin

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	21	1.0	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Olen täysin samaa mieltä	1	450	22.0	22.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	735	36.0	36.4
Vaikea sanoa	3	502	24.6	24.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	262	12.8	13.0
Olen täysin eri mieltä	5	71	3.5	3.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_59] On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	24	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	538	26.4	26.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	698	34.2	34.6
Vaikea sanoa	3	536	26.3	26.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	138	6.8	6.8
Olen täysin eri mieltä	5	107	5.2	5.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_60] Sähköntuotannon keskittäminen suuriin voimalaitoksiin on järkevää ympäristösyistä, koska päästöt voidaan tehokkaammin puhdistaa muutamissa suurissa kuin lukuisissa pienissä laitoksissa

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mie-

2. Muuttujat

lipidettänne.

Kysymysteksti

Sähkötuotannon keskittäminen suuriin voimalaitoksiin on järkevää ympäristösyistä, koska päätöt voidaan tehokkaammin puhdistaa muutamissa suurissa kuin lukuisissa pienissä laitoksissa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	26	1.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	570	27.9	28.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	630	30.9	31.3
Vaikea sanoa	3	561	27.5	27.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	176	8.6	8.7
Olen täysin eri mieltä	5	78	3.8	3.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_61] Elintaso ei olennaisesti laskisi, vaikka maassamme ryhdyttäisiin nykyistä tiukempiin energiansäästötoimiin

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Elintaso ei olennaisesti laskisi, vaikka maassamme ryhdyttäisiin nykyistä tiukempiin energiansäästötoimiin

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	23	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	507	24.8	25.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	785	38.5	38.9
Vaikea sanoa	3	421	20.6	20.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	240	11.8	11.9
Olen täysin eri mieltä	5	65	3.2	3.2

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_62] Tiede ja tekniikka ratkaisevat tulevaisuudessa myös ympäristöongelmat

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Tiede ja tekniikka ratkaisevat tulevaisuudessa myös ympäristöongelmat

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	27	1.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	422	20.7	21.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	605	29.6	30.0
Vaikea sanoa	3	669	32.8	33.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	244	12.0	12.1
Olen täysin eri mieltä	5	74	3.6	3.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_63] Ympäristössämme on ihmiselle monin verroin vaarallisempia uhkia kuin ydinvoimalaitokset

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Ympäristössämme on ihmiselle monin verroin vaarallisempia uhkia kuin ydinvoimalaitokset

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	20	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	378	18.5	18.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	461	22.6	22.8
Vaikea sanoa	3	559	27.4	27.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	393	19.3	19.4
Olen täysin eri mieltä	5	230	11.3	11.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q1_64] Säteilytys pitäisi ottaa käyttöön Suomessakin ruuan säilöntäkeinona**Kysymysryhmän esiteksti**

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Kysymysteksti

Säteilytys pitäisi ottaa käyttöön Suomessakin ruuan säilöntäkeinona

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	0.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	71	3.5	3.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	112	5.5	5.5
Vaikea sanoa	3	567	27.8	28.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	420	20.6	20.7
Olen täysin eri mieltä	5	855	41.9	42.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q2_1] Energian saatavuus**Kysymysryhmän esiteksti**

Miten tärkeinä pidätte seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuissa?

Kysymysteksti*Energian saatavuus***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	81	4.0	–
Erittäin tärkeä	1	991	48.6	50.6
Tärkeä	2	735	36.0	37.5
Melko tärkeä	3	215	10.5	11.0
Ei kovin tärkeä	4	15	0.7	0.8
Ei lainkaan tärkeä	5	4	0.2	0.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q2_2] Energian tuotantovarmuus**Kysymysryhmän esiteksti***Miten tärkeinä pidätte seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa?***Kysymysteksti***Energian tuotantovarmuus***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	101	4.9	–
Erittäin tärkeä	1	877	43.0	45.2
Tärkeä	2	802	39.3	41.3
Melko tärkeä	3	240	11.8	12.4
Ei kovin tärkeä	4	15	0.7	0.8
Ei lainkaan tärkeä	5	6	0.3	0.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q2_3] Energian halpa hinta**Kysymysryhmän esiteksti***Miten tärkeinä pidätte seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa?*

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Energian halpa hinta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	94	4.6	–
Erittäin tärkeä	1	524	25.7	26.9
Tärkeä	2	525	25.7	27.0
Melko tärkeä	3	690	33.8	35.4
Ei kovin tärkeä	4	179	8.8	9.2
Ei lainkaan tärkeä	5	29	1.4	1.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q2_4] Energian kotimaisuus

Kysymysryhmän esiteksti

Miten tärkeinä pidätte seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuissa?

Kysymysteksti

Energian kotimaisuus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	87	4.3	–
Erittäin tärkeä	1	510	25.0	26.1
Tärkeä	2	495	24.3	25.3
Melko tärkeä	3	500	24.5	25.6
Ei kovin tärkeä	4	371	18.2	19.0
Ei lainkaan tärkeä	5	78	3.8	4.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q2_5] Energian saasteettomuus

Kysymysryhmän esiteksti

Miten tärkeinä pidätte seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuissa?

Kysymysteksti*Energian saasteettomuus***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	71	3.5	–
Erittäin tärkeä	1	1354	66.3	68.7
Tärkeä	2	477	23.4	24.2
Melko tärkeä	3	129	6.3	6.5
Ei kovin tärkeä	4	6	0.3	0.3
Ei lainkaan tärkeä	5	4	0.2	0.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q2_6] Energian turvallisuus**Kysymysryhmän esiteksti***Miten tärkeinä pidätte seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa?***Kysymysteksti***Energian turvallisuus***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	66	3.2	–
Erittäin tärkeä	1	1498	73.4	75.8
Tärkeä	2	393	19.3	19.9
Melko tärkeä	3	71	3.5	3.6
Ei kovin tärkeä	4	7	0.3	0.4
Ei lainkaan tärkeä	5	6	0.3	0.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q3_1] Kivihiili**Kysymysryhmän esiteksti***Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta?*

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Kivihiili

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	135	6.6	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	35	1.7	1.8
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	174	8.5	9.1
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	536	26.3	28.1
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	345	16.9	18.1
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	418	20.5	21.9
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	168	8.2	8.8
En osaa sanoa	7	230	11.3	12.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q3_2] Turve

Kysymysryhmän esiteksi

Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta?

Kysymysteksti

Turve

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	114	5.6	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	224	11.0	11.6
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	486	23.8	25.2
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	521	25.5	27.0
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	217	10.6	11.3
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	195	9.6	10.1
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	120	5.9	6.2
En osaa sanoa	7	164	8.0	8.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q3_3] Maakaasu

Kysymysryhmän esiteksi

Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta?

Kysymysteksti

Maakaasu

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	110	5.4	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	655	32.1	33.9
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	693	34.0	35.9
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	319	15.6	16.5
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	46	2.3	2.4
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	27	1.3	1.4
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	24	1.2	1.2
En osaa sanoa	7	167	8.2	8.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q3_4] Ydinvoima

Kysymysryhmän esiteksi

Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta?

Kysymysteksti

Ydinvoima

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	115	5.6	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	264	12.9	13.7
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	325	15.9	16.9
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	562	27.5	29.2
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	116	5.7	6.0
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	166	8.1	8.6
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	353	17.3	18.3
En osaa sanoa	7	140	6.9	7.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q3_5] Vesivoima

Kysymysryhmän esiteksi

Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta?

Kysymysteksti

Vesivoima

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	89	4.4	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	459	22.5	23.5
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	554	27.1	28.4
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	723	35.4	37.0
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	57	2.8	2.9
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	34	1.7	1.7
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	16	0.8	0.8
En osaa sanoa	7	109	5.3	5.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q4] Jos uusi voimalaitos rakennettaisiin, tulisiko valita kivihiihi vai ydinvoima?

Kysymysteksti

Jos uusi voimalaitos rakennettaisiin, tulisiko valita kivihiihi vai ydinvoima?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	51	2.5	–
Kivihiili olisi parempi vaihtoehto	1	438	21.5	22.0
Kummatkin olisivat yhtä hyviä/huonoja	2	440	21.6	22.1
Ydinvoima olisi parempi vaihtoehto	3	701	34.3	35.2
En osaa sanoa	4	411	20.1	20.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q5] Kuinka kiinnostunut Te henkilökohtaisesti olette energia-asioista?**Kysymysteksti**

Kuinka kiinnostunut Te henkilökohtaisesti olette energia-asioista?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	38	1.9	–
Erittäin kiinnostunut, seuraan aktiivisesti	1	274	13.4	13.7
Melko kiinnostunut, seuraan jonkin verran	2	1101	53.9	55.0
Vain vähän kiinnostunut, en juuri seuraa	3	533	26.1	26.6
En lainkaan kiinnostunut, en seuraa lainkaan	4	38	1.9	1.9
En osaa sanoa	5	57	2.8	2.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q6] Kuinka hyvin tai huonosti Te katsotte itse tuntevanne energia-asioita verrattuna tavallisiin suomalaisiin yleensä?**Kysymysteksti**

Kuinka hyvin tai huonosti Te katsotte itse tuntevanne energia-asioita verrattuna tavallisiin suomalaisiin yleensä?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	43	2.1	–
Erittäin hyvin	1	86	4.2	4.3

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Melko hyvin	2	862	42.2	43.1
Melko huonosti	3	706	34.6	35.3
Erittäin huonosti	4	94	4.6	4.7
En osaa sanoa	5	250	12.2	12.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q7] Kuinka selvä kanta tai varma mielipide Teillä yleensä on erilaisiin julkisuudessa esiintyviin energiantuotantoa koskeviin kysymyksiin?

Kysymysteksti

Kuinka selvä kanta tai varma mielipide Teillä yleensä on erilaisiin julkisuudessa esiintyviin energiantuotantoa koskeviin kysymyksiin?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	39	1.9	–
Yleensä täysin selvä kanta	1	208	10.2	10.4
Melko selvä kanta	2	1011	49.5	50.5
Ei kovin selvää kantaa	3	628	30.8	31.4
Olen hyvin epävarma kannastani	4	79	3.9	3.9
En osaa sanoa	5	76	3.7	3.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q8_1] Radio ja televisio

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka luotettavina pidätte seuraavia tahoja energia-asioita koskevan tiedon jakajina?

Kysymysteksti

Radio ja televisio

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	71	3.5	–
Varsin luotettava	1	401	19.6	20.4
Melko luotettava	2	1167	57.2	59.2
Melko epäluotettava	3	255	12.5	12.9
Varsin epäluotettava	4	77	3.8	3.9
En osaa sanoa	5	70	3.4	3.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q8_2] Sanomalehdet

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka luotettavina pidätte seuraavia tahoja energia-asioita koskevan tiedon jakajina?

Kysymysteksti

Sanomalehdet

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	98	4.8	–
Varsin luotettava	1	232	11.4	11.9
Melko luotettava	2	1091	53.5	56.2
Melko epäluotettava	3	433	21.2	22.3
Varsin epäluotettava	4	111	5.4	5.7
En osaa sanoa	5	76	3.7	3.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q8_3] Aikakauslehdet

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka luotettavina pidätte seuraavia tahoja energia-asioita koskevan tiedon jakajina?

Kysymysteksti

Aikakauslehdet

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	142	7.0	–
Varsin luotettava	1	64	3.1	3.4
Melko luotettava	2	533	26.1	28.1
Melko epäluotettava	3	784	38.4	41.3
Varsin epäluotettava	4	330	16.2	17.4
En osaa sanoa	5	188	9.2	9.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q8_4] Säteilyturvakeskus

Kysymysryhmän esiteksi

Kuinka luotettavina pidätte seuraavia tahoja energia-asioita koskevan tiedon jakajina?

Kysymysteksti

Säteilyturvakeskus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	138	6.8	–
Varsin luotettava	1	603	29.5	31.7
Melko luotettava	2	745	36.5	39.1
Melko epäluotettava	3	263	12.9	13.8
Varsin epäluotettava	4	128	6.3	6.7
En osaa sanoa	5	164	8.0	8.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q8_5] Yleensä tutkimuslaitokset

Kysymysryhmän esiteksi

Kuinka luotettavina pidätte seuraavia tahoja energia-asioita koskevan tiedon jakajina?

Kysymysteksti

Yleensä tutkimuslaitokset

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	125	6.1	–
Varsin luotettava	1	537	26.3	28.0
Melko luotettava	2	969	47.5	50.6
Melko epäluotettava	3	216	10.6	11.3
Varsin epäluotettava	4	58	2.8	3.0
En osaa sanoa	5	136	6.7	7.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q8_6] Energiahallinnon virkamiehet

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka luotettavina pidätte seuraavia tahoja energia-asioita koskevan tiedon jakajina?

Kysymysteksti

Energiahallinnon virkamiehet

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	142	7.0	–
Varsin luotettava	1	119	5.8	6.3
Melko luotettava	2	632	31.0	33.3
Melko epäluotettava	3	576	28.2	30.3
Varsin epäluotettava	4	305	14.9	16.1
En osaa sanoa	5	267	13.1	14.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q8_7] Luonnonsuojelujärjestöt

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka luotettavina pidätte seuraavia tahoja energia-asioita koskevan tiedon jakajina?

Kysymysteksti

Luonnonsuojelujärjestöt

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	121	5.9	–
Varsin luotettava	1	261	12.8	13.6
Melko luotettava	2	693	34.0	36.1
Melko epäluotettava	3	469	23.0	24.4
Varsin epäluotettava	4	302	14.8	15.7
En osaa sanoa	5	195	9.6	10.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q8_8] Sähkölaitokset

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka luotettavina pidätte seuraavia tahoja energia-asioita koskevan tiedon jakajina?

Kysymysteksti

Sähkölaitokset

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	123	6.0	–
Varsin luotettava	1	170	8.3	8.9
Melko luotettava	2	818	40.1	42.6
Melko epäluotettava	3	501	24.5	26.1
Varsin epäluotettava	4	230	11.3	12.0
En osaa sanoa	5	199	9.8	10.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q8_9] Imatran voima oy (ivo)

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka luotettavina pidätte seuraavia tahoja energia-asioita koskevan tiedon jakajina?

Kysymysteksti

Imatran voima oy (ivo)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	119	5.8	–
Varsin luotettava	1	162	7.9	8.4
Melko luotettava	2	657	32.2	34.2
Melko epäluotettava	3	531	26.0	27.6
Varsin epäluotettava	4	309	15.1	16.1
En osaa sanoa	5	263	12.9	13.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q8_10] Neste oy

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka luotettavina pidätte seuraavia tahoja energia-asioita koskevan tiedon jakajina?

Kysymysteksti

Neste oy

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	124	6.1	–
Varsin luotettava	1	121	5.9	6.3
Melko luotettava	2	587	28.8	30.6
Melko epäluotettava	3	623	30.5	32.5
Varsin epäluotettava	4	308	15.1	16.1
En osaa sanoa	5	278	13.6	14.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q8_11] Yleensä energiayhtiöt

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka luotettavina pidätte seuraavia tahoja energia-asioita koskevan tiedon jakajina?

Kysymysteksti

Yleensä energiayhtiöt

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	131	6.4	–
Varsin luotettava	1	84	4.1	4.4
Melko luotettava	2	590	28.9	30.9
Melko epäluotettava	3	698	34.2	36.5
Varsin epäluotettava	4	281	13.8	14.7
En osaa sanoa	5	257	12.6	13.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q8_12] Metsäteollisuus

Kysymysryhmän esiteksi

Kuinka luotettavina pidätte seuraavia tahoja energia-asioita koskevan tiedon jakajina?

Kysymysteksti

Metsäteollisuus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	141	6.9	–
Varsin luotettava	1	103	5.0	5.4
Melko luotettava	2	568	27.8	29.9
Melko epäluotettava	3	623	30.5	32.8
Varsin epäluotettava	4	298	14.6	15.7
En osaa sanoa	5	308	15.1	16.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q8_13] Ystävät, sukulaiset ja työkaverit

Kysymysryhmän esiteksi

Kuinka luotettavina pidätte seuraavia tahoja energia-asioita koskevan tiedon jakajina?

Kysymysteksti

Ystävät, sukulaiset ja työkaverit

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	126	6.2	–
Varsin luotettava	1	62	3.0	3.2
Melko luotettava	2	394	19.3	20.6
Melko epäluotettava	3	580	28.4	30.3
Varsin epäluotettava	4	471	23.1	24.6
En osaa sanoa	5	408	20.0	21.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q8_14] Maan hallitus

Kysymysryhmän esiteksi

Kuinka luotettavina pidätte seuraavia tahoja energia-asioita koskevan tiedon jakajina?

Kysymysteksti

Maan hallitus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	113	5.5	–
Varsin luotettava	1	63	3.1	3.3
Melko luotettava	2	489	24.0	25.4
Melko epäluotettava	3	672	32.9	34.9
Varsin epäluotettava	4	472	23.1	24.5
En osaa sanoa	5	232	11.4	12.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q8_15] Yleensä poliitikot

Kysymysryhmän esiteksi

Kuinka luotettavina pidätte seuraavia tahoja energia-asioita koskevan tiedon jakajina?

Kysymysteksti

Yleensä poliitikot

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	106	5.2	–
Varsin luotettava	1	12	0.6	0.6
Melko luotettava	2	157	7.7	8.1
Melko epäluotettava	3	618	30.3	31.9
Varsin epäluotettava	4	934	45.8	48.3
En osaa sanoa	5	214	10.5	11.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[Q9_1] Sosiaaliturvan parantaminen

Kysymysryhmän esiteksi

Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon rahaa. Mitkä seuraavista tavoitteista ovat mielestänne sellaisia, jotka kaikkein kipeimmin kaipaavat lisää voimavaroja? Rengastakaa vasemmanpuoleisesta pystysarakkeesta kolme asiaa. Entä mitkä ovat mielestänne sellaisia, joista voitaisiin tinkiä, jos jostain olisi pakko tinkiä? Rengastakaa oikeanpuoleisesta pystysarakkeesta kolme asiaa. Varoja voitaisiin vähentää/Varoja voitaiiin lisätä

Kysymysteksti

Sosiaaliturvan parantaminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1103	54.0	54.0
Varoja pitäisi lisätä	1	583	28.6	28.6
Varoja voitaisiin vähentää	2	355	17.4	17.4
		2041	100.0	100.0

[Q9_2] Työllisyyden parantaminen

Kysymysryhmän esiteksi

Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon rahaa. Mitkä seuraavista tavoitteista ovat mielestänne sellaisia, jotka kaikkein kipeimmin kaipaavat lisää voimavaroja? Rengastakaa vasemmanpuoleisesta pystysarakkeesta kolme asiaa. Entä mitkä ovat mielestänne sellaisia, joista voitaisiin tinkiä, jos jostain olisi pakko tinkiä? Rengastakaa oikeanpuoleisesta pystysarakkeesta kolme asiaa. Varoja voitaisiin vähentää/Varoja voitaiiin lisätä

Kysymysteksti

Työllisyyden parantaminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1066	52.2	52.2
Varoja pitäisi lisätä	1	872	42.7	42.7
Varoja voitaisiin vähentää	2	103	5.0	5.0
		2041	100.0	100.0

[Q9_3] Koulutuksen kehittäminen**Kysymysryhmän esiteksi**

Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon rahaa. Mitkä seuraavista tavoitteista ovat mielestänne sellaisia, jotka kaikkein kipeimmin kaipaavat lisää voimavaroja? Rengastakaa vasemmanpuoleisesta pystysarakkeesta kolme asiaa. Entä mitkä ovat mielestänne sellaisia, joista voitaisiin tinkiä, jos jostain olisi pakko tinkiä? Rengastakaa oikeanpuoleisesta pystysarakkeesta kolme asiaa. Varoja voitaisiin vähentää/Varoja voitaiiin lisätä

Kysymysteksti

Koulutuksen kehittäminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1406	68.9	68.9
Varoja pitäisi lisätä	1	532	26.1	26.1
Varoja voitaisiin vähentää	2	103	5.0	5.0
		2041	100.0	100.0

[Q9_4] Terveysthuollon kehittäminen**Kysymysryhmän esiteksi**

Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon rahaa. Mitkä seuraavista tavoitteista ovat mielestänne sellaisia, jotka kaikkein kipeimmin kaipaavat lisää voimavaroja? Rengastakaa vasemmanpuoleisesta pystysarakkeesta kolme asiaa. Entä mitkä ovat mielestänne sellaisia, joista voitaisiin tinkiä, jos jostain olisi pakko tinkiä? Rengastakaa oikeanpuoleisesta pystysarakkeesta kolme asiaa. Varoja voitaisiin vähentää/Varoja voitaiiin lisätä

Kysymysteksti

Terveysthuollon kehittäminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1222	59.9	59.9
Varoja pitäisi lisätä	1	764	37.4	37.4
Varoja voitaisiin vähentää	2	55	2.7	2.7
		2041	100.0	100.0

[Q9_5] Elintason kohottaminen

Kysymysryhmän esiteksi

Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon rahaa. Mitkä seuraavista tavoitteista ovat mielestänne sellaisia, jotka kaikkein kipeimmin kaipaavat lisää voimavaroja? Rengastakaa vasemmanpuoleisesta pystysarakkeesta kolme asiaa. Entä mitkä ovat mielestänne sellaisia, joista voitaisiin tinkiä, jos jostain olisi pakko tinkiä? Rengastakaa oikeanpuoleisesta pystysarakkeesta kolme asiaa. Varoja voitaisiin vähentää/Varoja voitaiiin lisätä

Kysymysteksti

Elintason kohottaminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	812	39.8	39.8
Varoja pitäisi lisätä	1	129	6.3	6.3
Varoja voitaisiin vähentää	2	1100	53.9	53.9
		2041	100.0	100.0

[Q9_6] Ympäristönsuojelun tehostaminen

Kysymysryhmän esiteksi

Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon rahaa. Mitkä seuraavista tavoitteista ovat mielestänne sellaisia, jotka kaikkein kipeimmin kaipaavat lisää voimavaroja? Rengastakaa vasemmanpuoleisesta pystysarakkeesta kolme asiaa. Entä mitkä ovat mielestänne sellaisia, joista voitaisiin tinkiä, jos jostain olisi pakko tinkiä? Rengastakaa oikeanpuoleisesta pystysarakkeesta kolme asiaa. Varoja voitaisiin vähentää/Varoja voitaiiin lisätä

Kysymysteksti

Ympäristönsuojelun tehostaminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	780	38.2	38.2
Varoja pitäisi lisätä	1	1197	58.6	58.6
Varoja voitaisiin vähentää	2	64	3.1	3.1
		2041	100.0	100.0

[Q9_7] Palkankorotukset**Kysymysryhmän esiteksi**

Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon rahaa. Mitkä seuraavista tavoitteista ovat mielestänne sellaisia, jotka kaikkein kipeimmin kaipaavat lisää voimavaroja? Rengastakaa vasemmanpuoleisesta pystysarakkeesta kolme asiaa. Entä mitkä ovat mielestänne sellaisia, joista voitaisiin tinkiä, jos jostain olisi pakko tinkiä? Rengastakaa oikeanpuoleisesta pystysarakkeesta kolme asiaa. Varoja voitaisiin vähentää/Varoja voitaiiin lisätä

Kysymysteksti

Palkankorotukset

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1283	62.9	62.9
Varoja pitäisi lisätä	1	225	11.0	11.0
Varoja voitaisiin vähentää	2	533	26.1	26.1
		2041	100.0	100.0

[Q9_8] Kansainvälisen kilpailukyvyn turvaaminen**Kysymysryhmän esiteksi**

Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon rahaa. Mitkä seuraavista tavoitteista ovat mielestänne sellaisia, jotka kaikkein kipeimmin kaipaavat lisää voimavaroja? Rengastakaa vasemmanpuoleisesta pystysarakkeesta kolme asiaa. Entä mitkä ovat mielestänne sellaisia, joista voitaisiin tinkiä, jos jostain olisi pakko tinkiä? Rengastakaa oikeanpuoleisesta pystysarakkeesta kolme asiaa. Varoja voitaisiin vähentää/Varoja voitaiiin lisätä

Kysymysteksti

Kansainvälisen kilpailukyvyn turvaaminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1179	57.8	57.8
Varoja pitäisi lisätä	1	626	30.7	30.7
Varoja voitaisiin vähentää	2	236	11.6	11.6
		2041	100.0	100.0

[Q9_9] Asunto-olojen parantaminen

Kysymysryhmän esiteksi

Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon rahaa. Mitkä seuraavista tavoitteista ovat mielestänne sellaisia, jotka kaikkein kipeimmin kaipaavat lisää voimavaroja? Rengastakaa vasemmanpuoleisesta pystysarakkeesta kolme asiaa. Entä mitkä ovat mielestänne sellaisia, joista voitaisiin tinkiä, jos jostain olisi pakko tinkiä? Rengastakaa oikeanpuoleisesta pystysarakkeesta kolme asiaa. Varoja voitaisiin vähentää/Varoja voitaiiin lisätä

Kysymysteksti

Asunto-olojen parantaminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	821	40.2	40.2
Varoja pitäisi lisätä	1	1185	58.1	58.1
Varoja voitaisiin vähentää	2	35	1.7	1.7
		2041	100.0	100.0

[Q9_10] Kulttuuriasioiden edistäminen

Kysymysryhmän esiteksi

Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon rahaa. Mitkä seuraavista tavoitteista ovat mielestänne sellaisia, jotka kaikkein kipeimmin kaipaavat lisää voimavaroja? Rengastakaa vasemmanpuoleisesta pystysarakkeesta kolme asiaa. Entä mitkä ovat mielestänne sellaisia, joista voitaisiin tinkiä, jos jostain olisi pakko tinkiä? Rengastakaa oikeanpuoleisesta pystysarakkeesta kolme asiaa. Varoja voitaisiin vähentää/Varoja voitaiiin lisätä

Kysymysteksti

Kulttuuriasioiden edistäminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	822	40.3	40.3
Varoja pitäisi lisätä	1	63	3.1	3.1
Varoja voitaisiin vähentää	2	1156	56.6	56.6
		2041	100.0	100.0

[Q9_11] Kehitysapu ulkomaille**Kysymysryhmän esiteksti**

Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon rahaa. Mitkä seuraavista tavoitteista ovat mielestänne sellaisia, jotka kaikkein kipeimmin kaipaavat lisää voimavaroja? Rengastakaa vasemmanpuoleisesta pystysarakkeesta kolme asiaa. Entä mitkä ovat mielestänne sellaisia, joista voitaisiin tinkiä, jos jostain olisi pakko tinkiä? Rengastakaa oikeanpuoleisesta pystysarakkeesta kolme asiaa. Varoja voitaisiin vähentää/Varoja voitaiiin lisätä

Kysymysteksti

Kehitysapu ulkomaille

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1063	52.1	52.1
Varoja pitäisi lisätä	1	118	5.8	5.8
Varoja voitaisiin vähentää	2	860	42.1	42.1
		2041	100.0	100.0

[Q9_12] Maanpuolustuksen kehittäminen**Kysymysryhmän esiteksti**

Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon rahaa. Mitkä seuraavista tavoitteista ovat mielestänne sellaisia, jotka kaikkein kipeimmin kaipaavat lisää voimavaroja? Rengastakaa vasemmanpuoleisesta pystysarakkeesta kolme asiaa. Entä mitkä ovat mielestänne sellaisia, joista voitaisiin tinkiä, jos jostain olisi pakko tinkiä? Rengastakaa oikeanpuoleisesta pystysarakkeesta kolme asiaa. Varoja voitaisiin vähentää/Varoja voitaiiin lisätä

Kysymysteksti

Maanpuolustuksen kehittäminen

2. Muuttujat

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	906	44.4	44.4
Varoja pitäisi lisätä	1	139	6.8	6.8
Varoja voitaisiin vähentää	2	996	48.8	48.8
		2041	100.0	100.0

[Q9_13] En osaa sanoa

Kysymysteksti

En osaa sanoa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1742	85.4	85.4
Varoja pitäisi lisätä	1	24	1.2	1.2
Varoja voitaisiin vähentää	2	275	13.5	13.5
		2041	100.0	100.0

[BV1] Sukupuoli

Kysymysteksti

Sukupuoli

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	60	2.9	–
Mies	1	1043	51.1	52.7
Nainen	2	938	46.0	47.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[BV2] Ikä

Kysymysteksti

Ikä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	43	2.1	–
18-20 v.	1	75	3.7	3.8
21-25 v.	2	196	9.6	9.8
26-30 v.	3	215	10.5	10.8
31-35 v.	4	227	11.1	11.4
36-40 v.	5	247	12.1	12.4
41-50 v.	6	420	20.6	21.0
51-60 v.	7	316	15.5	15.8
Yli 60 v.	8	302	14.8	15.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[BV3] Asuinpaikkakuntasi koko**Kysymysteksti***Asuinpaikkakuntanne koko***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	65	3.2	–
Alle 4.000 asukasta	1	148	7.3	7.5
4.000-8.000 asukasta	2	457	22.4	23.1
8.000-30.000 asukasta	3	648	31.7	32.8
30.000-80.000 asukasta	4	343	16.8	17.4
Yli 80.000 asukasta	5	380	18.6	19.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[BV4] Lääni, jossa asut**Kysymysteksti***Lääni, jossa asutte***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	41	2.0	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttajat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Uudenmaan lääni	1	498	24.4	24.9
Turun ja Porin lääni	2	452	22.1	22.6
Hämeen lääni	3	176	8.6	8.8
Kymen lääni	4	111	5.4	5.5
Mikkelin lääni	5	61	3.0	3.0
Pohjois-Karjalan lääni	6	34	1.7	1.7
Kuopion lääni	7	68	3.3	3.4
Keski-Suomen lääni	8	73	3.6	3.6
Vaasan lääni	9	106	5.2	5.3
Oulun lääni	10	374	18.3	18.7
Lapin lääni	11	47	2.3	2.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[BV5] Millainen peruskoulutus sinulla on

Kysymysteksti

Millainen peruskoulutus Teillä on?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	54	2.6	–
Kansakoulu	1	904	44.3	45.5
Keskikoulu tai peruskoulu	2	613	30.0	30.9
Ylioppilastutkinto	3	470	23.0	23.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[BV6] Millainen ammatillinen koulutus sinulla on

Kysymysteksti

Millainen ammatillinen koulutus Teillä on?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	73	3.6	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Ei ammatillista koulutusta	1	368	18.0	18.7
Ammattikurssi, lyhyt ammattikoulutus, työn ohessa saatu koulutus	2	545	26.7	27.7
Ammattikoulu, kauppakoulu tai näihin verrattava	3	457	22.4	23.2
Opistotasoinen ammattikoulutus	4	398	19.5	20.2
Yliopisto- tai korkeakoulututkinto	5	200	9.8	10.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[BV7] Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi

Kysymysteksti

Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	43	2.1	–
Johtavassa asemassa toisen palveluksessa	1	82	4.0	4.1
Ylempi toimihenkilö	2	201	9.8	10.1
Alempi toimihenkilö	3	273	13.4	13.7
Työntekijä	4	574	28.1	28.7
Yrittäjä tai yksityinen ammatinharjoittaja	5	164	8.0	8.2
Maatalousyrittäjä	6	134	6.6	6.7
Kotirouva	7	63	3.1	3.2
Koululainen tai opiskelija	8	115	5.6	5.8
Eläkeläinen	9	329	16.1	16.5
Työtön	10	22	1.1	1.1
Muu	11	41	2.0	2.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[BV8] Toimiala, jolla työskentelet

Kysymysteksti

Toimiala, jolla työskentelette

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	74	3.6	–
Maa- ja metsätalous tai muu alkutuotanto	1	206	10.1	10.5
Teollisuus tai rakennustoiminta	2	434	21.3	22.1
Yksityinen palvelutoiminta	3	320	15.7	16.3
Julkinen palvelutoiminta	4	555	27.2	28.2
En ole mukana työelämässä	5	452	22.1	23.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[BV9] Minkä alan koulutuksen olette saanut?

Kysymysteksti

Minkä alan koulutuksen olette saanut?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	129	6.3	–
Ei ammatillista koulutusta	1	492	24.1	25.7
Teknisen tai luonnontieteellisen alan koulutus	2	300	14.7	15.7
Kaupallisen tai taloudellisen alan koulutus	3	296	14.5	15.5
Sosiaali- tai terveydenhuoltoalan koulutus	4	189	9.3	9.9
Humanistisen, opetus- tai taidealan koulutus	5	105	5.1	5.5
Maa- tai metsäalan koulutus	6	126	6.2	6.6
Jonkin muun alan ammattikoulutus	7	404	19.8	21.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

[BV10] Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisit?

Kysymysteksti

Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisitte?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	61	3.0	–
KESK	1	316	15.5	16.0

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
KOK	2	268	13.1	13.5
LKP	3	8	0.4	0.4
RKP	4	87	4.3	4.4
SDP	5	282	13.8	14.2
SKDL/SKP	6	71	3.5	3.6
SKL	7	23	1.1	1.2
SMP	8	34	1.7	1.7
POP	9	8	0.4	0.4
Vihreät/vihreä liitto	10	56	2.7	2.8
Deva	11	10	0.5	0.5
Eläkeläisten Puolue	12	17	0.8	0.9
Muu	13	14	0.7	0.7
En äänestäisi lainkaan	14	191	9.4	9.6
En osaa sanoa	15	273	13.4	13.8
En halua sanoa tieto puuttuu (SYSMIS)	16	322	15.8	16.3
	.	0	0.0	–
		2041	100.0	100.0

Kysymyksen jälkiteksti

Pyydämme teitä palauttamaan tämän lomakkeen oheisessa kirjekuoressa - suurkiitokset!

[BV11] Kieli

Kysymysteksti

Kieli

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Suomi	1	1915	93.8	93.8
Ruotsi	2	126	6.2	6.2
		2041	100.0	100.0

[BV12] Otos

Kysymysteksti

Otos

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
Koko maa	1	1346	65.9	65.9
Loviisa	2	149	7.3	7.3
Eurajoki	3	127	6.2	6.2
Kuhmo	4	140	6.9	6.9
Sievi	5	147	7.2	7.2
Pori	6	132	6.5	6.5
		2041	100.0	100.0

Luku 3

Hakemistot

3.1 Muuttujat esiintymisjärjestyksessä

Aineistonumero (lisätty FSD:ssä) [FSD_NO]	5
Aineistoversio (lisätty FSD:ssä) [FSD_VR]	5
Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä) [FSD_ID]	6
Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisa [Q1_1]	6
Viime aikojen poikkeukselliset sääolot osoittavat, että ihminen on saasteillaan järkyttänyt luonnon tasapainoa [Q1_2]	7
Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä [Q1_3]	7
Maakaasun käytön lisäämistä puoltavat erityisesti sen varsin vähäiset ympäristöhaitat [Q1_4]	8
Ydinvoimasta ei ole syytä päättää kansanäänestyksellä, koska kansalaiset eivät tiedä ydinvoimasta riittävästi [Q1_5]	8
Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua [Q1_6]	9
Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energianlähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin [Q1_7]	10
Tehokas ympäristönsuojelu ja vakaa taloudellinen kasvu ovat mahdollisia samanaikaisesti [Q1_8]	10
Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin [Q1_9]	11
Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa [Q1_10]	11
Ympäristöä vahingoittaville tuotteille tulisi määrätä muita korkeampi hinta säätämällä niille erityinen haittavero [Q1_11]	12
Koska maakaasun hinnasta ei ole varmuutta pitkällä aikavälillä, sen käyttöön ei tulisi laajasti sitoutua [Q1_12]	13
Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä [Q1_13]	13
Sähkölämmitys tekee huoneilman epäterveelliseksi [Q1_14]	14

Kasvihuoneilmiön (maapallon ilmaston lämpenemisen) pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti [Q1_15]	14
Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani [Q1_16]	15
Energiakysymykset kyetään tulevaisuudessa ratkaisemaan turvallisella ja halvalla tavalla, kuten esimerkiksi tiedot ns. kylmäfuusion keksimisestä osoittavat [Q1_17]	16
Kivihiilen ja öljyn poltosta syntyvät haposateet uhkaavat metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä [Q1_18]	16
Neuvostoliiton olojen voimakkaasti muuttuessa Suomen ei ole syytä lisätä riippuvuuttaan energian tuonnista neuvostoliitosta [Q1_19]	17
Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään [Q1_20]	17
Tshernobylin onnettomuuden vaikutuksia suomalaisten terveyteen ja maamme luontoon on vähätelty julkisuudessa [Q1_21]	18
Energian säästämisellä ei energiaongelmia voida ratkaista [Q1_22]	19
Suomessa ei tule mennä ympäristönsuojelussa kilpailijamaita pitemmälle, jotta maamme kansainvälinen kilpailukyky ei heikkenisi [Q1_23]	19
Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta [Q1_24]	20
Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde [Q1_25]	20
Kuolan niemimaalla paljastuneet valtavat ympäristötuhot osoittavat, että luonnon pelastamiseksi on käsillä jo aivan viime hetket [Q1_26]	21
Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta [Q1_27]	22
Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään [Q1_28]	22
Metsäkuolemia ei voida Suomessa välttää, ellei rikki- ja typpipäästöjä pikaisesti vähennetä kaikissa maissa [Q1_29]	23
Energiapulaa ei tule koskaan, sillä energiaa on aina riittävästi saatavilla [Q1_30]	23
Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä ja muista polttoaineista [Q1_31]	24
Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi [Q1_32]	25
Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille [Q1_33]	25
Energiantuotannosta muodostuu kohtalonkysymys koko ihmiskunnalle, sillä energiaa ei voida koskaan tuottaa turvallisesti ja saasteettomasti [Q1_34]	26
Sähkön käytön lisääntyminen kotitalouksissa on ratkaisevasti parantanut ihmisten elämänlaatua [Q1_35]	26
Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle [Q1_36]	27
Taloudellisen hyvinvoinnin kehittäminen vielä nykyistä korkeammalle lisää henkistä pahoinvointia [Q1_37]	28

Koska sähkön tarve koko ajan kasvaa, on välttämätöntä rakentaa uusia voimalaitoksia [Q1_38]	28
Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykynsä, sen on ehdottomasti saatava halpaa sähköä [Q1_39]	29
Luonnosta peräisin oleva radonsäteily asunnoissa on ihmisille vaarallisempaa kuin ydinvoimaloista aiheutuva säteily [Q1_40]	29
Suomeen pitäisi ottaa enemmän pakolaisia ja muita ulkomaalaisia [Q1_41]	30
Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä [Q1_42]	31
Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään [Q1_43]	31
Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä [Q1_44]	32
Suodattimilla varustettu kivihiiivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa [Q1_45]	32
Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan [Q1_46]	33
Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa [Q1_47]	34
On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi [Q1_48]	34
Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme [Q1_49]	35
Kasvihuoneilmion pysäyttämiseksi kivihiiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on korvattava ydinvoimalla [Q1_50]	35
Sähkön käyttö on vaarallista, koska sähkömagneettinen säteily aiheuttaa syöpää [Q1_51] ..	36
Ydinvoima tulisi hyväksyä riskeistään huolimatta, koska kivihiiiltä ja muita fossiilisia aineita polttamalla ihmiskunta vähitellen kaasuttaa itsensä hengiltä [Q1_52]	37
Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon [Q1_53]	37
Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa [Q1_54]	38
Geeniteknologiasta (eliöiden perintötekijöiden keinotekoisesta muuttamisesta) pitäisi luopua, koska se saattaa johtaa kauhistuttaviin seurauksiin [Q1_55]	38
Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa [Q1_56]	39
Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä [Q1_57]	40
Suomalainen yhteiskunta on tulossa liian haavoittuvaksi, koska kaikki sen toiminnot perustuvat sähkön häiriöttömään saantiin [Q1_58]	40
On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita [Q1_59]	41
Sähköntuotannon keskittäminen suuriin voimalaitoksiin on järkevää ympäristösyistä, koska päätöt voidaan tehokkaammin puhdistaa muutamissa suurissa kuin lukuisissa pienissä laitoksissa [Q1_60]	41
Elintaso ei olennaisesti laskisi, vaikka maassamme ryhdyttäisiin nykyistä tiukempiin energiansäästötoimiin [Q1_61]	42
Tiede ja tekniikka ratkaisevat tulevaisuudessa myös ympäristöongelmat [Q1_62]	43

3. Hakemistot

Ympäristössämme on ihmiselle monin verroin vaarallisempia uhkia kuin ydinvoimalaitokset [Q1_63]	43
Säteilytys pitäisi ottaa käyttöön Suomessakin ruuan säilöntäkeinona [Q1_64]	44
Energian saatavuus [Q2_1]	44
Energian tuotantovarmuus [Q2_2]	45
Energian halpa hinta [Q2_3]	45
Energian kotimaisuus [Q2_4]	46
Energian saasteettomuus [Q2_5]	46
Energian turvallisuus [Q2_6]	47
Kivihiili [Q3_1]	47
Turve [Q3_2]	48
Maakaasu [Q3_3]	49
Ydinvoima [Q3_4]	49
Vesivoima [Q3_5]	50
Jos uusi voimalaitos rakennettaisiin, tulisiko valita kivihiili vai ydinvoima? [Q4]	50
Kuinka kiinnostunut Te henkilökohtaisesti olette energia-asioista? [Q5]	51
Kuinka hyvin tai huonosti Te katsotte itse tuntevanne energia-asioita verrattuna tavallisiin suomalaisiin yleensä? [Q6]	51
Kuinka selvä kanta tai varma mielipide Teillä yleensä on erilaisiin julkisuudessa esiintyviin energiantuotantoa koskeviin kysymyksiin? [Q7]	52
Radio ja televisio [Q8_1]	52
Sanomalehdet [Q8_2]	53
Aikakauslehdet [Q8_3]	53
Säteilyturvakeskus [Q8_4]	54
Yleensä tutkimuslaitokset [Q8_5]	54
Energiahallinnon virkamiehet [Q8_6]	55
Luonnonsuojelujärjestöt [Q8_7]	55
Sähkölaitokset [Q8_8]	56
Imatran voima oy (ivo) [Q8_9]	56
Neste oy [Q8_10]	57
Yleensä energiayhtiöt [Q8_11]	57
Metsäteollisuus [Q8_12]	58
Ystävät, sukulaiset ja työkaverit [Q8_13]	58
Maan hallitus [Q8_14]	59
Yleensä poliitikot [Q8_15]	59

Sosiaaliturvan parantaminen [Q9_1]	60
Työllisyyden parantaminen [Q9_2]	60
Koulutuksen kehittäminen [Q9_3]	61
Terveydenhuollon kehittäminen [Q9_4]	61
Elintason kohottaminen [Q9_5]	62
Ympäristönsuojelun tehostaminen [Q9_6]	62
Palkankorotukset [Q9_7]	63
Kansainvälisen kilpailukyvyn turvaaminen [Q9_8]	63
Asunto-olojen parantaminen [Q9_9]	64
Kulttuuriasioiden edistäminen [Q9_10]	64
Kehitysapu ulkomaille [Q9_11]	65
Maanpuolustuksen kehittäminen [Q9_12]	65
En osaa sanoa [Q9_13]	66
Sukupuoli [BV1]	66
Ikä [BV2]	66
Asuinpaikkakuntasi koko [BV3]	67
Lääni, jossa asut [BV4]	67
Millainen peruskoulutus sinulla on [BV5]	68
Millainen ammatillinen koulutus sinulla on [BV6]	68
Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi [BV7]	69
Toimiala, jolla työskentelet [BV8]	69
Minkä alan koulutuksen olette saanut? [BV9]	70
Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisit? [BV10]	70
Kieli [BV11]	71
Otos [BV12]	71

3.2 Muuttujat aakkosjärjestyksessä

Aikakauslehdet	53
Aineistonumero (lisätty FSD:ssä)	5
Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)	5
Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi	69
Asuinpaikkakuntasi koko	67
Asunto-olojen parantaminen	64
Elintaso ei olennaisesti laskisi, vaikka maassamme ryhdyttäisiin nykyistä tiukempiin energian- säästötoimiin	42
Elintason kohottaminen	62
En osaa sanoa	66
Energihallinnon virkamiehet	55
Energiakysymykset kyetään tulevaisuudessa ratkaisemaan turvallisella ja halvalla tavalla, kuten esimerkiksi tiedot ns. kylmäfuusion keksimisestä osoittavat	16
Energian halpa hinta	45
Energian kotimaisuus	46
Energian saasteettomuus	46
Energian saatavuus	44
Energian säästämisellä ei energiaongelmia voida ratkaista	19
Energian tuotantovarmuus	45
Energian turvallisuus	47
Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tin- kimään omasta elintasostani	15
Energiantuotannosta muodostuu kohtalonkysymys koko ihmiskunnalle, sillä energiaa ei voida koskaan tuottaa turvallisesti ja saasteettomasti	26
Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin	11
Energiapulaa ei tule koskaan, sillä energiaa on aina riittävästi saatavilla	23
Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään	31
Geeniteknologiasta (eliöiden perintötekijöiden keinotekoisesta muuttamisesta) pitäisi luopua, koska se saattaa johtaa kauhistuttaviin seurauksiin	38
Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä)	6
Ikä	66
Imatran voima oy (ivo)	56
Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi	25

Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisit?	70
Jos uusi voimalaitos rakennettaisiin, tulisiko valita kivihiili vai ydinvoima?	50
Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykynsä, sen on ehdottomasti saatava halpaa sähköä	29
Kansainvälisen kilpailukykyyn turvaaminen	63
Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuissa	6
Kasvihuoneilmion (maapallon ilmaston lämpenemisen) pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti	14
Kasvihuoneilmion pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on korvattava ydinvoimalla	35
Kehitysapu ulkomaille	65
Kieli	71
Kivihiilen ja öljyn poltosta syntyvät happosateet uhkaavat metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä	16
Kivihiili	47
Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä	7
Koska maakaasun hinnasta ei ole varmuutta pitkällä aikavälillä, sen käyttöön ei tulisi laajasti sitoutua	13
Koska sähkön tarve koko ajan kasvaa, on välttämätöntä rakentaa uusia voimalaitoksia	28
Koulutuksen kehittäminen	61
Kuinka hyvin tai huonosti Te katsotte itse tuntevanne energia-asioita verrattuna tavallisiin suomalaisiin yleensä?	51
Kuinka kiinnostunut Te henkilökohtaisesti olette energia-asioista?	51
Kuinka selvä kanta tai varma mielipide Teillä yleensä on erilaisiin julkisuudessa esiintyviin energiantuotantoa koskeviin kysymyksiin?	52
Kulttuuriasioiden edistäminen	64
Kuolan niemimaalla paljastuneet valtavat ympäristötuhot osoittavat, että luonnon pelastamiseksi on käsillä jo aivan viime hetket	21
Lääni, jossa asut	67
Luonnonsuojelujärjestöt	55
Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon	37
Luonnosta peräisin oleva radonsäteily asunnoissa on ihmisille vaarallisempaa kuin ydinvoimaloista aiheutuva säteily	29
Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta	20
Maakaasu	49
Maakaasun käytön lisäämistä puoltavat erityisesti sen varsin vähäiset ympäristöhaitat	8
Maan hallitus	59

3. Hakemistot

Maanpuolustuksen kehittäminen	65
Metsäkuolemia ei voida Suomessa välttää, ellei rikki- ja typpipäästöjä pikaisesti vähennetä kaikissa maissa	23
Metsäteollisuus	58
Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme	35
Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille	25
Millainen ammatillinen koulutus sinulla on	68
Millainen peruskoulutus sinulla on	68
Minkä alan koulutuksen olette saanut?	70
Neste oy	57
Neuvostoliiton olojen voimakkaasti muuttuessa Suomen ei ole syytä lisätä riippuvuuttaan energian tuonnista neuvostoliitosta	17
On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi	34
On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita	41
Otos	71
Palkankorotukset	63
Radio ja televisio	52
Sanomalehdet	53
Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde	20
Sähkölaitokset	56
Sähkölämmitys tekee huoneilman epäterveelliseksi	14
Sähkön käyttö on vaarallista, koska sähkömagneettinen säteily aiheuttaa syöpää	36
Sähkön käytön lisääntyminen kotitalouksissa on ratkaisevasti parantanut ihmisten elämänlaatua 26	
Sähköntuotannon keskittäminen suuriin voimalaitoksiin on järkevää ympäristösyistä, koska päätöt voidaan tehokkaammin puhdistaa muutamissa suurissa kuin lukuisissa pienissä laitoksissa 41	
Sosiaaliturvan parantaminen	60
Säteilyturvakeskus	54
Säteilytys pitäisi ottaa käyttöön Suomessakin ruuan säilöntäkeinona	44
Sukupuoli	66
Suodattimilla varustettu kivihiilivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa	32
Suomalainen yhteiskunta on tulossa liian haavoittuvaksi, koska kaikki sen toiminnot perustuvat sähkön häiriöttömään saantiin	40

Suomeen pitäisi ottaa enemmän pakolaisia ja muita ulkomaalaisia	30
Suomessa ei tule mennä ympäristönsuojelussa kilpailijamaita pitemmälle, jotta maamme kansainvälinen kilpailukyky ei heikkenisi	19
Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta	22
Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua	9
Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä	32
Taloudellisen hyvinvoinnin kehittäminen vielä nykyistä korkeammalle lisää henkistä pahoinvointia	28
Tehokas ympäristönsuojelu ja vakaa taloudellinen kasvu ovat mahdollisia samanaikaisesti .	10
Terveydenhuollon kehittäminen	61
Tiede ja tekniikka ratkaisevat tulevaisuudessa myös ympäristöongelmat	43
Toimiala, jolla työskentelet	69
Tshernobylin onnettomuuden vaikutuksia suomalaisten terveyteen ja maamme luontoon on vähätelty julkisuudessa	18
Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään	22
Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa	11
Turve	48
Työllisyyden parantaminen	60
Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa	34
Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energianlähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin	10
Vesivoima	50
Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa	39
Viime aikojen poikkeukselliset sääolot osoittavat, että ihminen on saasteillaan järkyttänyt luonnon tasapainoa	7
Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa	38
Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle	27
Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään	17
Ydinvoima	49
Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä	40
Ydinvoima tulisi hyväksyä riskeistään huolimatta, koska kivihiiiltä ja muita fossiilisia aineita polttamalla ihmiskunta vähitellen kaasuttaa itsensä hengiltä	37
Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä	13
Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan	33
Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä ja	

3. Hakemistot

muista polttoaineista	24
Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä	31
Ydinvoimasta ei ole syytä päättää kansanäänestyksellä, koska kansalaiset eivät tiedä ydinvoimasta riittävästi	8
Yleensä energiayhtiöt	57
Yleensä poliitikot	59
Yleensä tutkimuslaitokset	54
Ympäristöä vahingoittaville tuotteille tulisi määrätä muita korkeampi hinta säätämällä niille erityinen haittavero	12
Ympäristönsuojelun tehostaminen	62
Ympäristössämme on ihmiselle monin verroin vaarallisempia uhkia kuin ydinvoimalaitokset	43
Ystävät, sukulaiset ja työkaverit	58

3.3 Muuttujaryhmät

Muuttujaryhmä

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mieltäpidettänne.

[Q1_1] Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuissa	6
[Q1_2] Viime aikojen poikkeukselliset sääolot osoittavat, että ihminen on saasteillaan järkyttänyt luonnon tasapainoa	7
[Q1_3] Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä .	7
[Q1_4] Maakaasun käytön lisäämistä puoltavat erityisesti sen varsin vähäiset ympäristöhaitat	8
[Q1_5] Ydinvoimasta ei ole syytä päättää kansanäänestyksellä, koska kansalaiset eivät tiedä ydinvoimasta riittävästi	8
[Q1_6] Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua	9
[Q1_7] Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energianlähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin	10
[Q1_8] Tehokas ympäristönsuojelu ja vakaa taloudellinen kasvu ovat mahdollisia samanaikaisesti	10
[Q1_9] Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin	11
[Q1_10] Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa	11
[Q1_11] Ympäristöä vahingoittaville tuotteille tulisi määrätä muita korkeampi hinta säätämällä niille erityinen haittavero	12
[Q1_12] Koska maakaasun hinnasta ei ole varmuutta pitkällä aikavälillä, sen käyttöön ei tulisi laajasti sitoutua	13
[Q1_13] Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä	13
[Q1_14] Sähkölämmitys tekee huoneilman epäterveelliseksi	14
[Q1_15] Kasvihuoneilmiön (maapallon ilmaston lämpenemisen) pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti	14
[Q1_16] Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani	15
[Q1_17] Energiakysymykset kyetään tulevaisuudessa ratkaisemaan turvallisella ja halvalla tavalla, kuten esimerkiksi tiedot ns. kylmäfuusion keksimisestä osoittavat	16
[Q1_18] Kivihiilen ja öljyn poltosta syntyvät happosateet uhkaavat metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä	16
[Q1_19] Neuvostoliiton olojen voimakkaasti muuttuessa Suomen ei ole syytä lisätä riippuvuuttaan energian tuonnista neuvostoliitosta	17

[Q1_20] Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään	17
[Q1_21] Tshernobylin onnettomuuden vaikutuksia suomalaisten terveyteen ja maamme luon- toon on vähätelty julkisuudessa	18
[Q1_22] Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista	19
[Q1_23] Suomessa ei tule mennä ympäristönsuojelussa kilpailijamaita pitemmälle, jotta maam- me kansainvälinen kilpailukyky ei heikkenisi	19
[Q1_24] Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta	20
[Q1_25] Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde	20
[Q1_26] Kuolan niemimaalla paljastuneet valtavat ympäristötuhot osoittavat, että luonnon pe- lastamiseksi on käsillä jo aivan viime hetket	21
[Q1_27] Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta	22
[Q1_28] Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään	22
[Q1_29] Metsäkuolemia ei voida Suomessa välttää, ellei rikki- ja typpipäästöjä pikaisesti vä- hennetä kaikissa maissa	23
[Q1_30] Energiapulaa ei tule koskaan, sillä energiaa on aina riittävästi saatavilla	23
[Q1_31] Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä ja muista polttoaineista	24
[Q1_32] Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutos- ten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi	25
[Q1_33] Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamat- tomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille	25
[Q1_34] Energiantuotannosta muodostuu kohtalonkysymys koko ihmiskunnalle, sillä energiaa ei voida koskaan tuottaa turvallisesti ja saasteettomasti	26
[Q1_35] Sähkön käytön lisääntyminen kotitalouksissa on ratkaisevasti parantanut ihmisten elä- mänlaatua	26
[Q1_36] Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle	27
[Q1_37] Taloudellisen hyvinvoinnin kehittäminen vielä nykyistä korkeammalle lisää henkistä pahoinvointia	28
[Q1_38] Koska sähkön tarve koko ajan kasvaa, on välttämätöntä rakentaa uusia voimalaitoksia 28	
[Q1_39] Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykynsä, sen on ehdotto- masti saatava halpaa sähköä	29
[Q1_40] Luonnosta peräisin oleva radonsäteily asunnoissa on ihmisille vaarallisempaa kuin ydinvoimaloista aiheutuva säteily	29
[Q1_41] Suomeen pitäisi ottaa enemmän pakolaisia ja muita ulkomaalaisia	30
[Q1_42] Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä	31
[Q1_43] Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään	31

[Q1_44] Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä	32
[Q1_45] Suodattimilla varustettu kivihiilivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa	32
[Q1_46] Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan	33
[Q1_47] Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa	34
[Q1_48] On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi	34
[Q1_49] Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme	35
[Q1_50] Kasvihuoneilmiön pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on korvattava ydinvoimalla	35
[Q1_51] Sähkön käyttö on vaarallista, koska sähkömagneettinen säteily aiheuttaa syöpää	36
[Q1_52] Ydinvoima tulisi hyväksyä riskeistään huolimatta, koska kivihiiiltä ja muita fossiilisia aineita polttamalla ihmiskunta vähitellen kaasuttaa itsensä hengiltä	37
[Q1_53] Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon	37
[Q1_54] Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa	38
[Q1_55] Geeniteknologiasta (eliöiden perintökijöiden keinotekoisesta muuttamisesta) pitäisi luopua, koska se saattaa johtaa kauhistuttaviin seurauksiin	38
[Q1_56] Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa	39
[Q1_57] Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä	40
[Q1_58] Suomalainen yhteiskunta on tulossa liian haavoittuvaksi, koska kaikki sen toiminnot perustuvat sähkön häiriöttömään saantiin	40
[Q1_59] On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita	41
[Q1_60] Sähköntuotannon keskittäminen suuriin voimalaitoksiin on järkevää ympäristösyistä, koska päästöt voidaan tehokkaammin puhdistaa muutamissa suurissa kuin lukuisissa pienissä laitoksissa	41
[Q1_61] Elintaso ei olennaisesti laskisi, vaikka maassamme ryhdyttäisiin nykyistä tiukempiin energiansäästötoimiin	42
[Q1_62] Tiede ja tekniikka ratkaisevat tulevaisuudessa myös ympäristöongelmat	43
[Q1_63] Ympäristössämme on ihmiselle monin verroin vaarallisempia uhkia kuin ydinvoimalaitokset	43
[Q1_64] Säteilytys pitäisi ottaa käyttöön Suomessakin ruuan säilöntäkeinona	44

Muuttujaryhmä

Miten tärkeinä pidätte seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa?

[Q2_1] Energian saatavuus	44
[Q2_2] Energian tuotantovarmuus	45

3. Hakemistot

[Q2_3] Energian halpa hinta	45
[Q2_4] Energian kotimaisuus	46
[Q2_5] Energian saasteettomuus	46
[Q2_6] Energian turvallisuus	47

Muuttujaryhmä

Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta?

[Q3_1] Kivihiili	47
[Q3_2] Turve	48
[Q3_3] Maakaasu	49
[Q3_4] Ydinvoima	49
[Q3_5] Vesivoima	50

Muuttujaryhmä

Kuinka luotettavina pidätte seuraavia tahoja energia-asioita koskevan tiedon jakajina?

[Q8_1] Radio ja televisio	52
[Q8_2] Sanomalehdet	53
[Q8_3] Aikakauslehdet	53
[Q8_4] Säteilyturvakeskus	54
[Q8_5] Yleensä tutkimuslaitokset	54
[Q8_6] Energiahallinnon virkamiehet	55
[Q8_7] Luonnonsuojelujärjestöt	55
[Q8_8] Sähkölaitokset	56
[Q8_9] Imatran voima oy (ivo)	56
[Q8_10] Neste oy	57
[Q8_11] Yleensä energiayhtiöt	57
[Q8_12] Metsäteollisuus	58
[Q8_13] Ystävät, sukulaiset ja työkaverit	58
[Q8_14] Maan hallitus	59
[Q8_15] Yleensä poliitikot	59

Muuttujaryhmä

Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon rahaa. Mitkä seuraavista tavoitteista ovat mielestänne sellaisia, jotka kaikkein kipeimmin kaipaavat lisää voimavaroja? Rengastakaa vasemmanpuoleisesta pystysarakkeesta kolme asiaa. Entä mitkä ovat mielestänne sellaisia, joista voitaisiin tinkiä, jos jostain olisi pakko tinkiä? Rengastakaa oikeanpuoleisesta pystysarakkeesta kolme asiaa. Varoja voitaisiin vähentää/Varoja voitaisiin lisätä

[Q9_1] Sosiaaliturvan parantaminen	60
[Q9_2] Työllisyyden parantaminen.....	60
[Q9_3] Koulutuksen kehittäminen	61
[Q9_4] Terveystuon kehittäminen	61
[Q9_5] Elintason kohottaminen	62
[Q9_6] Ympäristönsuojelun tehostaminen	62
[Q9_7] Palkankorotukset.....	63
[Q9_8] Kansainvälisen kilpailukyvyn turvaaminen	63
[Q9_9] Asunto-olojen parantaminen	64
[Q9_10] Kulttuuriasioiden edistäminen	64
[Q9_11] Kehitysapu ulkomaille.....	65
[Q9_12] Maanpuolustuksen kehittäminen	65

Liite A

Kyselylomake suomeksi

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1068 Energia-asennetutkimus 1989

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:

FSD1068 Energy Attitudes of the Finns 1989

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/>

VASTAUSOHJE:

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 SANOJA	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. VIIME AIKOJEN POIKKEUKSELLISET SÄÄOLOJEN OSOITTAVAT, ETTÄ IHMINEN ON SAASTEILLAAN JÄRKYTTÄNYT LUONNON TASAPAINOJA	1	2	3	4	5
3. KORKEAN KOTIMAISSUUSASTEENSA VUOKSI TURPEEN KÄYTTÖÄ ENERGIANTUOTANTOON TULISI LISÄTÄ	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		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. TEHOKAS YMPÄRISTÖNSUOJELU JA VAKAA TALOUDELLINEN KASVU OVAT MAHDOLLISIA SAMANAIKAISESTI	1	2	3	4	5
9. ENERGIANTUOTANTOON LIITTYVÄT ASIAT OVAT NIIN MONIMUTKAISIA, ETTEI TAVALLISELLA KANSALAISELLA VOI OLLA TIETOOIN PERUSTUVAA KANTAA NIIHIN		2	3	4	5
10. TURPEEN KÄYTTÖ KULUTTAA LIIKSI ARVOKKAITA MAA-ALUEITA JA TURMELEE LUONTOA	1	2	3	4	5
11. YMPÄRISTÖÄ VAHINGOITTAVILLE TUOTTEILLE TULISI MÄÄRÄTÄ MUITA KORKEAMPI HINTA SÄÄTÄMÄLLÄ NIILLE ERITYINEN HAITTAVERO	1	2	3	4	5
12. KOSKA MAAKAASUN HINNASTA EI OLE VARMUUTTA PITKÄLLÄ AIKAVÄLILLÄ, SEN KÄYTTÖÖN EI TULISI LAAJASTI SITOUTUA	1	2	3	4	5
13. YDINVOIMALLA TUOTETAAN HALPAA SÄHKÖÄ	1	2	3	4	5
14. SÄHKÖLÄMMITYS TEKEE HUONEILMAN EPÄTERVEELLISEKSI	1	2	3	4	5
15. KASVIHUONEILMIÖN (MAAPALLON ILMASTON LÄMPENEMISEN) PYSÄYTTÄMISEKSI KIVIHILLEN JA MUIDEN FOSSIILISTEN POLTTOAINEIDEN KÄYTTÖÄ ON RAJOTETTAVA TUNTUVASTI	1	2	3	4	5
16. ENERGIANTUOTANNOSTA AIHEUTUVIEN YMPÄRISTÖHAITTOJEN JA RISKIEN VÄHENTÄMISEKSI OLEN VALMIS TINKIMÄÄN OMASTA ELINTASOSTANI	1	2	3	4	5
17. ENERGIAKYSYMYKSET KYETÄÄN TULEVAISUUDESSA RATKAISEMAAN TURVALLISELLA JA HALVALLA TAVALLA, KUTEN ESIMERKIKSI TIEDOT NS. KYLMÄFUUSION KEKSIMISESTÄ OSOITTAVAT	1	2	3	4	5
18. KIVIHILLEN JA ÖLJYN POLTOSTA SYNTYVÄT HAPPOSATEET UHKAAVAT METSIEMME KASVUA JA KALAKANTOJEN SÄILYMIKSI	1	2	3	4	5

	OLEN TÄYSIN SAMAA MIELTÄ	OLEN JOK- SEENKIN SAMAA MIELTÄ	VAIKEA SANOJA	OLEN JOK- SEENKIN ERI MIELTÄ	OLEN TÄYSIN ERI MIELTÄ
19. NEUVOSTOLIITON OLOJEN VOIMAKKAASTI MUUTTUESSA SUOMEN EI OLE YYTÄ LISÄTÄ RIIPPUVUUTTAAN ENERGIAN TUONNISTA NEUVOSTOLIITOSTA	1	2	3	4	5
20. YDINJÄTTEET VOIDAAN TURVALLISESTI LOPPUSIJOITTA SUOMEN KALLIOPERÄÄN	1	2	3	4	5
21. TSHERNOBYLIN ONNETTOMUUDEN VAIKUTUKSIA SUOMALAISTEN TERVEYTEEN JA MAAMME LUONTOON ON VÄHÄTELYTÄ JULKISUUDESSA	1	2	3	4	5
22. ENERGIAN SÄÄSTÄMISELLÄ EI ENERGIAONGELMIA VOIDA RATKAISTA	1	2	3	4	5
23. SUOMESSA EI TULE MENNÄ YMPÄRISTÖNSUOJELUSSA KILPAILIJAMAITA PITEM- MÄLLE, JOTTA MAAMME KANSAINVÄLINEN KILPAILUKYKY EI HEIKKENISI	1	2	3	4	5
24. LUOTETTAVAN TIEDON SAAMINEN ENERGIA-ASIOISTA ON MAHDOTONTA	1	2	3	4	5
25. SÄHKÖÄ TULISI TUOTTA MAHDOLLISIMMAN PALJON VESIVOIMALLA, KOSKA SE ON KOTIMAINEN JA UUSIUTUVA ENERGIALÄHDE	1	2	3	4	5
26. KUOLAN NIEMIMAALLA PALJASTUNEET VALTAVAT YMPÄRISTÖTUHOT OSOITTAVAT, ETTÄ LUONNON PELASTAMISEKSI ON KÄSILLÄ JO AIVAN VIIME HETKET	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 TYYPPI- PÄÄSTÖJÄ 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 YMPÄRISTÖHAITTOJEN 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. ENERGIANTUOTANNOSTA MUODOSTUU KOHTALONKYSYMYS KOKO IHMIS- KUNNALLE, SILLÄ ENERGIAA EI VOIDA KOSKAAN TUOTTA TURVALLI- SESTI JA SAASTEETTOMASTI	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 VÄLTTÄMÄTÖNTÄ 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. LUONNOSTA PERÄISIN OLEVA RADONSÄTEILY ASUNNOISSA ON IHMISILLE VAARALLISEMPAA KUIN YDINVOIMALOISTA AIHEUTUVA SÄTEILY	1	2	3	4	5
41. SUOMEEN PITÄISI OTTAA ENEMMÄN PAKOLAISIA JA MUITA ULKOMAALAISIA	1	2	3	4	5

	OLEN TÄYSIN SAMAA MIELTÄ	OLEN JOK- SEENKIN SAMAA MIELTÄ	VAIKEA SANOJA	OLEN JOK- SEENKIN ERI MIELTÄ	OLEN TÄYSIN ERI MIELTÄ
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 KIVIHILIVOIMALA ON JÄRKEVÄ ENERGIA-VAIHTOEHTO MYÖS TULEVAISUUDESSA	1	2	3	4	5
46. YDINVOIMALOIDEN RAKENTAMISESTA TULEE PÄÄTTÄÄ KANSANÄÄNESTYKSELLÄ KANSALAISTEN ENEMMISTÖN MIELIPITEEN MUKAAN	1	2	3	4	5
47. UUSIEN VOIMALOIDEN RAKENTAMISEN SIJASTA PITÄISI ENERGIAN SÄÄSTÖÄ TEHOSTAA	1	2	3	4	5
48. ON MAHDOLLISTA, ETTÄ YDINVOIMALA RÄJÄHTÄÄ KUIN ATOMPOMMI	1	2	3	4	5
49. MIKÄLI SÄHKÖÄ KYETÄÄN TUOTTAMAAN HALVALLA, SE LISÄÄ HYVINVOINTIA MAASSAMME	1	2	3	4	5
50. KASVIHUONEILMIÖN PYSÄYTTÄMISEKSI KIVIHILLEN JA MUIDEN FOSSILISTEN 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. YDINVOIMA TULISI HYVÄKSYÄ RISKEISTÄÄN HUOLIMATTA, KOSKA KIVIHILTTÄ JA MUITA FOSSILISIA AINEITA POLTTAMALLA IHMISKUNTA VÄHITELLEN KAASUTTAA ITSENSÄ HENGILTÄ	1	2	3	4	5
53. LUONNONSUOJELUN NIMISSÄ RAJOITETAAN TALOUDELLISTA JA TEOLLISTA TOIMINTAA LIIAN PALJON	1	2	3	4	5
54. VUOTOKSEN ALTAAN RAKENTAMINEN ON KANNATETTAVAA	1	2	3	4	5
55. GEENITEKNOLOGIASTA (ELIÖIDEN PERINTÖTEKIJÖIDEN KEINOTEKOISESTA MUUTTAMISESTA) PITÄISI LUOPUA, KOSKA SE SAATTAJ JOHTAA KAUKA- TAVIIN SEURAUKSIIN	1	2	3	4	5
56. VIIDENNEN YDINVOIMALAN RAKENTAMINEN SUOMEEN ON KANNATETTAVAA	1	2	3	4	5
57. YDINVOIMA ON YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLINEN TAPA TUOTTA 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 MUUT- TUU JA SUOMEEN RAKENNETAAN VIELÄ LISÄÄ YDINVOIMALOITA	1	2	3	4	5
60. SÄHKÖNTUOTANNON KESKITTÄMINEN SUURIIN VOIMALAITOKSIIN ON JÄRKEVÄÄ YMPÄRISTÖSYISTÄ, KOSKA PÄÄSTÖT VOIDAAN TEHOKKAAMMIN PUHDISTAA MUUTAMISSA SUURISSA KUIN LUKUISISSA PIENISSÄ LAITOKSISSA	1	2	3	4	5
61. ELINTASO EI OLENNAISESTI LASKISI, VAIKKA MAASSAMME RYHDYTTÄISIIN NYKYISTÄ TIUKEMPIIN ENERGIANSÄÄSTÖTOIMIIN	1	2	3	4	5
62. TIEDE JA TEKNIikka RATKAISEVAT TULEVAISUUDESSA MYÖS YMPÄRISTÖ- ONGELMAT	1	2	3	4	5
63. YMPÄRISTÖSSÄMME ON IHMISELLE MONIN VERROIN VAARALLISEMPIÄ UHKIA KUIN YDINVOIMALAITOKSET	1	2	3	4	5
64. SÄTEILYTYS PITÄISI OTTAA KÄYTTÖÖN SUOMESSAKIN RUUAN SÄILÖNTÄKEINONA	1	2	3	4	5

65. MITEN TÄRKEINÄ PIDÄTTE SEURAAVIA NÄKÖKOHTIA ENERGIANTUOTANTOA KOSKEVISSA RATKAISUISSA?

	ERITTÄIN TÄRKEÄ	TÄRKEÄ	MELKO TÄRKEÄ	EI KOVIN TÄRKEÄ	EI LAINKAAN TÄRKEÄ
a) ENERGIAN SAATAVUUS	1	2	3	4	5
b) ENERGIAN TUOTANTOVARMUUS	1	2	3	4	5
c) ENERGIAN HALPA HINTA	1	2	3	4	5
d) ENERGIAN KOTIMAISSUUS	1	2	3	4	5
e) ENERGIAN SAASTEETTOMUUS	1	2	3	4	5
f) ENERGIAN TURVALLISUUS	1	2	3	4	5

66. 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	KÄYTÖN NYKYINEN TASO ON SOPIVA	KÄYTTÖÄ PITÄISI HIEMAN VÄHENTÄÄ	KÄYTTÖÄ PITÄISI TUNTUVASTI VÄHENTÄÄ	KÄYTÖSTÄ PITÄISI LUOPUA KOKONAAN	EN OSAA SANOA
a) KIVIHILI	1	2	3	4	5	6	7
b) TURVE	1	2	3	4	5	6	7
c) MAAKAASU	1	2	3	4	5	6	7
d) YDINVOIMA	1	2	3	4	5	6	7
e) VESIVOIMA	1	2	3	4	5	6	7

67. OLETETAAN, ETTÄ MAAHAMME PÄÄTETTÄISIIN RAKENTAA UUSI SUURI SÄHKÖÄ TUOTTAVA VOIMALAITOS, JONKA ENERGIANLÄHTEEKSI 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

68. KUINKA KIINNOSTUNUT TE HENKILÖKOHTAISESTI OLETTE ENERGIA-ASIOISTA?

- 1 ERITTÄIN KIINNOSTUNUT, SEURAAAN AKTIIVISESTI
- 2 MELKO KIINNOSTUNUT, SEURAAAN JONKIN VERRAN
- 3 VAIN VÄHÄN KIINNOSTUNUT, EN JUURI SEURAA
- 4 EN LAINKAAN KIINNOSTUNUT, EN SEURAA LAINKAAN
- 5 EN OSAA SANOA

69. KUINKA HYVIN TAI HUONOSTI TE KATSOTTE ITSE TUNTEVANNE ENERGIA-ASIOITA VERRATTUNA TAVALLISIIN SUOMALAIISIIN YLEENSÄ?

- 1 ERITTÄIN HYVIN
- 2 MELKO HYVIN
- 3 MELKO HUONOSTI
- 4 ERITTÄIN HUONOSTI
- 5 EN OSAA SANOA

70. KUINKA SELVÄ KANTA TAI VARMA MIELIPIDE TEILLÄ YLEENSÄ ON ERILAIISIIN JULKISUUDESSA ESIINTYVIIN ENERGIANTUOTANTOA KOSKEVIIN KYSYMYKSIIN?

- 1 YLEENSÄ TÄYSIN SELVÄ KANTA
- 2 MELKO SELVÄ KANTA
- 3 EI KOVIN SELVÄÄ KANTAA
- 4 OLEN HYVIN EPÄVARMA KANNASTANI
- 5 EN OSAA SANOA

71. KUINKA LUOTETTAVINA PIDÄTTE SEURAAVIA TAHOJA ENERGIA-ASIOITA KOSKEVAN TIEDON JAKAJINA?

	VAR SIN LUOTET- TAVA	MELKO LUOTET- TAVA	MELKO EPÄLUO- TETTAVA	VAR SIN EPÄLUO- TETTAVA	EN OSAA SANO A
RADIO JA TELEVISIO	1	2	3	4	5
SANOMALEHDET	1	2	3	4	5
AIKAKAUSLEHDET	1	2	3	4	5
SÄTELYTURVAKESKUS	1	2	3	4	5
YLEENSÄ TUTKIMUSLAITOKSET	1	2	3	4	5
ENERGIAHALLINNON VIRKAMIEHET	1	2	3	4	5
LUONNONSUOJELUJÄRJESTÖT	1	2	3	4	5
SÄHKÖLAITOKSET	1	2	3	4	5
IMATRAN VOIMA OY (IVO)	1	2	3	4	5
NESTE OY	1	2	3	4	5
YLEENSÄ ENERGIA YHTIÖT	1	2	3	4	5
METSÄTEOLLISUUS	1	2	3	4	5
YSTÄVÄT, SUKULAISET JA TYÖKAVERIT	1	2	3	4	5
MAAN HALLITUS	1	2	3	4	5
YLEENSÄ POLIITIKOT	1	2	3	4	5

72. YHTEISKUNNALLAMME ON MONIA TÄRKEITÄ TAVOITTEITA, JOTKA NIELEVÄT PALJON RAHAA.

a) MITKÄ SEURAAVISTA TAVOITTEISTA OVAT MIELESTÄNNE SELLAISIA, JOTKA KAIKKEIN KIPEIMMIN KAI-
PAAVAT LISÄÄ VOIMAVAROJA? RENGASTAKAA VASEMMANPUOLEISESTA PYSTYSARAKKEESTA (a) KOLME ASIAA.

b) ENTÄ MITKÄ OVAT MIELESTÄNNE SELLAISIA, JOISTA VOITAI SIIN TINKIÄ, JOS JOSTAIN OLISI PAKKO
TINKIÄ? RENGASTAKAA OIKEANPUOLEISESTA PYSTYSARAKKEESTA (b) KOLME ASIAA.

	a) VAROJA PITÄISI LISÄTÄ	b) VAROJA VOITAI SIIN VÄHENTÄÄ
SOSIAALITURVAN PARANTAMINEN	1	2
TYÖLLISYYDEN PARANTAMINEN	1	2
KOULUTUKSEN KEHITTÄMINEN	1	2
TERVEYDENHUOLLON KEHITTÄMINEN	1	2
ELINTASON KOHOTTAMINEN	1	2
YMPÄRISTÖNSUOJELUN TEHOSTAMINEN	1	2
PALKANKOROTUKSET	1	2
KANSAINVÄLISEN KILPAILUKYVYN TURVAAMINEN	1	2
ASUNTO-OLOJEN PARANTAMINEN	1	2
KULTTUURIASIOIDEN EDISTÄMINEN	1	2
KEHITYSAPU ULKOMAILLE	1	2
MAANPUOLUSTUKSEN KEHITTÄMINEN	1	2
EN OSAA SANO A	1	2

VASTAAJIEN TAUSTATIEDOT AINEISTON TILASTOLLISTA KÄSITTELYÄ VARTEN

1. SUKUPUOLI
- 1 MIES
 - 2 NAINEN
2. IKÄ
- 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 YLI 60 VUOTTA
3. ASUINPAIKKAKUNTANNE KOKO
- 1 ALLE 4 000 ASUKASTA
 - 2 4 000 - 8 000 ASUKASTA
 - 3 8 000 - 30 000 ASUKASTA
 - 4 30 000 - 80 000 ASUKASTA
 - 5 YLI 80 000 ASUKASTA
4. 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
5. MILLAINEN PERUSKOULUTUS TEILLÄ ON
- 1 KANSAKOULU
 - 2 KESKIKOULU TAI PERUSKOULU
 - 3 YLIOPILASTUTKINTO
6. MILLAINEN AMMATILLINEN KOULUTUS TEILLÄ ON
- 1 EI AMMATILLISTA KOULUTUSTA
 - 2 AMMATTIKURSSI, LYHYT AMMATTIKOULUTUS, TYÖN OHESSA SAATU KOULUTUS
 - 3 AMMATTIKOULU, KAUPPAKOULU TAI VAST.
 - 4 OPISTOTASOINEN AMMATTIKOULUTUS
 - 5 YLIOPISTO- TAI KORKEAKOULUTUTKINTO
7. AMMATTIRYHMÄ, JOHON KATSOTTE LÄHINNÄ KUULUVANNE
- 1 JOHTAVASSA ASEMASSA TOISEN PALVELUKSESSA
 - 2 YLEMPI TOIMIHENKILÖ
 - 3 ALEMPI TOIMIHENKILÖ
 - 4 TYÖNTEKIJÄ
 - 5 YRITTÄJÄ TAI YKSITYINEN AMMATINHARJOITTAJA
 - 6 MAATALOUSYRITTÄJÄ
 - 7 KOTIROUVA
 - 8 KOULULAINEN TAI OPISKELIJA
 - 9 ELÄKELÄINEN
 - 10 TYÖTÖN
 - 11 MUU
8. TOIMIALA, JOLLA TYÖSKENTELETTE
- 1 MAA- JA METSÄTALOUS TAI MUU ALKUTUOTANTO
 - 2 TEOLLISUUS TAI RAKENNUSTOIMINTA
 - 3 YKSITYINEN PALVELUTOIMINTA
 - 4 JULKINEN PALVELUTOIMINTA
 - 5 EN OLE MUKANA TYÖELÄMÄSSÄ
9. MINKÄ ALAN KOULUTUKSEN OLETTE SAANUT
- 1 EI AMMATILLISTA KOULUTUSTA
 - 2 TEKNISEN TAI LUONNONTIETEELLISEN ALAN KOULUTUS
 - 3 KAUPALLISEN TAI TALOUDELLISEN ALAN KOULUTUS
 - 4 SOSIAALI- TAI TERVEYDENHUOLTOALAN KOULUTUS
 - 5 HUMANISTISEN, OPETUS- TAI TAIDEALAN KOULUTUS
 - 6 MAA- TAI METSÄTALOUSALAN KOULUTUS
 - 7 JONKIN MUUN ALAN AMMATTIKOULUTUS
10. JOS EDUSKUNTAVAALIT PIDETTÄISIIN NYT, MINKÄ PUOLUEEN EHDOKASTA ÄÄNESTÄISITTE?
- 1 KESK (SUOMEN KESKUSTA)
 - 2 KOK
 - 3 LKP
 - 4 RKP
 - 5 SDP
 - 6 SKDL/SKP
 - 7 SKL
 - 8 SMP
 - 9 POP
 - 10 VIHREÄT/VIHREÄ LIITTO
 - 11 DEVA
 - 12 ELÄKELÄISTEN PUOLUE
 - 13 MUU
 - 14 EN ÄÄNESTÄISI LAINKAAN
 - 15 EN OSAA SANOA
 - 16 EN HALUA SANOA

PYYDÄMME TEITÄ PALAUTTAMAAN TÄMÄN LOMAKKEEN OHEISISSA KIRJEKUUORESSA - **SUURKIITOKSET!**

Liite B

Kyselylomake ruotsiksi

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1068 Energia-asennetutkimus 1989

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:

FSD1068 Energy Attitudes of the Finns 1989

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/>

SVARSANVISNING:

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.

PÅSTÅENDE	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. DE AVVIKANDE VÄDERLÄKSFÖRHÅLLANDENA UNDER DEN SENASTE TIDEN VISAR ATT MÄNNISKAN GENOM SINA FÖRORENINGAR HAR RUBBAT BALANSEN I NATUREN	1	2	3	4	5
3. EFTERSOM TORVENERGIN TILL STÖRSTA DELEN ÄR INHEMSK, BORDE ANVÄNDNINGEN AV TORV I ENERGIPRODUKTIONEN ÖKAS	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 SOLENSTRÅLNINGEN 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. EFFEKTIVT MILJÖSKYDD OCH STABIL EKONOMISK TILLVÄXT ÄR MÖJLIGA SAMTIDIGT	1	2	3	4	5
9. FRÅGOR SOM BERÖR ENERGIPRODUKTIONEN ÄR SÅ KOMPLICERADE ATT EN VANLIG MEDBORGARE INTE KAN TA EN KUNSKAPSBASERAD STÄNDPUNKT TILL DEMI		2	3	4	5
10. TORVANVÄNDNINGEN FÖRBRUKAR I ALLTFÖR HÖG GRAD VÄRDEFULLA MARKOMRÅDEN OCH FÖRDÄRVAR NATUREN	1	2	3	4	5
11. FÖR PRODUKTER, SOM SKADAR OMGIVNING BORDE PÅLÄGGAS ETT HÖGRE PRIS ÄN PÅ ANDRA PRODUKTER GENOM ATT FÖR DEM FASTSTÄLLA EN SPECIELL MILJÖSKATT	1	2	3	4	5
12. EFTERSOM PRISET PÅ NATURGAS INTE ÄR BESTÄMT FÖR EN LÅNG TIDSPERIOD, BORDE MAN INTE BINDA SIG VID EN VIDSTRÄKT ANVÄNDNING	1	2	3	4	5
13. ELEKTRICITET SOM PRODUCERAS MED KÄRNKRAFT ÄR BILLIG	1	2	3	4	5
14. ELUPPVÄRMNING GÖR RUMSLUFTEN OHÄLSOSAM	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 MINSKA PÅ MIN LEVNADSSTANDARD	1	2	3	4	5
17. ENERGIFRÅGORNA KAN I FRAMTIDEN LÖSAS PÅ ETT SÄKERT OCH BILLIGT SÄTT, SÅSOM T.EX. UPPLYSNINGARNA OM UPPFINNINGEN AV DEN S.K. KALLFUSIONEN VISAR	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

	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
19 EFTERSOM FÖRHÅLLANDENA I SOVJETUNIONEN FÖRÄNDRAS STARKT, FINNS DET INGEN ORSAK FÖR FINLAND ATT ÖKA SITT BEROENDE AV ENERGI-IMPORT FRÅN SOVJETUNIONEN	1	2	3	4	5
20. KÄRNAVFALLET KAN TRYGGT SLUTFÖRVARAS I DEN FINSKA BERGGRUNDEI		2	3	4	5
21. INVERKNINGARNA AV TJERNOBYLOLYCKAN PÅ FINLÄNDARNAS HÄLSA OCH PÅ VÅRT LANDS NATUR HAR UNDERSKATTATS I OFFENTLIGHETEN	1	2	3	4	5
22. ENERGIBESPARING LÖSER INTE ENERGIPROBLEMEN	1	2	3	4	5
23. I FINLAND BORDE MAN INTE GÅ LÄNGRE MED MILJÖVÅRDEN ÄN I KONKURRENTLÄNDERNA FÖR ATT INTE FÖRSVAGA VÅRT LANDS INTERNATIONELLA KONKURRENSKRAFT	1	2	3	4	5
24. DET ÄR OMÖJLIGT ATT FÅ TILLFÖRLITLIG INFORMATION OM ENERGIFRÅGOR I		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. DE VÄLDIGA MILJÖSKADORNA SOM HAR AVSLÖJATS PÅ KOLA HALVÖN VISAR, ATT DEN ELFTE TIMMEN ÄR INNE NÄR DET GÄLLER ATT RÄDDA NATUREN	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 I		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 ENERGIKRIS, 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 FISKERIHUSHÅLLNINGOCH MILJÖSKADOR I		2	3	4	5
33. EN OLYCKA I ETT KÄRNKRAFTVERK SKULLE OUNDVIKLIGEN INNEBÄRA OERSÄTTLIGA SKADOR FÖR STORA MÄNNISKOGRUPPER OCH VIDSTRÄCKTA OMRÅDEN I		2	3	4	5
34. ENERGIPRODUKTIONEN BLIR EN ÖDESFRÅGA FÖR HELA MÄNSKLIGHETEN, FÖR ENERGI KAN ALDRIG PRODUCERAS PÅ ETT SÄKERT SÄTT, SOM ÄR FRITT FRÅN FÖRORENINGAR	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. YTTERLIGARE FÖRBÄTTRING AV DET EKONOMISKA VÄLSTÄNDET 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. DEN NATURLIGA RADONSTRÅLNINGEN I BOSTÄDER ÄR FARLIGARE FÖR MÄNNISKAN ÄN DEN STRÅLNING KÄRNKRAFTVERK FÖRORSAKAR	1	2	3	4	5
41. FINLAND BORDE TA EMOT MERA FLYKTINGAR OCH ANDRA UTLÄNNINGARI		2	3	4	5

	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
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
43. RISKEN ATT INSJUKNA I CANCER ÄR STOR I NÄRHETEN AV KÄRNKRAFTVERK I		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 I		2	3	4	5
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. ATT ANVÄNDA EL ÄR FARLIGT, EFTERSOM DEN ELEKTROMAGNETISKA STRÅLNINGEN FÖRSÄKAR CANCER	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. FÖR NATURSKYDDETS SKULL BEGRÄNSAS EKONOMISK OCH INDUSTRI- VERKSAMHET ALLTFÖR MYCKET	1	2	3	4	5
54. BYGGANDET AV VUOTOS BASSÅNG BÖR UNDERSTÖDAS	1	2	3	4	5
55. MAN BORDE AVSTÅ FRÅN GENTEKNOLOGIN (ARTIFICIELL FÖRÄNDRING AV ORGANISMERNAS ARVSFAKTORER), EFTERSOM DEN KAN FÅ FRUKTANSVÄRDA KONSEKVENSER	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 FINSKA SAMHÄLLET HÅLLER PÅ ATT BLI FÖR SÅRBART, DÅ ALLA DESS FUNKTIONER ÄR BEROENDE AV STÖRNINGSFRI TILLGÅNG PÅ EL	1	2	3	4	5
59. DET ÄR TROLIGT ATT BESLUTFATTARNAS INSTÄLLNING TILL KÄRNKRAFT FÖRÄNDRAS OCH ATT KÄRNKRAFTEN I FINLAND ÄNNU UTVIDGAS	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 SKULLE INTE BETYDLIGT SJUNKA FASTÄN MAN I VÅRT LAND SKULLE ÖVERGÅ TILL STRÄNGARE ENERGIPARVERKSAMHET	1	2	3	4	5
62. VETENSKAPEN OCH TEKNIKEN LÖSER I FRAMTIDEN ÄVEN MILJÖPROBLEMEN	1	2	3	4	5
63. VÅR MILJÖ FINNS DET HOT SOM FÖR MÄNNISKAN ÄR MYCKET FARLIGARE ÄN KÄRNKRAFTEN	1	2	3	4	5
64. BESTRÅLNING BORDE TAS I BRUK OCKSÅ I FINLAND SOM ETT KONSERVERINGSMEDEL FÖR MAT	1	2	3	4	5

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

	SYNNERLIGEN VIKTIG	VIKTIG	GANSKA VIKTIG	INTE SÅ VIKTIG	INTE ALLS VIKTIG
a) TILLGÅNG	1	2	3	4	5
b) PRODUKTIONSSÄKERHET	1	2	3	4	5
c) FÖRMÅNLIGT PRIS	1	2	3	4	5
d) INHEMSKT URSPRUNG	1	2	3	4	5
e) FRIHET FRÅN FÖRORENINGAR	1	2	3	4	5
f) SÄKERHET	1	2	3	4	5

66. 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?

	ANVÄNDNINGEN DENNA BORDE UTÖKAS BETYDLIGT	ANVÄNDNINGEN KAN BORDE UTÖKAS NÅGOT	DEN NUVARANDE ANVÄNDNINGENS- NIVÅN ÄR LÄMPLIG	ANVÄNDNINGEN BORDE REDU- CERAS NÅGOT KRAFTIGT	ANVÄNDNINGEN BORDE REDUCERAS	ANVÄNDNING BORDE FRÅN- GÅS HELT	INTE SÄGA
a) STENKOL	1	2	3	4	5	6	7
b) TORV	1	2	3	4	5	6	7
c) NATURGAS	1	2	3	4	5	6	7
d) KÄRNKRAFT	1	2	3	4	5	6	7
e) VATTENKRAFT	1	2	3	4	5	6	7

67. 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
-

68. HUR INTRESSERAD ÄR NI PERSONLIGEN AV ENERGIFRÅGOR?

- 1 MYCKET INTRESSERAD, JAG FÖLJER MED AKTIVT
 - 2 GANSKA INTRESSERAD, JAG FÖLJER MED NÅGON MÅN
 - 3 BARA LITET INTRESSERAD, JAG FÖLJER KNAPPAST MED
 - 4 INTE ALLS INTRESSERAD, JAG FÖLJER INTE ALLS MED
 - 5 JAG KAN INTE SÄGA
-

69. HUR BRA ELLER HUR DÅLIGT ANSER NI ER SJÄLV KÄNNA TILL ENERGIFRÅGOR I JÄMFÖRELSE MED VANLIGA FINLÄNDARE I ALLMÄNHET?

- 1 MYCKET BRA
 - 2 GANSKA BRA
 - 3 GANSKA DÅLIGT
 - 4 MYCKET DÅLIGT
 - 5 JAG KAN INTE SÄGA
-

70. HUR KLAR INSTÄLLNING ELLER SÄKRA ÅSIKTER HAR NI I ALLMÄNHET TILL OLIKA FRÅGOR OM ENERGIPRODUKTIONEN SOM FÖREKOMMER I OFFENTLIGHETEN?

- 1 I ALLMÄNHET EN MYCKET KLAR INSTÄLLNING
 - 2 EN GANSKA KLAR INSTÄLLNING
 - 3 EN INTE SÅ KLAR INSTÄLLNING
 - 4 JAG ÄR MYCKET OSÄKER PÅ MIN INSTÄLLNING
 - 5 JAG KAN INTE SÄGA
-

71. HUR PÅLITLIGA ANSER NI FÖLJANDE INSTANSER VARA SOM UTGIVARE AV UPPLYSNINGAR GÄLLANDE ENERGIFRÅGOR?

	MYCKET PÅ- LITLIG	GANSKA PÅ- LITLIG	GANSKA OPÅ- LITLIGA	MYCKET OPÅ- LITLIG	JAG KAN INTE SÄGA
RADIO OCH TELEVISION	1	2	3	4	5
PRESS	1	2	3	4	5
TIDSKRIFTER	1	2	3	4	5
STRÅLSÄKERHETSCENTRALEN	1	2	3	4	5
FORSKNINGSANSTALTER I ALLMÄNHET	1	2	3	4	5
TJÄNSTEMÄN INOM ENERGIADMINISTRATIONEN	1	2	3	4	5
NATURSKYDDSORGANISATIONER	1	2	3	4	5
ELVERK	1	2	3	4	5
IMATRAN VOIMA OY (IVO)	1	2	3	4	5
NESTE OY	1	2	3	4	5
ENERGIFÖRETAG I ALLMÄNHET	1	2	3	4	5
SKOGSINDUSTRIN	1	2	3	4	5
VÄNNER, SLÄKTINGAR OCH ARBETSKAMRATER	1	2	3	4	5
LANDETS REGERING	1	2	3	4	5
POLITIKER I ALLMÄNHET	1	2	3	4	5

72. VÅRT SAMHÄLLE HAR MÅNGA VIKTIGA MÅL, SOM SLUKAR MYCKET PENGAR.

a) VILKA AV FÖLJANDE MÅL ANSER NI VARA SÅDANA, SOM ALLRA MEST BEHÖVER MERA RESURSER? RINGA IN TRE SAKER I DEN VÄNSTRA LODRÄTA KOLUMNEN(a)

b) OCH VILKA ANSER NI VARA SÅDANA, SOM MAN KUNDE PRUTA PÅ, OM DET VORE NÖDVÄNDIGT ATT PRUTA PÅ NÅGOT? RINGA IN TRE SAKER I DEN HÖGRA LODRÄTA KOLUMNEN (b)

	a) TILLGÅNGARNA BORDE ÖKAS	b) TILLGÅNGARNA BORDE MINSKAS
FÖRBÄTTRING AV SOCIALSKYDDET	1	2
FÖRBÄTTRING AV SYSSELSÄTTNINGEN	1	2
FÖRBÄTTRING AV UTBILDNINGEN	1	2
UTVECKLING AV HÄLSOVÅRDEN	1	2
HÖJANDE AV LEVNADSSTANDARDEN	1	2
FÖRBÄTTRING AV MILJÖSKYDDET	1	2
LÖNEFÖRHÖJNINGAR	1	2
BETRYGGANDE AV DEN INTERNATIONELLA KONKURRENSFÖRMÅGAN	1	2
FÖRBÄTTRING AV BOSTADSFÖRHÅLLANDENA	1	2
BEFRÄMJANDE AV KULTURÄRENDEN	1	2
UTVECKLINGSHJÄLP UTOMLANDS	1	2
UTVECKLING AV LANDETS FÖRSVAR	1	2
JAG KAN INTE SÄGA	1	2

BAKGRUNDSUPPGIFTER FÖR STATISTISK BEHANDLING AV MATERIALET

1. KÖN

- 1 MAN
- 2 KVINNA

2. 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 ÖVER 60 ÅR

3. ER BONINGSORTS STORLEK
PRIMÄRPRODUKTION

- 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

4. LÄNET, NI BOR I

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

5. HURUDAN GRUNDUTBILDNING HAR NI

- 1 FOLKSKOLA
- 2 MELLANSKOLA EL. GRUNDSKOLA
- 3 STUDENTEXAMEN

6. 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

7. YRKESGRUPP NI ANSER ER NÄRMAST HÖRA TILL

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

8. BRANSCH NI JOBBAR INOM

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

9. 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

10. 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 FOLKDEMOKRATERNA/KOMMUNISTISKA PARTIET
- 7 KRISTLIGA FÖRBUNDET
- 8 LANDSBYGDSPARTIET
- 9 KONSTITUTIONELLA HÖGERPARTIET
- 10 DE GRÖNA/GRÖNA FÖRBUNDET
- 11 DEMOKRATISKT ALTERNATIV
- 12 PENSIONÄRSPARTIET
- 13 ÖVRIGT
- 14 JAG SKULLE INTE RÖSTA ALLS
- 15 JAG VET INTE
- 16 JAG VILL INTE SÄGA