

FSD2192

Energia-asennetutkimus 2003

Koodikirja



TIETOARKISTO

Tämän koodikirjan viittaustiedot:

Energia-asennetutkimus 2003 [koodikirja]. Yhteiskuntatieteellinen tietarkisto [tuottaja ja jakaja], 2018.

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 2.0 (23.7.2018).

Yhteiskuntatieteellinen tietarkisto
33014 Tampereen yliopisto

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

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

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

Lukijalle

Tämä koodikirja on osa Tietoarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa FSD2192. 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:

Yhdyskuntatutkimus: Energia-asennetutkimus 2003 [sähköinen tietoaineisto]. Versio 2.0 (2018-07-23). Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto [jakaja]. <http://urn.fi/urn:nbn:fi:fsd:T-FSD2192>

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 määriteltyn 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	57
3.1	Muuttujat esiintymisjärjestyksessä	57
3.2	Muuttujat aakkosjärjestyksessä	62
3.3	Muuttujaryhmät	66
A	Kyselylomake suomeksi	71
B	Kyselylomake ruotsiksi	79

Luku 1

Aineiston kuvailu

1.1 Aineiston otsikot ja datan versio

Aineiston nimi: Energia-asennetutkimus 2003

Aineiston nimi englanniksi: Energy Attitudes of the Finns 2003

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 2.0 (23.7.2018).

1.2 Sisällön kuvaus

Tekijät

Yhdyskuntatutkimus

Aineiston tekijänoikeudet

Tietoarkiston ja aineiston luovuttajan tekemän sopimuksen mukaisesti.

Aineiston luovuttaja

Kiljunen, Pentti (Yhdyskuntatutkimus)

Aineisto luovutettu arkistoon

17.5.2006

Asiasanat

asenteet; energia; kivihiihi; maakaasu; sähköntuotanto; vesivoima; ydinenergia; ydinvoimalat; öljy

Tieteenala / Aihealue

OKM:n tieteenalaluokitus: luonnontieteet; yhteiskuntatieteet

CESSDAn luokitus: energia- ja luonnonvarat; 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. Vastaajat kertoivat myös, kuinka tärkeinä he pitivät erilaisten näkökohtien esim. energian saatavuuden, hinnan, ympäristöystävällisyyden ja työllistävyyden huomioon ottamista energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisissa. Lisäksi vastaajilta tiedusteltiin, mihin suuntaan Suomen sähköntuotantoa tulisi kehittää. Taustamuuttujina ovat mm. sukupuoli, ikä, asuinpaikkakunnan koko, maakunta, 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: 28.10.2003 – 13.1.2004

Kerääjät: Yhdyskuntatutkimus

Aineiston tuottajat: Fortum; Teollisuuden Voima Oyj

Keruumenetelmä: Itsetäytettävä lomake: paperinen lomake

Keruväline tai -ohje: Strukturoitu lomake

Aineiston ajallinen kattavuus: 2003

Tutkimuksen aikaulottuvuus: Pitkittäisaineisto: trendi/toistuva poikkileikkausaineisto

Vastausprosentti: 35,5 %

Muuttujien ja havaintojen lukumäärä: Aineistossa on 91 muuttujaa ja 1315 havaintoa.

Otantamenetelmä: Todennäköisyysotanta: ositettu otanta

Kysely kohdistettiin yhteensä 3700 väestön keskusrekisteristä satunnaisesti poimitulle 18 - 70-vuotiaalle suomalaiselle henkilölle (pl. Ahvenanmaa). Kohdejoukko koostui kolmesta erillisestä otoksesta. Koko maan suomen- ja ruotsinkielistä väestöä edusti 3000 hengen otos. Lisäksi aineistoon kuuluivat 350 hengen otokset Loviisasta ja Eurajoelta.

Lomakkeita palautettiin 1315 ja kokonaisvastausprosentiksi saatiin 35,5. Koko maan väestöä edustavasta otoksesta vastasi 35,8 %, loviisalaisista 32,9 % ja eurajokilaisista 36,3 %.

1.4 Aineiston käyttö

Aineiston käytössä huomioitavaa

Kyselylomakkeen yrityskysymyksiin 4 - 6 liittyvät muuttujat puuttuvat. Aineisto ei sisällä Kommentteja?-avokysymyksen vastauksia.

Julkaisut

Avolahti, Jaana (2016) Käsitteitä ydinvoimasta ja käytetyn ydinpolttoaineen loppusijoituksesta Suomessa vuosina 1998-2003 Department of geosciences and geography A45, University of Helsinki.

Energia-asenteet 2003: seurantatutkimustietoa suomalaisten suhtautumisesta energiapoliittisiin kysymyksiin 1983-2002 (2004) [verkkodokumentti]. Energia-alan Keskusliitto (FINERGY) & Yhdyskuntatutkimus. http://www.sci.fi/~yhdys/eas_03/eas-tied_03.htm [viitattu 09.06.2006].

Energy Attitudes 2003: Results of a follow-up study concerning Finnish attitudes towards energy issues 1983-2003 (2004) [online]. Finnish Energy Industries Federation (FINERGY) & Yhdyskuntatutkimus. http://www.sci.fi/~yhdys/eas_03/english/eas-etied_03.htm [cited 15.08.2006].

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

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.

1. Aineiston kuvailu

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.

Taivalantti, 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/FSD2192>

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	1315
minimi	2192.00
maksimi	2192.00
keskiarvo	2192.00
keskihajonta	0.00

[FSD_VR] Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)

Kysymysteksti

Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)

Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	1315
minimi	2.00
maksimi	2.00
keskiarvo	2.00
keskihajonta	0.00

2. Muuttujat

[FSD_ID] Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä)

Kysymysteksti

Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä)

Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	1315
minimi	1.00
maksimi	1315.00
keskiarvo	658.00
keskihajonta	379.75

[Q1_1] Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisissa

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevistä väittämistä?

Kysymysteksti

Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisissa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	8	0.6	–
Täysin samaa mieltä	1	317	24.1	24.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	444	33.8	34.0
Vaikea sanoa	3	305	23.2	23.3
Jokseenkin eri mieltä	4	190	14.4	14.5
Täysin eri mieltä	5	51	3.9	3.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_2] Viime vuosien poikkeukselliset sääolot (kuumuus, kuivuus, myrskyt) ovat osoitus ilmastonmuutoksesta, ts. siitä että saasteet ovat järkyttäneet luonnon tasapainoa

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Viime vuosien poikkeukselliset sääolot (kuumuus, kuivuus, myrskyt) ovat osoitus ilmastonmuutoksesta, ts. siitä että saasteet ovat järkyttäneet luonnon tasapainoa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	2	0.2	–
Täysin samaa mieltä	1	388	29.5	29.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	474	36.0	36.1
Vaikea sanoa	3	293	22.3	22.3
Jokseenkin eri mieltä	4	132	10.0	10.1
Täysin eri mieltä	5	26	2.0	2.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_3] Sähkön tulisi olla maassamme tavallinen kauppatavara, jonka tuottamisen, hinnoittelun ja myynnin pitäisi olla vapaasti markkinoiden määrättävissä

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Sähkön tulisi olla maassamme tavallinen kauppatavara, jonka tuottamisen, hinnoittelun ja myynnin pitäisi olla vapaasti markkinoiden määrättävissä

Frekvenssit

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	12	0.9	–
Täysin samaa mieltä	1	264	20.1	20.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	312	23.7	23.9
Vaikea sanoa	3	236	17.9	18.1
Jokseenkin eri mieltä	4	329	25.0	25.2
Täysin eri mieltä	5	162	12.3	12.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_4] Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	4	0.3	–
Täysin samaa mieltä	1	231	17.6	17.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	342	26.0	26.1
Vaikea sanoa	3	168	12.8	12.8
Jokseenkin eri mieltä	4	341	25.9	26.0
Täysin eri mieltä	5	229	17.4	17.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_5] Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energian-lähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	3	0.2	–
Täysin samaa mieltä	1	181	13.8	13.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	329	25.0	25.1
Vaikea sanoa	3	271	20.6	20.7
Jokseenkin eri mieltä	4	380	28.9	29.0
Täysin eri mieltä	5	151	11.5	11.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_6] Vaikka vapaa kilpailu liike-elämässä onkin sinänsä hyvä asia, se sopii huonosti energia-alalle, jonka tulisi pysyä selkeästi yhteiskunnan ohjauksessa ja valvonnassa

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Vaikka vapaa kilpailu liike-elämässä onkin sinänsä hyvä asia, se sopii huonosti energia-alalle, jonka tulisi pysyä selkeästi yhteiskunnan ohjauksessa ja valvonnassa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	11	0.8	–
Täysin samaa mieltä	1	350	26.6	26.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	453	34.4	34.7
Vaikea sanoa	3	184	14.0	14.1
Jokseenkin eri mieltä	4	239	18.2	18.3
Täysin eri mieltä	5	78	5.9	6.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_7] Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä**Kysymysryhmän esiteksi**

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	4	0.3	–
Täysin samaa mieltä	1	254	19.3	19.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	397	30.2	30.3
Vaikea sanoa	3	388	29.5	29.6
Jokseenkin eri mieltä	4	190	14.4	14.5
Täysin eri mieltä	5	82	6.2	6.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_8] Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa**Kysymysryhmän esiteksi**

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	7	0.5	–
Täysin samaa mieltä	1	256	19.5	19.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	157	11.9	12.0
Vaikea sanoa	3	293	22.3	22.4
Jokseenkin eri mieltä	4	314	23.9	24.0
Täysin eri mieltä	5	288	21.9	22.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
		1315	100.0	100.0

[Q1_9] Kasvihuoneilmiön pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Kasvihuoneilmiön pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	9	0.7	–
Täysin samaa mieltä	1	386	29.4	29.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	549	41.7	42.0
Vaikea sanoa	3	228	17.3	17.5
Jokseenkin eri mieltä	4	119	9.0	9.1
Täysin eri mieltä	5	24	1.8	1.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_10] Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	4	0.3	–
Täysin samaa mieltä	1	181	13.8	13.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	467	35.5	35.6
Vaikea sanoa	3	360	27.4	27.5
Jokseenkin eri mieltä	4	202	15.4	15.4
Täysin eri mieltä	5	101	7.7	7.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_11] Liikenteestä ja polttoaineiden käytöstä teollisuudessa ja voimalaitoksissa ilmaan leviävät pienhiukkaset ovat nykyisin suurin elinympäristössämme oleva terveysuhka

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Liikenteestä ja polttoaineiden käytöstä teollisuudessa ja voimalaitoksissa ilmaan leviävät pienhiukkaset ovat nykyisin suurin elinympäristössämme oleva terveysuhka

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	4	0.3	–
Täysin samaa mieltä	1	183	13.9	14.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	528	40.2	40.3
Vaikea sanoa	3	335	25.5	25.6
Jokseenkin eri mieltä	4	217	16.5	16.6
Täysin eri mieltä	5	48	3.7	3.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_12] Vaikka tuulivoima on saasteetonta, sen käytön lisääminen johtaisi huomattaviin ympäristöhaittoihin tuulivoimaloiden rumentaessa maiseman laajoilta alueilta

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Vaikka tuulivoima on saasteetonta, sen käytön lisääminen johtaisi huomattaviin ympäristöhaittoihin tuulivoimaloiden rumentaessa maiseman laajoilta alueilta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	2	0.2	–
Täysin samaa mieltä	1	94	7.1	7.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	179	13.6	13.6
Vaikea sanoa	3	135	10.3	10.3
Jokseenkin eri mieltä	4	485	36.9	36.9
Täysin eri mieltä	5	420	31.9	32.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_13] Valtio ja kunnat ovat parempia omistajia energiayhtiöille kuin voittoa tavoittelevat sijoittajat

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Valtio ja kunnat ovat parempia omistajia energiayhtiöille kuin voittoa tavoittelevat sijoittajat

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	9	0.7	–
Täysin samaa mieltä	1	461	35.1	35.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	414	31.5	31.7
Vaikea sanoa	3	243	18.5	18.6
Jokseenkin eri mieltä	4	148	11.3	11.3
Täysin eri mieltä	5	40	3.0	3.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_14] Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään**Kysymysryhmän esiteksti***Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?***Kysymysteksti***Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	4	0.3	–
Täysin samaa mieltä	1	211	16.0	16.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	267	20.3	20.4
Vaikea sanoa	3	309	23.5	23.6
Jokseenkin eri mieltä	4	214	16.3	16.3
Täysin eri mieltä	5	310	23.6	23.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_15] Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista**Kysymysryhmän esiteksti***Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?***Kysymysteksti***Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	14	1.1	–
Täysin samaa mieltä	1	245	18.6	18.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	380	28.9	29.2
Vaikea sanoa	3	167	12.7	12.8
Jokseenkin eri mieltä	4	382	29.0	29.4
Täysin eri mieltä	5	127	9.7	9.8

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_16] Halpa sähkö on huono asia, sillä se vie pohjan energian säästämiseltä ja lisää siten ympäristön kuormitusta

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Halpa sähkö on huono asia, sillä se vie pohjan energian säästämiseltä ja lisää siten ympäristön kuormitusta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	6	0.5	–
Täysin samaa mieltä	1	76	5.8	5.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	272	20.7	20.8
Vaikea sanoa	3	303	23.0	23.1
Jokseenkin eri mieltä	4	447	34.0	34.1
Täysin eri mieltä	5	211	16.0	16.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_17] Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	7	0.5	–
Täysin samaa mieltä	1	432	32.9	33.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	511	38.9	39.1
Vaikea sanoa	3	166	12.6	12.7
Jokseenkin eri mieltä	4	149	11.3	11.4
Täysin eri mieltä	5	50	3.8	3.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_18] Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	2	0.2	–
Täysin samaa mieltä	1	409	31.1	31.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	480	36.5	36.6
Vaikea sanoa	3	327	24.9	24.9
Jokseenkin eri mieltä	4	66	5.0	5.0
Täysin eri mieltä	5	31	2.4	2.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_19] Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	10	0.8	–
Täysin samaa mieltä	1	499	37.9	38.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	509	38.7	39.0
Vaikea sanoa	3	197	15.0	15.1
Jokseenkin eri mieltä	4	92	7.0	7.0
Täysin eri mieltä	5	8	0.6	0.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_20] Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	2	0.2	–
Täysin samaa mieltä	1	142	10.8	10.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	160	12.2	12.2
Vaikea sanoa	3	498	37.9	37.9
Jokseenkin eri mieltä	4	277	21.1	21.1
Täysin eri mieltä	5	236	17.9	18.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_21] Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

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	2	0.2	–
Täysin samaa mieltä	1	351	26.7	26.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	380	28.9	28.9
Vaikea sanoa	3	286	21.7	21.8
Jokseenkin eri mieltä	4	221	16.8	16.8
Täysin eri mieltä	5	75	5.7	5.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_22] Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	6	0.5	–
Täysin samaa mieltä	1	812	61.7	62.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	296	22.5	22.6
Vaikea sanoa	3	115	8.7	8.8
Jokseenkin eri mieltä	4	54	4.1	4.1
Täysin eri mieltä	5	32	2.4	2.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_23] Energia-asioista on nykyisin jokaisen saatavilla riittävästi luotettavaa tietoa

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Energia-asioista on nykyisin jokaisen saatavilla riittävästi luotettavaa tietoa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	6	0.5	–
Täysin samaa mieltä	1	218	16.6	16.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	487	37.0	37.2
Vaikea sanoa	3	244	18.6	18.6
Jokseenkin eri mieltä	4	283	21.5	21.6
Täysin eri mieltä	5	77	5.9	5.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_24] Vaihtoehtoiset energianlähteet kuten tuuli- ja aurinkovoima voitaisiin ottaa maassamme laajaan käyttöön jo melko pian, jos vain niitä koskevaan tutkimus- ja kehitystoimintaan haluttaisiin panostaa varoja

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Vaihtoehtoiset energianlähteet kuten tuuli- ja aurinkovoima voitaisiin ottaa maassamme laajaan käyttöön jo melko pian, jos vain niitä koskevaan tutkimus- ja kehitystoimintaan haluttaisiin panostaa varoja

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	2	0.2	–
Täysin samaa mieltä	1	449	34.1	34.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	447	34.0	34.0
Vaikea sanoa	3	224	17.0	17.1
Jokseenkin eri mieltä	4	147	11.2	11.2
Täysin eri mieltä	5	46	3.5	3.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_25] Suomalaiset energiayhtiöt toimivat nykyisin ympäristöasioissa vastuullisesti**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Suomalaiset energiayhtiöt toimivat nykyisin ympäristöasioissa vastuullisesti

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	1	0.1	–
Täysin samaa mieltä	1	162	12.3	12.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	555	42.2	42.2
Vaikea sanoa	3	425	32.3	32.3
Jokseenkin eri mieltä	4	139	10.6	10.6
Täysin eri mieltä	5	33	2.5	2.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_26] Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	9	0.7	–
Täysin samaa mieltä	1	482	36.7	36.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	334	25.4	25.6
Vaikea sanoa	3	227	17.3	17.4
Jokseenkin eri mieltä	4	185	14.1	14.2

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin eri mieltä	5	78	5.9	6.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_27] Energian riittävyyden ja turvallisuuden takaamiseksi valtion tulisi säilyttää itsellään riittävän suuri omistus ja äänivalta energiayhtiöissä

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Energian riittävyyden ja turvallisuuden takaamiseksi valtion tulisi säilyttää itsellään riittävän suuri omistus ja äänivalta energiayhtiöissä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	15	1.1	–
Täysin samaa mieltä	1	473	36.0	36.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	533	40.5	41.0
Vaikea sanoa	3	180	13.7	13.8
Jokseenkin eri mieltä	4	94	7.1	7.2
Täysin eri mieltä	5	20	1.5	1.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_28] Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykynsä, sen on ehdottomasti saatava edullista sähköä

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	15	1.1	–
Täysin samaa mieltä	1	387	29.4	29.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	521	39.6	40.1
Vaikea sanoa	3	274	20.8	21.1
Jokseenkin eri mieltä	4	106	8.1	8.2
Täysin eri mieltä	5	12	0.9	0.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_29] Maamme mukanaolo yhteispohjoismaisilla sähkömarkkinoilla turvaa sen, ettei sähköstä tule Suomessa pulaa

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Maamme mukanaolo yhteispohjoismaisilla sähkömarkkinoilla turvaa sen, ettei sähköstä tule Suomessa pulaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	15	1.1	–
Täysin samaa mieltä	1	227	17.3	17.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	572	43.5	44.0
Vaikea sanoa	3	366	27.8	28.2
Jokseenkin eri mieltä	4	105	8.0	8.1
Täysin eri mieltä	5	30	2.3	2.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_30] Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	18	1.4	–
Täysin samaa mieltä	1	191	14.5	14.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	312	23.7	24.1
Vaikea sanoa	3	301	22.9	23.2
Jokseenkin eri mieltä	4	355	27.0	27.4
Täysin eri mieltä	5	138	10.5	10.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_31] Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	13	1.0	–
Täysin samaa mieltä	1	240	18.3	18.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	283	21.5	21.7
Vaikea sanoa	3	322	24.5	24.7
Jokseenkin eri mieltä	4	328	24.9	25.2
Täysin eri mieltä	5	129	9.8	9.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_32] Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailmanriippuvuutta kivihiilestä ja muista fossiilisista polttoaineista**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailmanriippuvuutta kivihiiilestä ja muista fossiilisista polttoaineista

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	20	1.5	–
Täysin samaa mieltä	1	275	20.9	21.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	497	37.8	38.4
Vaikea sanoa	3	259	19.7	20.0
Jokseenkin eri mieltä	4	183	13.9	14.1
Täysin eri mieltä	5	81	6.2	6.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_33] Ydinvoiman ja -jätteiden turvallisuutta koskevista säädöksistä pitäisi päättää yhteisesti EU-tasolla eikä jokaisessa jäsenmaassa erikseen

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Ydinvoiman ja -jätteiden turvallisuutta koskevista säädöksistä pitäisi päättää yhteisesti EU-tasolla eikä jokaisessa jäsenmaassa erikseen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	1.2	–
Täysin samaa mieltä	1	304	23.1	23.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	360	27.4	27.7
Vaikea sanoa	3	247	18.8	19.0
Jokseenkin eri mieltä	4	231	17.6	17.8
Täysin eri mieltä	5	157	11.9	12.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_34] Mikäli EU säätää yhteiset ydinvoimaa koskevat turvallisuusnormit, ne parantaisivat ydinvoiman käytön turvallisuutta myös Suomessa

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Mikäli EU säätää yhteiset ydinvoimaa koskevat turvallisuusnormit, ne parantaisivat ydinvoiman käytön turvallisuutta myös Suomessa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	18	1.4	–
Täysin samaa mieltä	1	136	10.3	10.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	252	19.2	19.4
Vaikea sanoa	3	509	38.7	39.2
Jokseenkin eri mieltä	4	269	20.5	20.7
Täysin eri mieltä	5	131	10.0	10.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_35] Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	13	1.0	–
Täysin samaa mieltä	1	252	19.2	19.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	424	32.2	32.6
Vaikea sanoa	3	253	19.2	19.4

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Jokseenkin eri mieltä	4	288	21.9	22.1
Täysin eri mieltä	5	85	6.5	6.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_36] Ydinjätteet olisi parempi pitää nykyisissä välivarastoissaan ja odottaa uusia ratkaisuja kuin sijoittaa ne lopullisesti maamme kallioperään

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Ydinjätteet olisi parempi pitää nykyisissä välivarastoissaan ja odottaa uusia ratkaisuja kuin sijoittaa ne lopullisesti maamme kallioperään

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	11	0.8	–
Täysin samaa mieltä	1	193	14.7	14.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	285	21.7	21.9
Vaikea sanoa	3	438	33.3	33.6
Jokseenkin eri mieltä	4	272	20.7	20.9
Täysin eri mieltä	5	116	8.8	8.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_37] Markkinakilpailun seurauksena sähköyhtiöt pyrkivät parantamaan hintakilpailukykyään vain kustannuksia karsimalla, eivät uutta sähkön-tuotantoa kehittämällä

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Markkinakilpailun seurauksena sähköyhtiöt pyrkivät parantamaan hintakilpailukykyään vain kustannuksia karsimalla, eivät uutta sähköntuotantoa kehittämällä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	17	1.3	–
Täysin samaa mieltä	1	234	17.8	18.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	479	36.4	36.9
Vaikea sanoa	3	447	34.0	34.4
Jokseenkin eri mieltä	4	114	8.7	8.8
Täysin eri mieltä	5	24	1.8	1.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_38] Päätös jättää Vuotoksen allas rakentamatta oli oikea**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Päätös jättää Vuotoksen allas rakentamatta oli oikea

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	13	1.0	–
Täysin samaa mieltä	1	363	27.6	27.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	189	14.4	14.5
Vaikea sanoa	3	483	36.7	37.1
Jokseenkin eri mieltä	4	117	8.9	9.0
Täysin eri mieltä	5	150	11.4	11.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_39] Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevistä väittämistä?

Kysymysteksti

Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	1.2	–
Täysin samaa mieltä	1	358	27.2	27.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	304	23.1	23.4
Vaikea sanoa	3	245	18.6	18.9
Jokseenkin eri mieltä	4	177	13.5	13.6
Täysin eri mieltä	5	215	16.3	16.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_40] Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	15	1.1	–
Täysin samaa mieltä	1	309	23.5	23.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	341	25.9	26.2
Vaikea sanoa	3	277	21.1	21.3
Jokseenkin eri mieltä	4	204	15.5	15.7
Täysin eri mieltä	5	169	12.9	13.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_41] Suomalainen yhteiskunta on tulossa liian haavoittuvaksi, koska kaikki sen toiminnot perustuvat sähkön häiriöttömään saantiin**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

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	14	1.1	–
Täysin samaa mieltä	1	386	29.4	29.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	570	43.3	43.8
Vaikea sanoa	3	214	16.3	16.4
Jokseenkin eri mieltä	4	111	8.4	8.5
Täysin eri mieltä	5	20	1.5	1.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_42] Sähkömarkkinoiden vapautuminen koko EUn laajuudessa johtaa siihen että keskieurooppalaiset jättyhtiöt valtaavat yritysostoillaan Suomen sähkömarkkinat

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Sähkömarkkinoiden vapautuminen koko EUn laajuudessa johtaa siihen että keskieurooppalaiset jättyhtiöt valtaavat yritysostoillaan Suomen sähkömarkkinat

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	14	1.1	–
Täysin samaa mieltä	1	215	16.3	16.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	405	30.8	31.1
Vaikea sanoa	3	532	40.5	40.9
Jokseenkin eri mieltä	4	129	9.8	9.9
Täysin eri mieltä	5	20	1.5	1.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_43] Energiayhtiöiden tulisi itse saada päättää millä energianlähteillä ne sähköä tuottavat

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Energiayhtiöiden tulisi itse saada päättää millä energianlähteillä ne sähköä tuottavat

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	11	0.8	–
Täysin samaa mieltä	1	119	9.0	9.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	264	20.1	20.2
Vaikea sanoa	3	337	25.6	25.8
Jokseenkin eri mieltä	4	429	32.6	32.9
Täysin eri mieltä	5	155	11.8	11.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_44] Puun, turpeen ja muiden kotimaisten polttoaineiden käytön lisäämisellä olisi merkittävä työllisyyttä parantava vaikutus

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Puun, turpeen ja muiden kotimaisten polttoaineiden käytön lisäämisellä olisi merkittävä työllisyyttä parantava vaikutus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	11	0.8	–
Täysin samaa mieltä	1	471	35.8	36.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	495	37.6	38.0
Vaikea sanoa	3	199	15.1	15.3
Jokseenkin eri mieltä	4	115	8.7	8.8
Täysin eri mieltä	5	24	1.8	1.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_45] Maakaasun käytön lisääminen olisi riskialtista, koska kaasun saatavuuteen ja hintakehitykseen liittyy huomattavia epävarmuustekijöitä

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Maakaasun käytön lisääminen olisi riskialtista, koska kaasun saatavuuteen ja hintakehitykseen liittyy huomattavia epävarmuustekijöitä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	1.2	–
Täysin samaa mieltä	1	220	16.7	16.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	442	33.6	34.0
Vaikea sanoa	3	448	34.1	34.5
Jokseenkin eri mieltä	4	167	12.7	12.9
Täysin eri mieltä	5	22	1.7	1.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_46] Uuden, nykyaikaiseen teknologiaan perustuvan ydinvoimalaitoksen rakentaminen ei lisäisi merkittävästi ydinvoiman käytöstä aiheutuvia riskejä maassamme

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Uuden, nykyaikaiseen teknologiaan perustuvan ydinvoimalaitoksen rakentaminen ei lisäisi merkittävästi ydinvoiman käytöstä aiheutuvia riskejä maassamme

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	15	1.1	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	317	24.1	24.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	368	28.0	28.3
Vaikea sanoa	3	275	20.9	21.2
Jokseenkin eri mieltä	4	217	16.5	16.7
Täysin eri mieltä	5	123	9.4	9.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_47] Uusia vesivoimalaitoksia voitaisiin rakentaa, mikäli valjastettaviin koskiin rakennettaisiin ns. kalaportaat kalojen nousun mahdollistamiseksi

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Uusia vesivoimalaitoksia voitaisiin rakentaa, mikäli valjastettaviin koskiinrakennettaisiin ns. kalaportaat kalojen nousun mahdollistamiseksi

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	18	1.4	–
Täysin samaa mieltä	1	285	21.7	22.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	453	34.4	34.9
Vaikea sanoa	3	260	19.8	20.0
Jokseenkin eri mieltä	4	196	14.9	15.1
Täysin eri mieltä	5	103	7.8	7.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_48] Viidennen ydinvoimalan lisäksi maahamme tulisi rakentaa kuudeskin ydinvoimala

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Viidennen ydinvoimalan lisäksi maahamme tulisi rakentaa kuudeskin ydinvoimala

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	1.2	–
Täysin samaa mieltä	1	153	11.6	11.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	139	10.6	10.7
Vaikea sanoa	3	326	24.8	25.1
Jokseenkin eri mieltä	4	214	16.3	16.5
Täysin eri mieltä	5	467	35.5	36.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_49] Lainsäädäntö ja viranomaisten valvonta takaa maassamme sen, ettei ympäristölle tai ihmisille vaarallisia voimalaitoksia rakenneta

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Lainsäädäntö ja viranomaisten valvonta takaa maassamme sen, ettei ympäristölle tai ihmisille vaarallisia voimalaitoksia rakenneta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	1.2	–
Täysin samaa mieltä	1	265	20.2	20.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	454	34.5	34.9
Vaikea sanoa	3	283	21.5	21.8
Jokseenkin eri mieltä	4	189	14.4	14.5
Täysin eri mieltä	5	108	8.2	8.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_50] Kilpailu sähkömarkkinoilla on alentanut käyttämäni sähkön hintaa**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Kilpailu sähkömarkkinoilla on alentanut käyttämäni sähkön hintaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	1.2	–
Täysin samaa mieltä	1	76	5.8	5.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	161	12.2	12.4
Vaikea sanoa	3	298	22.7	22.9
Jokseenkin eri mieltä	4	382	29.0	29.4
Täysin eri mieltä	5	382	29.0	29.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_51] Olisin valmis ostamaan tuulivoimalla puhtaasti tuotettua sähköä, vaikka se maksaisi viidenneksen (20 prosenttia) enemmän kuin nyt käyttämäni sähkö**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Olisin valmis ostamaan tuulivoimalla puhtaasti tuotettua sähköä, vaikka se maksaisi viidenneksen (20 prosenttia) enemmän kuin nyt käyttämäni sähkö

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	17	1.3	–
Täysin samaa mieltä	1	116	8.8	8.9

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Jokseenkin samaa mieltä	2	222	16.9	17.1
Vaikea sanoa	3	289	22.0	22.3
Jokseenkin eri mieltä	4	325	24.7	25.0
Täysin eri mieltä	5	346	26.3	26.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_52] Suomen tulisi olla sähköntuotannossaan omavarainen, vailla riippuvuutta kansainvälisen sähkökaupan suhdanteista

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Suomen tulisi olla sähköntuotannossaan omavarainen, vailla riippuvuutta kansainvälisen sähkökaupan suhdanteista

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	14	1.1	–
Täysin samaa mieltä	1	395	30.0	30.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	488	37.1	37.5
Vaikea sanoa	3	268	20.4	20.6
Jokseenkin eri mieltä	4	133	10.1	10.2
Täysin eri mieltä	5	17	1.3	1.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_53] Kaiken energiantuotannon tulisi toimia maassamme liiketaloudellisesti kannattavalla pohjalla ilman valtion subventioita (tukiaisia)

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Kaiken energiantuotannon tulisi toimia maassamme liiketaloudellisesti kannattavalla pohjalla ilman valtion subventioita (tukiaisia)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	17	1.3	–
Täysin samaa mieltä	1	169	12.9	13.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	279	21.2	21.5
Vaikea sanoa	3	418	31.8	32.2
Jokseenkin eri mieltä	4	329	25.0	25.3
Täysin eri mieltä	5	103	7.8	7.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_54] Nyt kun sähkömarkkinoiden vapauttamisesta kilpailulle on saatu muutamanvuoden kokemus, ratkaisun voidaan todeta olleen onnistunut

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Nyt kun sähkömarkkinoiden vapauttamisesta kilpailulle on saatu muutamanvuoden kokemus, ratkaisun voidaan todeta olleen onnistunut

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	11	0.8	–
Täysin samaa mieltä	1	66	5.0	5.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	299	22.7	22.9
Vaikea sanoa	3	552	42.0	42.3
Jokseenkin eri mieltä	4	284	21.6	21.8
Täysin eri mieltä	5	103	7.8	7.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_55] Valtiovallan tulisi tukea nykyistä enemmän uusiutuvia energianlähteitä ja hajautettuja energiantuotantotapoja

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Valtiovallan tulisi tukea nykyistä enemmän uusiutuvia energianlähteitä ja hajautettuja energiantuotantotapoja

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	15	1.1	–
Täysin samaa mieltä	1	381	29.0	29.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	571	43.4	43.9
Vaikea sanoa	3	247	18.8	19.0
Jokseenkin eri mieltä	4	73	5.6	5.6
Täysin eri mieltä	5	28	2.1	2.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_56] Markkinakilpailun seurauksena energiayritykset eivät kannu niin suurta yhteiskunnallista vastuuta kuin ne aikaisemmin ovat tehneet

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Markkinakilpailun seurauksena energiayritykset eivät kannu niin suurta yhteiskunnallista vastuuta kuin ne aikaisemmin ovat tehneet

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	21	1.6	–
Täysin samaa mieltä	1	230	17.5	17.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	459	34.9	35.5

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Vaikea sanoa	3	463	35.2	35.8
Jokseenkin eri mieltä	4	128	9.7	9.9
Täysin eri mieltä	5	14	1.1	1.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_57] Kaukolämmön ja sähkön yhteistuotanto on niin tehokas energian hyödyntämistapa, että siinä tulee hyväksyä myös kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttö

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Kaukolämmön ja sähkön yhteistuotanto on niin tehokas energian hyödyntämistapa, että siinä tulee hyväksyä myös kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttö

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	17	1.3	–
Täysin samaa mieltä	1	102	7.8	7.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	237	18.0	18.3
Vaikea sanoa	3	484	36.8	37.3
Jokseenkin eri mieltä	4	378	28.7	29.1
Täysin eri mieltä	5	97	7.4	7.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_58] Sähkön hinnan viimeaikaisen nousun syynä ovat pikemminkin yritysten tuottotavoitteet kuin kuivuus ja pakkaset

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Sähkön hinnan viimeaikaisen nousun syynä ovat pikemminkin yritysten tuottotavoitteet kuin kuivuus ja pakkaset

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	15	1.1	–
Täysin samaa mieltä	1	372	28.3	28.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	423	32.2	32.5
Vaikea sanoa	3	271	20.6	20.8
Jokseenkin eri mieltä	4	196	14.9	15.1
Täysin eri mieltä	5	38	2.9	2.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_59] Kun päästökauppa (mahdollisuus käydä kauppaa päästöoikeuksilla) alkaa EUn piirissä vuonna 2005, sähkön hinta nousee Suomessa voimakkaasti

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Kun päästökauppa (mahdollisuus käydä kauppaa päästöoikeuksilla) alkaa EUn piirissä vuonna 2005, sähkön hinta nousee Suomessa voimakkaasti

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	14	1.1	–
Täysin samaa mieltä	1	184	14.0	14.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	298	22.7	22.9
Vaikea sanoa	3	729	55.4	56.0
Jokseenkin eri mieltä	4	72	5.5	5.5
Täysin eri mieltä	5	18	1.4	1.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q1_60] Viimeaikaiset laajat sähkökatkokset ovat osoitus siitä, ettei markkinaohjaus kykene takaamaan energian toimitusvarmuutta

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Viimeaikaiset laajat sähkökatkokset ovat osoitus siitä, ettei markkinaohjaus kykene takaamaan energian toimitusvarmuutta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	14	1.1	–
Täysin samaa mieltä	1	351	26.7	27.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	494	37.6	38.0
Vaikea sanoa	3	260	19.8	20.0
Jokseenkin eri mieltä	4	161	12.2	12.4
Täysin eri mieltä	5	35	2.7	2.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q2_1] Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Energian saatavuus

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka tärkeinä pidätte seuraavien näkökohtien huomioon ottamista energiatuotantoa koskevissa asioissa?

Kysymysteksti

Energian saatavuus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	12	0.9	–
Erittäin tärkeä	1	816	62.1	62.6
Tärkeä	2	400	30.4	30.7

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Melko tärkeä	3	70	5.3	5.4
Ei kovin tärkeä	4	5	0.4	0.4
Ei lainkaan tärkeä	5	2	0.2	0.2
En osaa sanoa	6	10	0.8	0.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q2_2] Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Energian tuotanto- ja toimitusvarmuus

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka tärkeinä pidätte seuraavien näkökohtien huomioon ottamista energiatuotantoa koskevissa asioissa?

Kysymysteksti

Energian tuotanto- ja toimitusvarmuus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	18	1.4	–
Erittäin tärkeä	1	753	57.3	58.1
Tärkeä	2	452	34.4	34.8
Melko tärkeä	3	76	5.8	5.9
Ei kovin tärkeä	4	9	0.7	0.7
Ei lainkaan tärkeä	5	0	0.0	0.0
En osaa sanoa	6	7	0.5	0.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q2_3] Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Energiatuotannon tehokkuus

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka tärkeinä pidätte seuraavien näkökohtien huomioon ottamista energiatuotantoa koskevissa asioissa?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Energiatuotannon tehokkuus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	21	1.6	–
Erittäin tärkeä	1	370	28.1	28.6
Tärkeä	2	523	39.8	40.4
Melko tärkeä	3	327	24.9	25.3
Ei kovin tärkeä	4	55	4.2	4.3
Ei lainkaan tärkeä	5	2	0.2	0.2
En osaa sanoa	6	17	1.3	1.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q2_4] Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Energian edullinen hinta

Kysymysryhmän esiteksi

Kuinka tärkeinä pidätte seuraavien näkökohtien huomioon ottamista energiatuotantoa koskevissa asioissa?

Kysymysteksti

Energian edullinen hinta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	19	1.4	–
Erittäin tärkeä	1	518	39.4	40.0
Tärkeä	2	386	29.4	29.8
Melko tärkeä	3	324	24.6	25.0
Ei kovin tärkeä	4	58	4.4	4.5
Ei lainkaan tärkeä	5	4	0.3	0.3
En osaa sanoa	6	6	0.5	0.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q2_5] Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Energian kotimaisuus

Kysymysryhmän esiteksi

Kuinka tärkeinä pidätte seuraavien näkökohtien huomioon ottamista energiatuotantoa koskevissa asioissa?

Kysymysteksti

Energian kotimaisuus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	15	1.1	–
Erittäin tärkeä	1	402	30.6	30.9
Tärkeä	2	391	29.7	30.1
Melko tärkeä	3	305	23.2	23.5
Ei kovin tärkeä	4	163	12.4	12.5
Ei lainkaan tärkeä	5	31	2.4	2.4
En osaa sanoa	6	8	0.6	0.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q2_6] Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Saasteettomuus/ympäristöystävällisyys

Kysymysryhmän esiteksi

Kuinka tärkeinä pidätte seuraavien näkökohtien huomioon ottamista energiatuotantoa koskevissa asioissa?

Kysymysteksti

Saasteettomuus/ympäristöystävällisyys

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	15	1.1	–
Erittäin tärkeä	1	625	47.5	48.1

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Tärkeä	2	476	36.2	36.6
Melko tärkeä	3	173	13.2	13.3
Ei kovin tärkeä	4	20	1.5	1.5
Ei lainkaan tärkeä	5	1	0.1	0.1
En osaa sanoa	6	5	0.4	0.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q2_7] Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Ei nopeuta kasvihuoneilmiötä/ilmastonmuutosta

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka tärkeinä pidätte seuraavien näkökohtien huomioon ottamista energiatuotantoa koskevissa asioissa?

Kysymysteksti

Ei nopeuta kasvihuoneilmiötä/ilmastonmuutosta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	24	1.8	–
Erittäin tärkeä	1	601	45.7	46.6
Tärkeä	2	407	31.0	31.5
Melko tärkeä	3	208	15.8	16.1
Ei kovin tärkeä	4	41	3.1	3.2
Ei lainkaan tärkeä	5	8	0.6	0.6
En osaa sanoa	6	26	2.0	2.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q2_8] Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Energian turvallisuus

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka tärkeinä pidätte seuraavien näkökohtien huomioon ottamista energiatuotantoa koskevissa asioissa?

Kysymysteksti*Energian turvallisuus***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	15	1.1	–
Erittäin tärkeä	1	805	61.2	61.9
Tärkeä	2	399	30.3	30.7
Melko tärkeä	3	88	6.7	6.8
Ei kovin tärkeä	4	3	0.2	0.2
Ei lainkaan tärkeä	5	1	0.1	0.1
En osaa sanoa	6	4	0.3	0.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q2_9] Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Energian työllistävyys**Kysymysryhmän esiteksti***Kuinka tärkeinä pidätte seuraavien näkökohtien huomioon ottamista energiatuotantoa koskevissa asioissa?***Kysymysteksti***Energian työllistävyys***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	1.2	–
Erittäin tärkeä	1	406	30.9	31.3
Tärkeä	2	424	32.2	32.6
Melko tärkeä	3	319	24.3	24.6
Ei kovin tärkeä	4	121	9.2	9.3
Ei lainkaan tärkeä	5	19	1.4	1.5
En osaa sanoa	6	10	0.8	0.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q2_10] Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Energian uusiutuvuus

Kysymysryhmän esiteksi

Kuinka tärkeinä pidätte seuraavien näkökohtien huomioon ottamista energiatuotantoa koskevissa asioissa?

Kysymysteksti

Energian uusiutuvuus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	1.2	–
Erittäin tärkeä	1	513	39.0	39.5
Tärkeä	2	419	31.9	32.3
Melko tärkeä	3	265	20.2	20.4
Ei kovin tärkeä	4	77	5.9	5.9
Ei lainkaan tärkeä	5	3	0.2	0.2
En osaa sanoa	6	22	1.7	1.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q3_1] Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Kivihiili

Kysymysryhmän esiteksi

Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Käyttöä pitäisi...

Kysymysteksti

Kivihiili

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	36	2.7	–
Tuntuvasti lisätä	1	17	1.3	1.3

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Hieman lisätä	2	53	4.0	4.1
Nykyisin sopiva	3	261	19.8	20.4
Hieman vähentää	4	214	16.3	16.7
Tuntuvasti vähentää	5	427	32.5	33.4
Luopua kokonaan	6	180	13.7	14.1
En osaa sanoa	7	127	9.7	9.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q3_2] Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Turve

Kysymysryhmän esiteksti

Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Käyttöä pitäisi...

Kysymysteksti

Turve

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	31	2.4	–
Tuntuvasti lisätä	1	172	13.1	13.4
Hieman lisätä	2	386	29.4	30.1
Nykyisin sopiva	3	381	29.0	29.7
Hieman vähentää	4	118	9.0	9.2
Tuntuvasti vähentää	5	82	6.2	6.4
Luopua kokonaan	6	33	2.5	2.6
En osaa sanoa	7	112	8.5	8.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q3_3] Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Maakaasu

Kysymysryhmän esiteksti

Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Käyttöä pitäisi...

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Maakaasu

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	32	2.4	–
Tuntuvasti lisätä	1	138	10.5	10.8
Hieman lisätä	2	386	29.4	30.1
Nykyisin sopiva	3	418	31.8	32.6
Hieman vähentää	4	100	7.6	7.8
Tuntuvasti vähentää	5	61	4.6	4.8
Luopua kokonaan	6	40	3.0	3.1
En osaa sanoa	7	140	10.6	10.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q3_4] Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Ydinvoima

Kysymysryhmän esiteksti

Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Käyttöä pitäisi...

Kysymysteksti

Ydinvoima

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	23	1.7	–
Tuntuvasti lisätä	1	235	17.9	18.2
Hieman lisätä	2	338	25.7	26.2
Nykyisin sopiva	3	347	26.4	26.9
Hieman vähentää	4	75	5.7	5.8
Tuntuvasti vähentää	5	111	8.4	8.6
Luopua kokonaan	6	127	9.7	9.8
En osaa sanoa	7	59	4.5	4.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q3_5] Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Vesivoima

Kysymysryhmän esiteksti

Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Käyttöä pitäisi...

Kysymysteksti

Vesivoima

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	32	2.4	–
Tuntuvasti lisätä	1	300	22.8	23.4
Hieman lisätä	2	514	39.1	40.1
Nykyisin sopiva	3	378	28.7	29.5
Hieman vähentää	4	31	2.4	2.4
Tuntuvasti vähentää	5	15	1.1	1.2
Luopua kokonaan	6	9	0.7	0.7
En osaa sanoa	7	36	2.7	2.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q3_6] Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Puu ja muu bioenergia

Kysymysryhmän esiteksti

Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Käyttöä pitäisi...

Kysymysteksti

Puu- ja muu bioenergia

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	30	2.3	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Tuntuvasti lisätä	1	580	44.1	45.1
Hieman lisätä	2	444	33.8	34.6
Nykyisin sopiva	3	164	12.5	12.8
Hieman vähentää	4	24	1.8	1.9
Tuntuvasti vähentää	5	20	1.5	1.6
Luopua kokonaan	6	6	0.5	0.5
En osaa sanoa	7	47	3.6	3.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q3_7] Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Tuulivoima

Kysymysryhmän esiteksti

Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Käyttöä pitäisi...

Kysymysteksti

Tuulivoima

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	15	1.1	–
Tuntuvasti lisätä	1	698	53.1	53.7
Hieman lisätä	2	394	30.0	30.3
Nykyisin sopiva	3	126	9.6	9.7
Hieman vähentää	4	11	0.8	0.8
Tuntuvasti vähentää	5	9	0.7	0.7
Luopua kokonaan	6	19	1.4	1.5
En osaa sanoa	7	43	3.3	3.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[Q3_8] Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Öljy

Kysymysryhmän esiteksti

Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Käyttöä pitäisi...

Kysymysteksti

Öljy

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	24	1.8	–
Tuntuvasti lisätä	1	16	1.2	1.2
Hieman lisätä	2	46	3.5	3.6
Nykyisin sopiva	3	469	35.7	36.3
Hieman vähentää	4	308	23.4	23.9
Tuntuvasti vähentää	5	284	21.6	22.0
Luopua kokonaan	6	83	6.3	6.4
En osaa sanoa	7	85	6.5	6.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[BV1] Vastajaajan sukupuoli

Kysymysteksti

Sukupuoli

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	31	2.4	–
Mies	1	695	52.9	54.1
Nainen	2	589	44.8	45.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[BV2] Vastaaajan ikäryhmä**Kysymysteksti***Ikäryhmä***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	32	2.4	–
18 - 25 vuotta	1	152	11.6	11.8
26 - 35 vuotta	2	199	15.1	15.5
36 - 45 vuotta	3	222	16.9	17.3
46 - 55 vuotta	4	306	23.3	23.9
56 - 65 vuotta	5	265	20.2	20.7
Yli 65 vuotta	6	139	10.6	10.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[BV3] Vastaaajan asuinkunnan koko**Kysymysteksti***Asuinkunnan koko***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	47	3.6	–
Alle 4000 asukasta	1	73	5.6	5.8
4000 - 8000 asukasta	2	389	29.6	30.7
8000 - 30 000 asukasta	3	306	23.3	24.1
30 000 - 80 000 asukasta	4	193	14.7	15.2
Yli 80 000 asukasta	5	307	23.3	24.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[BV4] Vastaaajan asuinmaakunta**Kysymysteksti***Maakunta, jonka alueella asutte***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	27	2.1	–
Uusimaa	1	258	19.6	20.0
Itä-Uusimaa	2	124	9.4	9.6
Varsinais-Suomi	3	90	6.8	7.0
Satakunta	4	172	13.1	13.4
Häme	5	54	4.1	4.2
Pirkanmaa	6	80	6.1	6.2
Päijät-Häme	7	32	2.4	2.5
Kymenlaakso	8	36	2.7	2.8
Etelä-Karjala	9	28	2.1	2.2
Etelä-Savo	10	35	2.7	2.7
Pohjois-Savo	11	52	4.0	4.0
Pohjois-Karjala	12	48	3.7	3.7
Keski-Suomi	13	68	5.2	5.3
Etelä-Pohjanmaa	14	28	2.1	2.2
Vaasan rannikkoseutu (Pohjanmaa)	15	28	2.1	2.2
Keski-Pohjanmaa	16	16	1.2	1.2
Pohjois-Pohjanmaa	17	87	6.6	6.8
Kainuu	18	10	0.8	0.8
Lappi	19	42	3.2	3.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[BV5] Vastaajan peruskoulutus

Kysymysteksti

Millainen peruskoulutus Teillä on?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	42	3.2	–
Kansakoulu	1	356	27.1	28.0
Keski- tai peruskoulu	2	447	34.0	35.1
Ylioppilastutkinto	3	470	35.7	36.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[BV6] Vastaajan ammatillinen koulutus

Kysymysteksti

Millainen ammatillinen koulutus Teillä on?

2. Muuttujat

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	51	3.9	–
Ei ammatillista koulutusta	1	214	16.3	16.9
Ammattikurssi, muu lyhyt ammattikoulutus	2	186	14.1	14.7
Ammattikoulu, kouluasteen ammatill.tutkinto	3	360	27.4	28.5
Opistotutkinto, ammattikorkeakoulututkinto	4	319	24.3	25.2
Yliopisto- tai tiedekorkeakoulututkinto	5	185	14.1	14.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[BV7] Vastaaajan ammattiryhmä

Kysymysteksti

Vastaaajan ammattiryhmä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	35	2.7	–
Johtavassa asemassa toisen palveluksessa	1	53	4.0	4.1
Ylempi toimihenkilö	2	153	11.6	12.0
Alempi toimihenkilö	3	151	11.5	11.8
Työntekijä	4	354	26.9	27.7
Yrittäjä tai yksityinen ammatinharjoittaja	5	111	8.4	8.7
Maatalousyrittäjä	6	35	2.7	2.7
Kotiäiti/koti-isä	7	28	2.1	2.2
Opiskelija	8	99	7.5	7.7
Eläkeläinen	9	225	17.1	17.6
Työtön	10	52	4.0	4.1
Muu	11	19	1.4	1.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[BV8] Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisitte?

Kysymysteksti

Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisitte?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	44	3.3	–
KESK	1	165	12.5	13.0
SDP	2	220	16.7	17.3
KOK	3	170	12.9	13.4
Vasemmistoliitto	4	56	4.3	4.4
Vihreät	5	104	7.9	8.2
RKP	6	47	3.6	3.7
Kristillisdemokraatit (ent.SKL)	7	34	2.6	2.7
Perussuomalaiset	8	21	1.6	1.7
Jokin muu	9	7	0.5	0.6
En äänestäisi lainkaan	10	89	6.8	7.0
En osaa sanoa	11	211	16.0	16.6
En halua sanoa	12	147	11.2	11.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1315	100.0	100.0

[BV10] Otos

Kysymysteksti

Otos

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Koko maa	1	1073	81.6	81.6
Loviisa	2	115	8.7	8.7
Eurajoki	3	127	9.7	9.7
		1315	100.0	100.0

[BV11] Kieli

Kysymysteksti

Kieli

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Suomi	1	1226	93.2	93.2
Ruotsi	2	89	6.8	6.8
		1315	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 vuosien poikkeukselliset sääolot (kuumuus, kuivuus, myrskyt) ovat osoitus ilmastonmuutoksesta, ts. siitä että saasteet ovat järkyttäneet luonnon tasapainoa [Q1_2]	7
Sähkön tulisi olla maassamme tavallinen kauppatavara, jonka tuottamisen, hinnoittelun ja myynnin pitäisi olla vapaasti markkinoiden määrättävissä [Q1_3]	7
Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua [Q1_4]	8
Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energian-lähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin [Q1_5]	8
Vaikka vapaa kilpailu liike-elämässä onkin sinänsä hyvä asia, se sopii huonosti energia-alalle, jonka tulisi pysyä selkeästi yhteiskunnan ohjauksessa ja valvonnassa [Q1_6]	9
Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä [Q1_7]	10
Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa [Q1_8]	10
Kasvihuoneilmion pysäyttämiseksi kivihiiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti [Q1_9]	11
Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani [Q1_10]	11
Liikenteestä ja polttoaineiden käytöstä teollisuudessa ja voimalaitoksissa ilmaan leviävät pienhiukkaset ovat nykyisin suurin elinympäristössämme oleva terveysuhka [Q1_11]	12
Vaikka tuulivoima on saasteetonta, sen käytön lisääminen johtaisi huomattaviin ympäristöhaittoihin tuulivoimaloiden rumentaessa maiseman laajoilta alueilta [Q1_12]	12
Valtio ja kunnat ovat parempia omistajia energiayhtiöille kuin voittoa tavoittelevat sijoittajat	

3. Hakemistot

[Q1_13]	13
Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään [Q1_14]	14
Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista [Q1_15]	14
Halpa sähkö on huono asia, sillä se vie pohjan energian säästämiseltä ja lisää siten ympäristön kuormitusta [Q1_16]	15
Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde [Q1_17]	15
Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta [Q1_18]	16
Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään [Q1_19]	16
Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä [Q1_20]	17
Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi [Q1_21]	17
Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille [Q1_22]	18
Energia-asioista on nykyisin jokaisen saatavilla riittävästi luotettavaa tietoa [Q1_23]	18
Vaihtoehtoiset energianlähteet kuten tuuli- ja aurinkovoima voitaisiin ottaa maassamme laajaan käyttöön jo melko pian, jos vain niitä koskevaan tutkimus- ja kehitystoimintaan haluttaisiin panostaa varoja [Q1_24]	19
Suomalaiset energiayhtiöt toimivat nykyisin ympäristöasioissa vastuullisesti [Q1_25]	20
Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle [Q1_26]	20
Energian riittävyden ja turvallisuuden takaamiseksi valtion tulisi säilyttää itsellään riittävän suuri omistus ja äänivalta energiayhtiöissä [Q1_27]	21
Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykynsä, sen on ehdottomasti saatava edullista sähköä [Q1_28]	21
Maamme mukanaolo yhteispohjoismaisilla sähkömarkkinoilla turvaa sen, ettei sähköstä tule Suomessa pulaa [Q1_29]	22
Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon [Q1_30]	22
Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä [Q1_31]	23
Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailmanriippuvuutta kivihielestä ja muista fossiilisista polttoaineista [Q1_32]	23
Ydinvoiman ja -jätteiden turvallisuutta koskevista säädöksistä pitäisi päättää yhteisesti EU-tasolla eikä jokaisessa jäsenmaassa erikseen [Q1_33]	24
Mikäli EU säätelee yhteiset ydinvoimaa koskevat turvallisuusnormit, ne parantaisivat ydinvoiman käytön turvallisuutta myös Suomessa [Q1_34]	25
Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa [Q1_35]	25
Ydinjätteet olisi parempi pitää nykyisissä välivarastoissaan ja odottaa uusia ratkaisuja kuin sijoittaa ne lopullisesti maamme kallioperään [Q1_36]	26
Markkinakilpailun seurauksena sähköyhtiöt pyrkivät parantamaan hintakilpailukykyään vain	

kustannuksia karsimalla, eivät uutta sähköntuotantoa kehittämällä [Q1_37]	26
Päätös jättää Vuotoksen allas rakentamatta oli oikea [Q1_38]	27
Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa [Q1_39]	27
Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä [Q1_40]	28
Suomalainen yhteiskunta on tulossa liian haavoittuvaksi, koska kaikki sen toiminnot perustuvat sähkön häiriöttömään saantiin [Q1_41]	28
Sähkömarkkinoiden vapautuminen koko EUn laajuudessa johtaa siihen että keskieurooppalaiset jättyhtiöt valtaavat yritysostoillaan Suomen sähkömarkkinat [Q1_42]	29
Energiayhtiöiden tulisi itse saada päättää millä energianlähteillä ne sähköä tuottavat [Q1_43] 29	
Puun, turpeen ja muiden kotimaisten polttoaineiden käytön lisäämisellä olisi merkittävä työllisyyttä parantava vaikutus [Q1_44]	30
Maakaasun käytön lisääminen olisi riskialtista, koska kaasun saatavuuteen ja hintakehitykseen liittyy huomattavia epävarmuustekijöitä [Q1_45]	31
Uuden, nykyaikaiseen teknologiaan perustuvan ydinvoimalaitoksen rakentaminen ei lisäisi merkittävästi ydinvoiman käytöstä aiheutuvia riskejä maassamme [Q1_46]	31
Uusia vesivoimalaitoksia voitaisiin rakentaa, mikäli valjastettaviin koskiin rakennettaisiin ns. kalaportaat kalojen nousun mahdollistamiseksi [Q1_47]	32
Viidennen ydinvoimalan lisäksi maahamme tulisi rakentaa kuudessakin ydinvoimala [Q1_48]	32
Lainsäädäntö ja viranomaisten valvonta takaa maassamme sen, ettei ympäristölle tai ihmisille vaarallisia voimalaitoksia rakenneta [Q1_49]	33
Kilpailu sähkömarkkinoilla on alentanut käyttämäni sähkön hintaa [Q1_50]	34
Olisin valmis ostamaan tuulivoimalla puhtaasti tuotettua sähköä, vaikka se maksaisi viidenneksen (20 prosenttia) enemmän kuin nyt käyttämäni sähkö [Q1_51]	34
Suomen tulisi olla sähköntuotannossaan omavarainen, vailla riippuvuutta kansainvälisen sähkökaupan suhdanteista [Q1_52]	35
Kaiken energiantuotannon tulisi toimia maassamme liiketaloudellisesti kannattavalla pohjalla ilman valtion subventioita (tukiaisia) [Q1_53]	35
Nyt kun sähkömarkkinoiden vapauttamisesta kilpailulle on saatu muutaman vuoden kokemus, ratkaisun voidaan todeta olleen onnistunut [Q1_54]	36
Valtiovallan tulisi tukea nykyistä enemmän uusiutuvia energianlähteitä ja hajautettuja energiantuotantotapoja [Q1_55]	37
Markkinakilpailun seurauksena energiayritykset eivät kannu niin suurta yhteiskunnallista vastuuta kuin ne aikaisemmin ovat tehneet [Q1_56]	37
Kaukolämmön ja sähkön yhteistuotanto on niin tehokas energian hyödyntämistapa, että siinä tulee hyväksyä myös kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttö [Q1_57]	38
Sähkön hinnan viimeaikaisen nousun syynä ovat pikemminkin yritysten tuottotavoitteet kuin kuivuus ja pakkaset [Q1_58]	38
Kun päästökauppa (mahdollisuus käydä kauppaa päästöoikeuksilla) alkaa EUn piirissä vuonna	

3. Hakemistot

2005, sähkön hinta nousee Suomessa voimakkaasti [Q1_59]	39
Viimeaikaiset laajat sähkökatkokset ovat osoitus siitä, ettei markkinaohjaus kykene takaamaan energian toimitusvarmuutta [Q1_60]	40
Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian saatavuus [Q2_1] 40	
Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian tuotanto- ja toimitusvarmuus [Q2_2]	41
Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energiatuotannon tehokkuus [Q2_3]	41
Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian edullinen hinta [Q2_4]	42
Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian kotimaisuus [Q2_5]	43
Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Saasteettomuus/ympäristöystävällisyys [Q2_6]	43
Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Ei nopeuta kasvihuoneilmiötä/ilmastonmuutosta [Q2_7]	44
Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian turvallisuus [Q2_8]	44
Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian työllistävyys [Q2_9]	45
Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian uusiutuvuus [Q2_10]	46
Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Kivihiili [Q3_1]	46
Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Turve [Q3_2]	47
Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Maa-kaasu [Q3_3]	47
Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Ydinvoima [Q3_4]	48
Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Vesi-voima [Q3_5]	49
Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Puu ja muu bioenergia [Q3_6]	49
Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Tuuli-voima [Q3_7]	50
Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Öljy [Q3_8]	51
Vastaajan sukupuoli [BV1]	51

Vastaajan ikäryhmä [BV2]	52
Vastaajan asuinkunnan koko [BV3]	52
Vastaajan asuinmaakunta [BV4]	52
Vastaajan peruskoulutus [BV5]	53
Vastaajan ammatillinen koulutus [BV6]	53
Vastaajan ammattiryhmä [BV7]	54
Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisitte? [BV8]	54
Otos [BV10]	55
Kieli [BV11]	55

3.2 Muuttujat aakkosjärjestyksessä

Aineistonumero (lisätty FSD:ssä)	5
Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)	5
Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Ei nopeuta kasvihuoneilmiötä/ilmastonmuutosta	44
Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian edullinen hinta	42
Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian kotimaisuus	43
Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian saatavuus .	40
Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian tuotanto- ja toimitusvarmuus	41
Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian turvallisuus	44
Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian työllistävyys	45
Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian uusiutuvuus	46
Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energiatuotannon tehokkuus	41
Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Saasteettomuus/ympäristöystävällisyys	43
Energia-asioista on nykyisin jokaisen saatavilla riittävästi luotettavaa tietoa	18
Energian riittävyyden ja turvallisuuden takaamiseksi valtion tulisi säilyttää itsellään riittävän suuri omistus ja äänivalta energiayhtiöissä	21
Energian säästämisellä ei energiaongelmia voida ratkaista	14
Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani	11
Energiayhtiöiden tulisi itse saada päättää millä energianlähteillä ne sähköä tuottavat	29
Halpa sähkö on huono asia, sillä se vie pohjan energian säästämiseltä ja lisää siten ympäristön kuormitusta	15
Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä)	6
Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi	17
Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisitte?	54
Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykyensä, sen on ehdottomasti saatava edullista sähköä	21
Kaiken energiantuotannon tulisi toimia maassamme liiketaloudellisesti kannattavalla pohjalla ilman valtion subventioita (tukiaisia)	35
Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisa	6

Kasvihuoneilmiön pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti	11
Kaukolämmön ja sähkön yhteistuotanto on niin tehokas energian hyödyntämistapa, että siinä tulee hyväksyä myös kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttö	38
Kieli	55
Kilpailu sähkömarkkinoilla on alentanut käyttämäni sähkön hintaa	34
Kun päästökauppa (mahdollisuus käydä kauppaa päästöoikeuksilla) alkaa EUn piirissä vuonna 2005, sähkön hinta nousee Suomessa voimakkaasti	39
Lainsäädäntö ja viranomaisten valvonta takaa maassamme sen, ettei ympäristölle tai ihmisille vaarallisia voimalaitoksia rakenneta	33
Liikenteestä ja polttoaineiden käytöstä teollisuudessa ja voimalaitoksissa ilmaan leviävät pienhiukkaset ovat nykyisin suurin elinympäristössämme oleva terveysuhka	12
Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon	22
Maakaasun käytön lisääminen olisi riskialtista, koska kaasun saatavuuteen ja hintakehitykseen liittyy huomattavia epävarmuustekijöitä	31
Maamme mukanaolo yhteispohjoismaisilla sähkömarkkinoilla turvaa sen, ettei sähköstä tule Suomessa pulaa	22
Markkinakilpailun seurauksena energiayritykset eivät kannu niin suurta yhteiskunnallista vastuuta kuin ne aikaisemmin ovat tehneet	37
Markkinakilpailun seurauksena sähköyhtiöt pyrkivät parantamaan hintakilpailukykyään vain kustannuksia karsimalla, eivät uutta sähköntuotantoa kehittämällä	26
Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Kivihiili	46
Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Maakaasu	47
Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Puu ja muu bioenergia	49
Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Turve	47
Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Tuulivoima	50
Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Vesivoima	49
Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Ydinvoima	48
Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Öljy	51
Mikäli EU säätää yhteiset ydinvoimaa koskevat turvallisuusnormit, ne parantaisivat ydinvoiman käytön turvallisuutta myös Suomessa	25

Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille	18
Nyt kun sähkömarkkinoiden vapauttamisesta kilpailulle on saatu muutamanvuoden kokemus, ratkaisun voidaan todeta olleen onnistunut	36
Olisin valmis ostamaan tuulivoimalla puhtaasti tuotettua sähköä, vaikka se maksaisi viidenneksen (20 prosenttia) enemmän kuin nyt käyttämäni sähkö	34
Otos	55
Päätös jättää Vuotoksen allas rakentamatta oli oikea	27
Puun, turpeen ja muiden kotimaisten polttoaineiden käytön lisäämisellä olisi merkittävä työllisyyttä parantava vaikutus	30
Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde	15
Sähkömarkkinoiden vapautuminen koko EUn laajuudessa johtaa siihen että keskieurooppalaiset jättyhtiöt valtaavat yritysostoillaan Suomen sähkömarkkinat	29
Sähkön hinnan viimeaikaisen nousun syynä ovat pikemminkin yritysten tuottotavoitteet kuin kuivuus ja pakkaset	38
Sähkön tulisi olla maassamme tavallinen kauppatavara, jonka tuottamisen, hinnoittelun ja myynnin pitäisi olla vapaasti markkinoiden määrättävissä	7
Suomalainen yhteiskunta on tulossa liian haavoittuvaksi, koska kaikki sen toiminnot perustuvat sähkön häiriöttömään saantiin	28
Suomalaiset energiayhtiöt toimivat nykyisin ympäristöasioissa vastuullisesti	20
Suomen tulisi olla sähköntuotannossaan omavarainen, vailla riippuvuutta kansainvälisen sähkökaupan suhdanteista	35
Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta	16
Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa	10
Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua	8
Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä	17
Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään	16
Uuden, nykyaikaiseen teknologiaan perustuvan ydinvoimalaitoksen rakentaminen ei lisäisi merkittävästi ydinvoiman käytöstä aiheutuvia riskejä maassamme	31
Uusia vesivoimalaitoksia voitaisiin rakentaa, mikäli valjastettaviin koskiin rakennettaisiin ns. kalaportaat kalojen nousun mahdollistamiseksi	32
Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa	25
Vaihtoehtoiset energianlähteet kuten tuuli- ja aurinkovoima voitaisiin ottaa maassamme laajaan käyttöön jo melko pian, jos vain niitä koskevaan tutkimus- ja kehitystoimintaan haluttaisiin panostaa varoja	19
Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energian-lähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin	8

Vaikka tuulivoima on saasteetonta, sen käytön lisääminen johtaisi huomattaviin ympäristöhaittoihin tuulivoimaloiden rumentaessa maiseman laajoilta alueilta	12
Vaikka vapaa kilpailu liike-elämässä onkin sinänsä hyvä asia, se sopii huonosti energia-alalle, jonka tulisi pysyä selkeästi yhteiskunnan ohjauksessa ja valvonnassa	9
Valtio ja kunnat ovat parempia omistajia energiayhtiöille kuin voittoa tavoittelevat sijoittajat	13
Valtiovallan tulisi tukea nykyistä enemmän uusiutuvia energianlähteitä ja hajautettuja energiantuotantotapoja	37
Vastaajan ammatillinen koulutus	53
Vastaajan ammattiryhmä	54
Vastaajan asuinkunnan koko	52
Vastaajan asuinmaakunta	52
Vastaajan ikäryhmä	52
Vastaajan peruskoulutus	53
Vastaajan sukupuoli	51
Viidennen ydinvoimalan lisäksi maahamme tulisi rakentaa kuudeskin ydinvoimala	32
Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa	27
Viime vuosien poikkeukselliset sääolot (kuumuus, kuivuus, myrskyt) ovat osoitus ilmastonmuutoksesta, ts. siitä että saasteet ovat järkyttäneet luonnon tasapainoa	7
Viimeaikaiset laajat sähkökatkokset ovat osoitus siitä, ettei markkinaohjaus kykene takaamaan energian toimitusvarmuutta	40
Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle	20
Ydinjätteet olisi parempi pitää nykyisissä välivarastoissaan ja odottaa uusia ratkaisuja kuin sijoittaa ne lopullisesti maamme kallioperään	26
Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään	14
Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä	28
Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä	10
Ydinvoiman ja -jätteiden turvallisuutta koskevista säädöksistä pitäisi päättää yhteisesti EU-tasolla eikä jokaisessa jäsenmaassa erikseen	24
Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailmanriippuvuutta kivihiilestä ja muista fossiilisista polttoaineista	23
Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä	23

3.3 Muuttujaryhmät

Muuttujaryhmä

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

[Q1_1] Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuissa	6
[Q1_2] Viime vuosien poikkeukselliset sääolot (kuumuus, kuivuus, myrskyt) ovat osoitus ilmastomuutoksesta, ts. siitä että saasteet ovat järkyttäneet luonnon tasapainoa	7
[Q1_3] Sähkön tulisi olla maassamme tavallinen kauppatavara, jonka tuottamisen, hinnoittelun ja myynnin pitäisi olla vapaasti markkinoiden määrättävissä	7
[Q1_4] Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua	8
[Q1_5] Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energian-lähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin	8
[Q1_6] Vaikka vapaa kilpailu liike-elämässä onkin sinänsä hyvä asia, se sopii huonosti energia-alalle, jonka tulisi pysyä selkeästi yhteiskunnan ohjauksessa ja valvonnassa	9
[Q1_7] Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä	10
[Q1_8] Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa	10
[Q1_9] Kasvihuoneilmion pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti	11
[Q1_10] Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani	11
[Q1_11] Liikenteestä ja polttoaineiden käytöstä teollisuudessa ja voimalaitoksissa ilmaan leviävät pienhiukkaset ovat nykyisin suurin elinympäristössämme oleva terveysuhka	12
[Q1_12] Vaikka tuulivoima on saasteetonta, sen käytön lisääminen johtaisi huomattaviin ympäristöhaittoihin tuulivoimaloiden rumentaessa maiseman laajoilta alueilta	12
[Q1_13] Valtio ja kunnat ovat parempia omistajia energiayhtiöille kuin voittoa tavoittelevat sijoittajat	13
[Q1_14] Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään	14
[Q1_15] Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista	14
[Q1_16] Halpa sähkö on huono asia, sillä se vie pohjan energian säästämiseltä ja lisää siten ympäristön kuormitusta	15
[Q1_17] Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde	15
[Q1_18] Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta	16
[Q1_19] Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään	16
[Q1_20] Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä	17
[Q1_21] Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi	17

[Q1_22] Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille	18
[Q1_23] Energia-asioista on nykyisin jokaisen saatavilla riittävästi luotettavaa tietoa	18
[Q1_24] Vaihtoehtoiset energianlähteet kuten tuuli- ja aurinkovoima voitaisiin ottaa maassamme laajaan käyttöön jo melko pian, jos vain niitä koskevaan tutkimus- ja kehitystoimintaan haluttaisiin panostaa varoja.	19
[Q1_25] Suomalaiset energiayhtiöt toimivat nykyisin ympäristöasioissa vastuullisesti	20
[Q1_26] Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle	20
[Q1_27] Energian riittävyyden ja turvallisuuden takaamiseksi valtion tulisi säilyttää itsellään riittävän suuri omistus ja äänivalta energiayhtiöissä	21
[Q1_28] Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykyensä, sen on ehdottomasti saatava edullista sähköä	21
[Q1_29] Maamme mukanaolo yhteispohjoismaisilla sähkömarkkinoilla turvaa sen, ettei sähköstä tule Suomessa pulaa.	22
[Q1_30] Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon	22
[Q1_31] Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä	23
[Q1_32] Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailmanriippuvuutta kivihielestä ja muista fossiilisista polttoaineista.	23
[Q1_33] Ydinvoiman ja -jätteiden turvallisuutta koskevista säädöksistä pitäisi päättää yhteisesti EU-tasolla eikä jokaisessa jäsenmaassa erikseen	24
[Q1_34] Mikäli EU säättää yhteiset ydinvoimaa koskevat turvallisuusnormit, ne parantaisivat ydinvoiman käytön turvallisuutta myös Suomessa	25
[Q1_35] Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa	25
[Q1_36] Ydinjätteet olisi parempi pitää nykyisissä välivarastoissaan ja odottaa uusia ratkaisuja kuin sijoittaa ne lopullisesti maamme kallioperään	26
[Q1_37] Markkinakilpailun seurauksena sähköyhtiöt pyrkivät parantamaan hintakilpailukykyään vain kustannuksia karsimalla, eivät uutta sähköntuotantoa kehittämällä.	26
[Q1_38] Päätös jättää Vuotoksen allas rakentamatta oli oikea	27
[Q1_39] Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa	27
[Q1_40] Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä.	28
[Q1_41] Suomalainen yhteiskunta on tulossa liian haavoittuvaksi, koska kaikki sen toiminnot perustuvat sähkön häiriöttömään saantiin	28
[Q1_42] Sähkömarkkinoiden vapautuminen koko EUn laajuudessa johtaa siihen että keskieu-rooppalaiset jättyyhtiöt valtaavat yritysostoillaan Suomen sähkömarkkinat.	29
[Q1_43] Energiayhtiöiden tulisi itse saada päättää millä energianlähteillä ne sähköä tuottavat	29
[Q1_44] Puun, turpeen ja muiden kotimaisten polttoaineiden käytön lisäämisellä olisi merkittävä työllisyyttä parantava vaikutus	30
[Q1_45] Maakaasun käytön lisääminen olisi riskialtista, koska kaasun saatavuuteen ja hintakehitykseen liittyy huomattavia epävarmuustekijöitä	31

[Q1_46] Uuden, nykyaikaiseen teknologiaan perustuvan ydinvoimalaitoksen rakentaminen ei lisäksi merkittävästi ydinvoiman käytöstä aiheutuvia riskejä maassamme	31
[Q1_47] Uusia vesivoimalaitoksia voitaisiin rakentaa, mikäli valjastettaviin koskiin rakennettaisiin ns. kalaportaat kalojen nousun mahdollistamiseksi.	32
[Q1_48] Viidennen ydinvoimalan lisäksi maahamme tulisi rakentaa kuudeskin ydinvoimala	32
[Q1_49] Lainsäädäntö ja viranomaisten valvonta takaa maassamme sen, ettei ympäristölle tai ihmisille vaarallisia voimalaitoksia rakenneta	33
[Q1_50] Kilpailu sähkömarkkinoilla on alentanut käyttämäni sähkön hintaa	34
[Q1_51] Olisin valmis ostamaan tuulivoimalla puhtaasti tuotettua sähköä, vaikka se maksaisi viidenneksen (20 prosenttia) enemmän kuin nyt käyttämäni sähkö.	34
[Q1_52] Suomen tulisi olla sähköntuotannossaan omavarainen, vailla riippuvuutta kansainvälisen sähkökaupan suhdanteista	35
[Q1_53] Kaiken energiantuotannon tulisi toimia maassamme liiketaloudellisesti kannattavalla pohjalla ilman valtion subventioita (tukiaisia)	35
[Q1_53] Kaiken energiantuotannon tulisi toimia maassamme liiketaloudellisesti kannattavalla pohjalla ilman valtion subventioita (tukiaisia)	35
[Q1_54] Nyt kun sähkömarkkinoiden vapauttamisesta kilpailulle on saatu muutaman vuoden kokemus, ratkaisun voidaan todeta olleen onnistunut.	36
[Q1_55] Valtiovallan tulisi tukea nykyistä enemmän uusiutuvia energianlähteitä ja hajautettuja energiantuotantotapoja.	37
[Q1_56] Markkinakilpailun seurauksena energiayritykset eivät kannata niin suurta yhteiskunnallista vastuuta kuin ne aikaisemmin ovat tehneet.	37
[Q1_57] Kaukolämmön ja sähkön yhteistuotanto on niin tehokas energian hyödyntämistapa, että siinä tulee hyväksyä myös kivihiiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttö.	38
[Q1_58] Sähkön hinnan viimeaikaisen nousun syynä ovat pikemminkin yritysten tuottotavoitteet kuin kuivuus ja pakkaset	38
[Q1_59] Kun päästökauppa (mahdollisuus käydä kauppaa päästöoikeuksilla) alkaa EUn piirissä vuonna 2005, sähkön hinta nousee Suomessa voimakkaasti	39
[Q1_60] Viimeaikaiset laajat sähkökatkokset ovat osoitus siitä, ettei markkinaohjaus kykene takaamaan energian toimitusvarmuutta	40

Muuttujaryhmä

Kuinka tärkeinä pidätte seuraavien näkökohtien huomioon ottamista energiatuotantoa koskevis-
sa asioissa?

[Q2_1] Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Energian saata- vuus	40
[Q2_2] Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Energian tuotanto- ja toimitusvarmuus	41
[Q2_3] Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Energiatuotan-	

non tehokkuus	41
[Q2_4] Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian edullinen hinta	42
[Q2_5] Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian kotimaisuus	43
[Q2_6] Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Saasteettomuus/ ympäristöystävällisyys	43
[Q2_7] Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Ei nopeuta kasvihuoneilmiötä/ilmastonmuutosta	44
[Q2_8] Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian turvallisuus	44
[Q2_9] Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian työllistävyyys	45
[Q2_10] Arvioi seuraavia näkökohtia energiatuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian uusiutuvuus	46

Muuttujaryhmä

Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Käyttöä pitäisi...

[Q3_1] Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Kivihiili	46
[Q3_2] Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Turve	47
[Q3_3] Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Maakaasu	47
[Q3_4] Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Ydinvoima	48
[Q3_5] Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Vesivoima	49
[Q3_6] Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Puu ja muu bioenergia	49
[Q3_7] Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Tuulivoima	50
[Q3_8] Mihin suuntaan sähköntuotantoa pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta: Öljy	51

Liite A

Kyselylomake suomeksi

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD2192 Energia-asennetutkimus 2003

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:

FSD2192 Energy Attitudes of the Finns 2003

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/>



Pyydämme Teitä vastaamaan jokaiseen kysymykseen rengastamalla sen vaihtoehdon numeron, joka vastaa Teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Esimerkki vastauksen merkitsemistavasta:

1 2 3

1. Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

	Täysin samaa mieltä	Jokseenkin samaa mieltä	Vaikea sanoa	Jokseenkin eri mieltä	Täysin eri mieltä
Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisissa	1	2	3	4	5
Viime vuosien poikkeukselliset sääolot (kuumuus, kuivuus, myrskyt) ovat osoitus ilmastomuutoksesta, ts. siitä että saasteet ovat järkyttäneet luonnon tasapainoa	1	2	3	4	5
Sähkön tulisi olla maassamme tavallinen kauppatavara, jonka tuottamisen, hinnoittelun ja myynnin pitäisi olla vapaasti markkinoiden määrättävissä	1	2	3	4	5
Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua	1	2	3	4	5
Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energianlähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin	1	2	3	4	5
Vaikka vapaa kilpailu liike-elämässä onkin sinänsä hyvä asia, se sopii huonosti energia-alalle, jonka tulisi pysyä selkeästi yhteiskunnan ohjauksessa ja valvonnassa	1	2	3	4	5
Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä	1	2	3	4	5
Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa	1	2	3	4	5
Kasvihuoneilmion pysäyttämiseksi kivihiihen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti	1	2	3	4	5
Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani	1	2	3	4	5
Liikenteestä ja polttoaineiden käytöstä teollisuudessa ja voimalaitoksissa ilmaan leviävät pienhiukkaset ovat nykyisin suurin elinympäristössämme oleva terveysuhka	1	2	3	4	5
Vaikka tuulivoima on saasteetonta, sen käytön lisääminen johtaisi huomattaviin ympäristöhaittoihin tuulivoimaloiden rumentaessa maiseman laajoilta alueilta	1	2	3	4	5
Valtio ja kunnat ovat parempia omistajia energiayhtiöille kuin voittoa tavoittelevat sijoittajat	1	2	3	4	5
Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään	1	2	3	4	5
Energian säästämisellä ei energiaongelmia voida ratkaista	1	2	3	4	5
Halpa sähkö on huono asia, sillä se vie pohjan energian säästämiseltä ja lisää siten ympäristön kuormitusta	1	2	3	4	5
Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde	1	2	3	4	5
Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta	1	2	3	4	5
Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään	1	2	3	4	5
Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä	1	2	3	4	5
Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi	1	2	3	4	5
Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille	1	2	3	4	5
Energia-asioista on nykyisin jokaisen saatavilla riittävästi luotettavaa tietoa	1	2	3	4	5
Vaihtoehtoiset energianlähteet kuten tuuli- ja aurinkovoima voitaisiin ottaa maassamme laajaan käyttöön jo melko pian, jos vain niitä koskevaan tutkimus- ja kehitystoimintaan haluttaisiin panostaa varoja	1	2	3	4	5
Suomalaiset energiayhtiöt toimivat nykyisin ympäristöasioissa vastuullisesti	1	2	3	4	5

(jatkuu...)	Täysin samaa mieltä	Jokseenkin samaa mieltä	Vaikea sanoa	Jokseenkin eri mieltä	Täysin eri mieltä
Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle	1	2	3	4	5
Energian riittävyyden ja turvallisuuden takaamiseksi valtion tulisi säilyttää itsellään riittävän suuri omistus ja äänivalta energiayhtiöissä	1	2	3	4	5
Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykynsä, sen on ehdottomasti saatava edullista sähköä	1	2	3	4	5
Maamme mukanaolo yhteispohjoismaisilla sähkömarkkinoilla turvaa sen, ettei sähköstä tule Suomessa pulaa	1	2	3	4	5
Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon	1	2	3	4	5
Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä	1	2	3	4	5
Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailman riippuvuutta kivihilestä ja muista fossiilisista polttoaineista	1	2	3	4	5
Ydinvoiman ja -jätteiden turvallisuutta koskevista säädöksistä pitäisi päättää yhteisesti EU-tasolla eikä jokaisessa jäsenmaassa erikseen	1	2	3	4	5
Mikäli EU säätää yhteiset ydinvoimaa koskevat turvallisuusnormit, ne parantaisivat ydinvoiman käytön turvallisuutta myös Suomessa	1	2	3	4	5
Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa	1	2	3	4	5
Ydinjätteet olisi parempi pitää nykyisissä välivarastoissaan ja odottaa uusia ratkaisuja kuin sijoittaa ne lopullisesti maamme kallioperään	1	2	3	4	5
Markkinakilpailun seurauksena sähköyhtiöt pyrkivät parantamaan hintakilpailukykyään vain kustannuksia karsimalla, eivät uutta sähköntuotantoa kehittämällä	1	2	3	4	5
Päätös jättää Vuotoksen allas rakentamatta oli oikea	1	2	3	4	5
Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa	1	2	3	4	5
Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä	1	2	3	4	5
Suomalainen yhteiskunta on tulossa liian haavoittuvaksi, koska kaikki sen toiminnot perustuvat sähkön häiriöttömään saantiin	1	2	3	4	5
Sähkömarkkinoiden vapautuminen koko EU:n laajuudessa johtaa siihen että keskieurooppalaiset jättyyhtiöt valtaavat yritysostoillaan Suomen sähkömarkkinat	1	2	3	4	5
Energiayhtiöiden tulisi itse saada päättää millä energianlähteillä ne sähköä tuottavat	1	2	3	4	5
Puun, turpeen ja muiden kotimaisten polttoaineiden käytön lisäämisellä olisi merkittävä työllisyyttä parantava vaikutus	1	2	3	4	5
Maakaasun käytön lisääminen olisi riskialtista, koska kaasun saatavuuteen ja hintakehitykseen liittyy huomattavia epävarmuustekijöitä	1	2	3	4	5
Uuden, nykyaikaiseen teknologiaan perustuvan ydinvoimalaitoksen rakentaminen ei lisäisi merkittävästi ydinvoiman käytöstä aiheutuvia riskejä maassamme	1	2	3	4	5
Uusia vesivoimalaitoksia voitaisiin rakentaa, mikäli valjastettaviin koskiin rakennettaisiin ns. kalaportaat kalojen nousun mahdollistamiseksi	1	2	3	4	5
Viidennen ydinvoimalan lisäksi maahamme tulisi rakentaa kuudeskkin ydinvoimala	1	2	3	4	5
Lainsäädäntö ja viranomaisten valvonta takaa maassamme sen, ettei ympäristölle tai ihmisille vaarallisia voimalaitoksia rakenneta	1	2	3	4	5
Kilpailu sähkömarkkinoilla on alentanut käyttämäni sähkön hintaa	1	2	3	4	5
Olisin valmis ostamaan tuulivoimalla puhtaasti tuotettua sähköä, vaikka se maksaisi viidenneksen (20 prosenttia) enemmän kuin nyt käyttämäni sähkö	1	2	3	4	5
Suomen tulisi olla sähköntuotannossaan omavarainen, vailla riippuvuutta kansainvälisen sähkökaupan suhdanteista	1	2	3	4	5
Kaiken energiantuotannon tulisi toimia maassamme liiketaloudellisesti kannattavalla pohjalla ilman valtion subventioita (tukiaisia)	1	2	3	4	5

(jatkuu...)	Täysin samaa mieltä	Jokseenkin samaa mieltä	Vaikea sanoa	Jokseenkin eri mieltä	Täysin eri mieltä
Nyt kun sähkömarkkinoiden vapauttamisesta kilpailulle on saatu muutaman vuoden kokemus, ratkaisun voidaan todeta olleen onnistunut	1	2	3	4	5
Valtiovallan tulisi tukea nykyistä enemmän uusiutuvia energianlähteitä ja hajautettuja energiantuotantotapoja	1	2	3	4	5
Markkinakilpailun seurauksena energiayritykset eivät kannu niin suurta yhteiskunnallista vastuuta kuin ne aikaisemmin ovat tehneet	1	2	3	4	5
Kaukolämmön ja sähkön yhteistuotanto on niin tehokas energian hyödyntämistapa, että siinä tulee hyväksyä myös kivihiiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttö	1	2	3	4	5
Sähkön hinnan viimeaikaisen nousun syynä ovat pikemminkin yritysten tuottotavoitteet kuin kuivuus ja pakkaset	1	2	3	4	5
Kun päästökauppa (mahdollisuus käydä kauppaa päästöoikeuksilla) alkaa EU:n piirissä vuonna 2005, sähkön hinta nousee Suomessa voimakkaasti	1	2	3	4	5
Viimeaikaiset laajat sähkökatkokset ovat osoitus siitä, ettei markkinaohjaus kykene takaamaan energian toimitusvarmuutta	1	2	3	4	5

2. Kuinka tärkeinä pidätte seuraavien näkökohtien huomioon ottamista energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa?

	Erittäin tärkeä	Tärkeä	Melko tärkeä	Ei kovin tärkeä	Ei lainkaan tärkeä	En osaa sanoa
Energian saatavuus	1	2	3	4	5	E
Energian tuotanto- ja toimitusvarmuus	1	2	3	4	5	E
Energiantuotannon tehokkuus	1	2	3	4	5	E
Energian edullinen hinta	1	2	3	4	5	E
Energian kotimaisuus	1	2	3	4	5	E
Saasteettomuus/ympäristöystävällisyys	1	2	3	4	5	E
Ei nopeuta kasviuoneilmiötä/ilmastonmuutosta	1	2	3	4	5	E
Energian turvallisuus	1	2	3	4	5	E
Energian työllistävyys	1	2	3	4	5	E
Energian uusiutuvuus	1	2	3	4	5	E

3. Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?

	Käyttöä pitäisi...						En osaa sanoa
	Tuntuvasti lisätä	Hieman lisätä	Nykyisin sopiva	Hieman vähentää	Tuntuvasti vähentää	Luopua kokonaan	
Kivihiili	1	2	3	4	5	6	E
Turve	1	2	3	4	5	6	E
Maakaasu	1	2	3	4	5	6	E
Ydinvoima	1	2	3	4	5	6	E
Vesivoima	1	2	3	4	5	6	E
Puu ja muu bioenergia	1	2	3	4	5	6	E
Tuulivoima	1	2	3	4	5	6	E
Öljy	1	2	3	4	5	6	E

4.

5.

6.

TAUSTATIEDOT AINEISTON TILASTOLLISTA RYHMITTELYÄ VARTEN

Sukupuoli

- 1 Mies
- 2 Nainen

Ikäryhmä

- 1 18 - 25 vuotta
- 2 26 - 35 vuotta
- 3 36 - 45 vuotta
- 4 46 - 55 vuotta
- 5 56 - 65 vuotta
- 6 Yli 65 vuotta

Asuinkunnan 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

Maakunta, jonka alueella asutte

- 1 Uusimaa
- 2 Itä-Uusimaa
- 3 Varsinais-Suomi
- 4 Satakunta
- 5 Häme
- 6 Pirkanmaa
- 7 Päijät-Häme
- 8 Kymenlaakso
- 9 Etelä-Karjala
- 10 Etelä-Savo
- 11 Pohjois-Savo
- 12 Pohjois-Karjala
- 13 Keski-Suomi
- 14 Etelä-Pohjanmaa
- 15 Vaasan rannikkoseutu (Pohjanmaa)
- 16 Keski-Pohjanmaa
- 17 Pohjois-Pohjanmaa
- 18 Kainuu
- 19 Lappi

Millainen peruskoulutus Teillä on?

- 1 Kansakoulu
- 2 Keski- tai peruskoulu
- 3 Ylioppilastutkinto

Millainen ammatillinen koulutus Teillä on?

- 1 Ei ammatillista koulutusta
- 2 Ammattikurssi, muu lyhyt ammattikoulutus
- 3 Ammattikoulu, kouluasteen ammatill. tutkinto
- 4 Opistotutkinto, ammattikorkeakoulututkinto
- 5 Yliopisto- tai tiedekorkeakoulututkinto

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 Kotiäiti/koti-isä
- 8 Opiskelija
- 9 Eläkeläinen
- 10 Työtön
- 11 Muu

Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisitte?

- 1 KESK
- 2 SDP
- 3 KOK
- 4 Vasemmistoliitto
- 5 Vihreät
- 6 RKP
- 7 Kristillisdemokraatit (ent. SKL)
- 8 Perussuomalaiset
- 9 Jokin muu
- 10 En äänestäisi lainkaan
- 11 En osaa sanoa
- 12 En halua sanoa

KOMMENTTEJA?

Kaikki mielipiteet energia-asioista tai tästä tutkimuksesta ovat tervetulleita ja arvokkaita.

KIITOKSET VAIVANNÄÖSTÄ!

Palauttakaa tämä lomake oheisessa kirjekuoressa.

Liite B

Kyselylomake ruotsiksi

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD2192 Energia-asennetutkimus 2003

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:

FSD2192 Energy Attitudes of the Finns 2003

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/>



Vi ber Er besvara alla frågor genom att ringa in det alternativ som motsvarar Er personliga åsikt.

Så här markerar
Ni era svar:

1 2 3

1. Vad anser Ni om följande energipolitiska påståenden?

	Helt av samma åsikt	Nästan av samma åsikt	Svårt att säga	Nästan av annan åsikt	Helt av annan åsikt
Man har inte i tillräckligt hög grad lyssnat till medborgarnas åsikter i fråga om energibeslut	1	2	3	4	5
De senaste årens exceptionella väderfenomen (heta, torka, stormar) är ett tecken på klimatförändring, dvs. på att föroreningarna har rubbat naturens balans	1	2	3	4	5
El borde vara en normal handelsvara i vårt land, vars produktion, prissättning och försäljning fritt skulle bestämmas av marknaden	1	2	3	4	5
En kärnkraftverksolycka som förorsakar stora skador är så osannolik att det inte finns någon orsak till oro	1	2	3	4	5
Fastän solens strålning utgör en ren och ousinlig energikälla, är det inte möjligt att utnyttja den i betydande grad ännu på flera årtionden	1	2	3	4	5
Även om det i sig är bra med fri konkurrens i affärslivet, passar det dåligt ihop med energisektorn, som klart och tydligt borde styras och övervakas av samhället	1	2	3	4	5
Elektricitet som produceras med kärnkraft är billig	1	2	3	4	5
Finland behöver inte ett enda storkraftverk till	1	2	3	4	5
För att stoppa drivhuseffekten bör användningen av stenkol och andra fossila bränslen märkbart begränsas	1	2	3	4	5
För att reducera miljöskador och -risker förorsakade av energiproduktionen är jag beredd att pruta av på min levnadsstandard	1	2	3	4	5
Det största hotet mot hälsan i vår livsmiljö är nuförtiden de finpartiklar som sprids till luften via trafiken och användningen av bränslen i industrin och kraftverken	1	2	3	4	5
Även om vindkraften är utsläppsfri skulle en ökad användning av vindkraft leda till avsevärda miljöolägenheter i och med att vindkraftverken gör landskapen fulare över stora områden	1	2	3	4	5
Staten och kommunerna är bättre ägare för energibolagen än placerare som eftersträvar vinst	1	2	3	4	5
Kärnavfallet kan tryggt slutförvaras i den finska berggrunden	1	2	3	4	5
Energisparande löser inte energiproblemen	1	2	3	4	5
Billig el är inte bra, för det minskar intresset för energibesparing och ökar belastning på miljön	1	2	3	4	5
Energi borde i så hög grad som möjligt produceras med vattenkraft, som är en inhemsk och förnybar energikälla	1	2	3	4	5
I Finland har erfarenheterna av kärnkraft varit goda	1	2	3	4	5
Elbehovet i framtiden kommer att vara mycket större än i dag	1	2	3	4	5
Risken att insjukna i cancer är stor i närheten av kärnkraftverk	1	2	3	4	5
De forsar som ännu finns kvar borde inte byggas ut på grund av landskapsförändringar samt fiskerihushållnings- och miljöskador	1	2	3	4	5
En olycka i ett kärnkraftverk skulle oundvikligen innebära oersättliga skador för stora människogrupper och vidsträckta områden	1	2	3	4	5
Var och en har i dag tillgång till tillräckligt med tillförlitlig information om energifrågor	1	2	3	4	5
Användning av alternativa energikällor som vind- och solenergi kunde relativt snabbt ökas i vårt land, om det bara fanns vilja att satsa på forskning i och utveckling av dessa energikällor	1	2	3	4	5
Finländska energibolag tar nuförtiden ansvar för miljöfrågorna	1	2	3	4	5

(fortsätter)	Helt av samma åsiikt	Nästan av samma åsiikt	Svårt att säga	Nästan av annan åsiikt	Helt av annan åsiikt
Kärnavfallet utgör ett konstant hot mot kommande generationers liv	1	2	3	4	5
För att kunna garantera att tillgången på energi är tillräcklig och säker borde staten hålla kvar en tillräckligt stor ägarandel och rösträtt i energibolagen	1	2	3	4	5
För att kunna bibehålla sin konkurrenskraft måste vår industri absolut få förmånlig el	1	2	3	4	5
Att vårt land är en av aktörerna på den nordiska elmarknaden garanterar att det inte uppstår brist på el i Finland	1	2	3	4	5
I miljöskyddets namn begränsas den ekonomiska och industriella verksamheten alltför mycket	1	2	3	4	5
Alltför många okända riskfaktorer är förknippade med kärnkraft	1	2	3	4	5
Användning av kärnkraft är motiverad genom att den minskar beroendet av stenkol och andra bränslen i hela världen	1	2	3	4	5
Lagstiftning om kärnkraft och kärnavfall bör stiftas gemensamt på EU-nivå och inte enskilt i varje medlemsstat	1	2	3	4	5
Om EU utarbetade gemensamma säkerhetsnormer för kärnkraft, skulle normerna förbättra säkerheten vid användning av kärnkraft också i Finland	1	2	3	4	5
I stället för att bygga nya kraftverk borde energisparandet effektiveras	1	2	3	4	5
Det vore bättre att hålla kvar kärnavfallet i de nuvarande mellanlagren och vänta på nya lösningar än att slutgiltigt deponera dem i berggrunden	1	2	3	4	5
Som en följd av konkurrensen på marknaden strävar elbolagen efter att förbättra sin konkurrenskraft avseende prisen endast genom att skära ned kostnader, inte genom att utveckla ny elproduktion	1	2	3	4	5
Beslutet att inte bygga Vuotosbassängen var rätt	1	2	3	4	5
Byggandet av ett femte kärnkraftverk i Finland är värt understöd	1	2	3	4	5
Att producera el med kärnkraft är miljövänligt	1	2	3	4	5
Det finländska samhället håller på att bli för sårbart, eftersom alla dess funktioner bygger på en störningsfri eltillgång	1	2	3	4	5
När elmarknaden i hela EU-området avregleras leder det till att de mellan-europeiska energijättarna genom förvärv tar över elmarknaden i Finland	1	2	3	4	5
Energibolagen borde själva få bestämma med vilka energikällor de producerar el	1	2	3	4	5
En ökad användning av trä, torv och andra inhemska bränslen skulle ha en betydande sysselsättningsfrämjande inverkan	1	2	3	4	5
Att öka användningen av naturgas vore riskfyllt eftersom gastillgången och prisutvecklingen är förknippade med avsevärda osäkerhetsfaktorer	1	2	3	4	5
Att bygga ett kärnkraftverk som grundar sig på ny modern teknologi skulle inte märkbart öka riskerna för användning av kärnkraft i Finland	1	2	3	4	5
Nya vattenkraftverk kunde byggas ifall forsarna som exploateras skulle förses med sk. fisktrappor i syfte att underlätta fiskarnas vandring	1	2	3	4	5
Förutom ett femte kärnkraftverk borde också ett sjätte kärnkraftverk byggas i Finland	1	2	3	4	5
Lagstiftningen och myndigheternas övervakning garanterar att det i vårt land inte byggs kraftverk som är farliga för miljön och människor	1	2	3	4	5
Konkurrensen på elmarknaden har sänkt priset på den el jag använder	1	2	3	4	5
Jag är redo att köpa el som producerats rent med vindkraft även om den skulle bli en femtedel (20 procent) dyrare än den el jag nu använder	1	2	3	4	5
Finland borde i sin elproduktion vara självförsörjande och oberoende av konjunkturerna i den internationella elhandeln	1	2	3	4	5
All energiproduktion i vårt land bör vara företagsekonomiskt lönsam utan statliga subventioner (stöd)	1	2	3	4	5

(fortsätter)	Helt av samma åsikt	Nästan av samma åsikt	Svårt att säga	Nästan av annan åsikt	Helt av annan åsikt
Nu när man har några års erfarenhet av situationen efter att elmarknaden öppnades för konkurrens kan man konstatera att lösningen var lyckad	1	2	3	4	5
Statsmakten bör stödja förnybara energikällor och decentraliserad energiproduktion mer än vad som för närvarande görs	1	2	3	4	5
Till följd av marknadskonkurrensen prioriterar energibolagen samhällsansvar inte lika högt som tidigare	1	2	3	4	5
Samproduktion av fjärrvärme och el utnyttjar energi så effektivt att man också bör godkänna användning av stenkol och andra fossila bränslen i detta sammanhang	1	2	3	4	5
Orsaken till att oljepriset stigit på senaste tiden är snarare företagets avkastningsmål än torkan och kölden	1	2	3	4	5
När handeln med utsläpp (möjlighet att föra handel med utsläppsrättigheter) inleds i EU 2005, kommer elpriset att stiga kraftigt i Finland	1	2	3	4	5
De omfattande elavbrotten på senaste tiden är ett tecken på att marknadsstyrningen inte klarar av att garantera en säker energidistribution	1	2	3	4	5

2. Hur viktigt anser Ni att det är att beakta följande synpunkter i besluten om energiproduktion?

	Mycket viktigt	Viktigt	Ganska viktigt	Inte särskilt viktigt	Inte alls viktigt	Kan inte säga
Tillgången på energi	1	2	3	4	5	E
Tryggad produktion och leverans av energi	1	2	3	4	5	E
Energiproduktionens effektivitet	1	2	3	4	5	E
Förmånligt pris	1	2	3	4	5	E
Inhemsk energi	1	2	3	4	5	E
Renhet/miljövänlighet	1	2	3	4	5	E
Påskyndar inte växthusfenomenet/klimatförändringen	1	2	3	4	5	E
Energins säkerhet	1	2	3	4	5	E
Energins sysselsättningseffekt	1	2	3	4	5	E
Energins förnybarhet	1	2	3	4	5	E

3. I vilken riktning anser Ni att elproduktionen borde utvecklas angående nedanstående alternativ?

	Användningen borde...						Kan inte säga
	Utökas betydligt	Utökas något	Nuvarande lämplig	Reduceras något	Reduceras kraftigt	Frångås helt	
Stenkol	1	2	3	4	5	6	E
Torv	1	2	3	4	5	6	E
Naturgas	1	2	3	4	5	6	E
Kärnkraft	1	2	3	4	5	6	E
Vattenkraft	1	2	3	4	5	6	E
Trä och övrig bioenergi	1	2	3	4	5	6	E
Vindkraft	1	2	3	4	5	6	E
Olja	1	2	3	4	5	6	E

4.

5.

6.

BAKGRUNDSUPPGIFTER FÖR STATISTISK BEHANDLING AV MATERIALET

Kön

- 1 Man
- 2 Kvinna

Ålder

- 1 18 - 25 år
- 2 26 - 35 år
- 3 36 - 45 år
- 4 46 - 55 år
- 5 56 - 65 år
- 6 Över 65 år

Er hemkommuns storlek

- 1 Under 4 000 invånare
- 2 4 000 - 8 000 invånare
- 3 8 000 - 30 000 invånare
- 4 30 000 - 80 000 invånare
- 5 Över 80 000 invånare

Landskap inom vilket Ni är bosatt

- 1 Nyland
- 2 Östra Nyland
- 3 Egentliga Finland
- 4 Satakunta
- 5 Egentliga Tavastland
- 6 Birkaland
- 7 Päijänne-Tavastland
- 8 Kymmenedalen
- 9 Södra Karelen
- 10 Södra Savolax
- 11 Norra Savolax
- 12 Norra Karelen
- 13 Mellersta Finland
- 14 Södra Österbotten
- 15 Österbotten (Vasa kusttrakt)
- 16 Mellersta Österbotten
- 17 Norra Österbotten
- 18 Kajana
- 19 Lappland

Hurudan grundutbildning har Ni?

- 1 Folkskola
- 2 Mellan- eller Grundskola
- 3 Studentexamen

Hurudan yrkesutbildning har Ni?

- 1 Ingen yrkesutbildning
- 2 Yrkeskurs, annan kort yrkesskolning
- 3 Yrkeskola, handelsskola eller motsvarande
- 4 Institutexamen, yrkeshögskoleexamen
- 5 Universitets- eller vetenskapshögskoleexamen

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/hemmapappa
- 8 Studerande eller skolelev
- 9 Pensionär
- 10 Arbetslös
- 11 Övrig

Vilket partis representant skulle Ni rösta på, om det skulle hållas riksdagsval nu?

- 1 Centerpartiet (Centern i Finland)
- 2 Socialdemokraterna
- 3 Samlingspartiet
- 4 Vänsterförbundet
- 5 De gröna
- 6 Svenska folkpartiet
- 7 Kristdemokraterna (Kristliga förbundet)
- 8 Sannfinländarna
- 9 Övrigt
- 10 Jag skulle inte rösta alls
- 11 Jag kan inte säga
- 12 Jag vill inte säga

KOMMENTARER? Alla åsikter om energifrågor eller om den här undersökningen är välkomna och värdefulla.

VI TACKAR FÖR SAMARBETET!

Var snäll och returnera detta frågeformulär i det bifogade svarskuvertet.

