

FSD1313

Energia-asennetutkimus 2000

Koodikirja



TIETOARKISTO

Tämän koodikirjan viittaustiedot:

Energia-asennetutkimus 2000 [koodikirja]. Yhteiskuntatieteellinen tietoaarkisto [tuottaja ja jakaja], 2018.

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 2.0 (13.7.2018).

Yhteiskuntatieteellinen tietoaarkisto
33014 Tampereen yliopisto

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

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

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

Lukijalle

Tämä koodikirja on osa Tietoarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa FSD1313. 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 2000 [sähköinen tietoaineisto]. Versio 2.0 (2018-07-13). Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto [jakaja]. <http://urn.fi/urn:nbn:fi:fsd:T-FSD1313>

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	67
3.1	Muuttujat esiintymisjärjestyksessä	67
3.2	Muuttujat aakkosjärjestyksessä	72
3.3	Muuttujaryhmät	77
A	Kyselylomake suomeksi	83
B	Kyselylomake ruotsiksi	91

Luku 1

Aineiston kuvailu

1.1 Aineiston otsikot ja datan versio

Aineiston nimi: Energia-asennetutkimus 2000

Aineiston nimi englanniksi: Energy Attitudes of the Finns 2000

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 2.0 (13.7.2018).

1.2 Sisällön kuvaus

Tekijät

Yhdyskuntatutkimus

Aineiston tekijänoikeudet

Tietoarkiston ja aineiston luovuttajan tekemän sopimuksen mukaisesti.

Aineiston luovuttaja

Kiljunen, Pentti (Yhdyskuntatutkimus)

Aineisto luovutettu arkistoon

23.12.2003

Asiasanat

asenteet; energia; Ilmastonmuutosta koskeva Kioton pöytäkirja; kasvihuonekaasut; kivihiihi; maakaasu; sähköntuotanto; turve; vesivoima; ydinenergia; ydinvoimalat

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. Tässä tutkimuksessa vastaajat kertoivat myös, kuinka tehokkaina he pitävät eri keinoja (muun muassa energiansäästön tehostaminen, ydinvoiman lisärakentaminen, yksityisautoilun vähentäminen ja sähkön tuonnin lisääminen) vähentää Suomen hiilidioksidipäästöjä Kioton kansainvälisen ilmastopimuksen mukaisesti vuoteen 2010 mennessä. Edelleen kysyttiin, kuinka hyväksyttävänä vastaajat pitävät kyseisten keinojen käyttöä. Lisäksi vastaajilta tiedusteltiin, mihin suuntaan Suomen sähköntuotantoa tulisi kehittää. Taustamuuttujina ovat mm. sukupuoli, ikä, asuinpaikkakunnan koko, lääni, 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: 2000

Kerääjät: Yhdyskuntatutkimus

Aineiston tuottajat: Fortum; Teollisuuden Voima Oyj

Keruumenetelmä: Itsetäytettävä lomake: paperinen lomake

Keruväline tai -ohje: Strukturoitu lomake

Aineiston ajallinen kattavuus: 2000

Tutkimuksen aikaulottuvuus: Pitkittäisaineisto: trendi/toistuva poikkileikkausaineisto

Vastausprosentti: 37,8 %

Muuttujien ja havaintojen lukumäärä: Aineistossa on 107 muuttujaa ja 1586 havaintoa.

Otantamenetelmä: Todennäköisyysotanta: ositettu otanta

Kysely kohdistettiin yhteensä 4200 väestön keskusrekisteristä satunnaisesti poimitulle 18 - 70-vuotiaalle suomalaiselle henkilölle (pl. Ahvenanmaa). Kohdejoukko koostui viidestä erillisestä otoksesta. Koko maan suomen- ja ruotsinkielistä väestöä edusti 3000 hengen otos. Lisäksi aineistoon kuuluivat 300 hengen otokset Loviisasta, Eurajoelta, Kuhmosta ja Äänekoskelta.

Lomakkeita palautettiin 1586 ja kokonaisvastausprosentiksi saatiin 37,8. Koko maan väestöä edustavasta otoksesta vastasi 36,6 %, loviisalaisista 46,3 %, eurajokilaisista 42,3 %, kuhmolaisista 37,0 % ja äänekoskelaisista 37,3 %.

1.4 Aineiston käyttö

Aineiston käytössä huomioitavaa

Kyselylomakkeen yrityskysymyksiin 4 - 6 liittyvät muuttujat puuttuvat. Aineisto ei sisällä myöskään 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.

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.

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

1. Aineiston kuvailu

Ajantasainen julkaisuluettelo aineiston kuvailun yhteydessä osoitteessa

<https://services.fsd.uta.fi/catalogue/FSD1313>

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	1586
minimi	1313.00
maksimi	1313.00
keskiarvo	1313.00
keskihajonta	0.00

[FSD_VR] Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)

Kysymysteksti

Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)

Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	1586
minimi	2.00
maksimi	2.00
keskiarvo	2.00
keskihajonta	0.00

[FSD_ID] Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä)

Kysymysteksti

Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä)

Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	1586
minimi	1.00
maksimi	1586.00
keskiarvo	793.50
keskihajonta	457.98

[Q1_1] Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisissa

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisissa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	8	0.5	–
Täysin samaa mieltä	1	436	27.5	27.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	608	38.3	38.5
Vaikea sanoa	3	305	19.2	19.3
Jokseenkin eri mieltä	4	180	11.3	11.4
Täysin eri mieltä	5	49	3.1	3.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

**[Q1_2] Viime vuosien voimakkaat myrskyt ja muut poikkeukselliset sää-
döt ovat osoitus ilmastomuutoksista, ts. siitä että saasteet ovat järkyttäneet
luonnon tasapainoa**

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

*Viime vuosien voimakkaat myrskyt ja muut poikkeukselliset säädöt ovat osoitus ilmastomuutok-
sista, ts. siitä että saasteet ovat järkyttäneet luonnon tasapainoa*

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	8	0.5	–
Täysin samaa mieltä	1	502	31.7	31.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	520	32.8	33.0
Vaikea sanoa	3	346	21.8	21.9
Jokseenkin eri mieltä	4	142	9.0	9.0
Täysin eri mieltä	5	68	4.3	4.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

**[Q1_3] Sähkön tulisi olla maassamme tavallinen kauppatavara, jonka tuot-
tamisen, hinnoittelun ja myynnin pitäisi olla vapaasti markkinoiden mää-
rättävissä**

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

*Sähkön tulisi olla maassamme tavallinen kauppatavara, jonka tuottamisen, hinnoittelun ja myyn-
nin 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	11	0.7	–
Täysin samaa mieltä	1	421	26.5	26.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	411	25.9	26.1
Vaikea sanoa	3	286	18.0	18.2
Jokseenkin eri mieltä	4	313	19.7	19.9
Täysin eri mieltä	5	144	9.1	9.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet 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	9	0.6	–
Täysin samaa mieltä	1	195	12.3	12.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	327	20.6	20.7
Vaikea sanoa	3	204	12.9	12.9
Jokseenkin eri mieltä	4	408	25.7	25.9
Täysin eri mieltä	5	443	27.9	28.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	7	0.4	–
Täysin samaa mieltä	1	217	13.7	13.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	349	22.0	22.1
Vaikea sanoa	3	324	20.4	20.5
Jokseenkin eri mieltä	4	472	29.8	29.9
Täysin eri mieltä	5	217	13.7	13.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	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 olet 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	12	0.8	–
Täysin samaa mieltä	1	325	20.5	20.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	491	31.0	31.2
Vaikea sanoa	3	271	17.1	17.2
Jokseenkin eri mieltä	4	357	22.5	22.7
Täysin eri mieltä	5	130	8.2	8.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

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

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	10	0.6	–
Täysin samaa mieltä	1	317	20.0	20.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	415	26.2	26.3
Vaikea sanoa	3	471	29.7	29.9
Jokseenkin eri mieltä	4	215	13.6	13.6
Täysin eri mieltä	5	158	10.0	10.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

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

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	1.0	–
Täysin samaa mieltä	1	441	27.8	28.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	249	15.7	15.9
Vaikea sanoa	3	324	20.4	20.6
Jokseenkin eri mieltä	4	284	17.9	18.1
Täysin eri mieltä	5	272	17.2	17.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
		1586	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet 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	6	0.4	–
Täysin samaa mieltä	1	502	31.7	31.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	619	39.0	39.2
Vaikea sanoa	3	291	18.3	18.4
Jokseenkin eri mieltä	4	130	8.2	8.2
Täysin eri mieltä	5	38	2.4	2.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet 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	11	0.7	–
Täysin samaa mieltä	1	265	16.7	16.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	564	35.6	35.8
Vaikea sanoa	3	380	24.0	24.1
Jokseenkin eri mieltä	4	234	14.8	14.9
Täysin eri mieltä	5	132	8.3	8.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q1_11] Polttoon perustuvista voimalaitoksista ilmaan leviävät pienhiukkaset muodostavat merkittävän terveydellisen uhanlaitosten lähialueilla asuville

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Polttoon perustuvista voimalaitoksista ilmaan leviävät pienhiukkaset muodostavat merkittävän terveydellisen uhan laitosten lähialueilla asuville

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	9	0.6	–
Täysin samaa mieltä	1	301	19.0	19.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	584	36.8	37.0
Vaikea sanoa	3	440	27.7	27.9
Jokseenkin eri mieltä	4	209	13.2	13.3
Täysin eri mieltä	5	43	2.7	2.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita 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	5	0.3	–
Täysin samaa mieltä	1	96	6.1	6.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	213	13.4	13.5
Vaikea sanoa	3	159	10.0	10.1
Jokseenkin eri mieltä	4	533	33.6	33.7
Täysin eri mieltä	5	580	36.6	36.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q1_13] Vaikka sähköstä on nyt (mm. sateisen kesän johdosta) pohjoismaisilla markkinoilla ylitarjontaa, sähköpula hämöttää jo muutaman vuoden päässä

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Vaikka sähköstä on nyt (mm. sateisen kesän johdosta) pohjoismaisilla markkinoilla ylitarjontaa, sähköpula hämöttää jo muutaman vuoden päässä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	10	0.6	–
Täysin samaa mieltä	1	132	8.3	8.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	331	20.9	21.0
Vaikea sanoa	3	695	43.8	44.1
Jokseenkin eri mieltä	4	295	18.6	18.7
Täysin eri mieltä	5	123	7.8	7.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

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

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	7	0.4	–
Täysin samaa mieltä	1	237	14.9	15.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	263	16.6	16.7
Vaikea sanoa	3	294	18.5	18.6
Jokseenkin eri mieltä	4	260	16.4	16.5
Täysin eri mieltä	5	525	33.1	33.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

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

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	13	0.8	–
Täysin samaa mieltä	1	294	18.5	18.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	443	27.9	28.2
Vaikea sanoa	3	215	13.6	13.7
Jokseenkin eri mieltä	4	451	28.4	28.7
Täysin eri mieltä	5	170	10.7	10.8

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q1_16] Öljyn käytöstä tulisi esim. lämmityksessä siirtyä mahdollisimman paljon sähkön käyttöön, jotta öljyn korkeasta hinnasta aiheutuvat ongelmat voitaisiin välttää

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Öljyn käytöstä tulisi esim. lämmityksessä siirtyä mahdollisimman paljon sähkön käyttöön, jotta öljyn korkeasta hinnasta aiheutuvat ongelmat voitaisiin välttää

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	8	0.5	–
Täysin samaa mieltä	1	248	15.6	15.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	466	29.4	29.5
Vaikea sanoa	3	506	31.9	32.1
Jokseenkin eri mieltä	4	268	16.9	17.0
Täysin eri mieltä	5	90	5.7	5.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	7	0.4	–
Täysin samaa mieltä	1	604	38.1	38.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	616	38.8	39.0
Vaikea sanoa	3	164	10.3	10.4
Jokseenkin eri mieltä	4	152	9.6	9.6
Täysin eri mieltä	5	43	2.7	2.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q1_18] Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	12	0.8	–
Täysin samaa mieltä	1	433	27.3	27.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	479	30.2	30.4
Vaikea sanoa	3	461	29.1	29.3
Jokseenkin eri mieltä	4	123	7.8	7.8
Täysin eri mieltä	5	78	4.9	5.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q1_19] Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita koskevistä väittämistä?

Kysymysteksti

Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	17	1.1	–
Täysin samaa mieltä	1	514	32.4	32.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	561	35.4	35.8
Vaikea sanoa	3	334	21.1	21.3
Jokseenkin eri mieltä	4	132	8.3	8.4
Täysin eri mieltä	5	28	1.8	1.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q1_20] Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	8	0.5	–
Täysin samaa mieltä	1	295	18.6	18.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	260	16.4	16.5
Vaikea sanoa	3	534	33.7	33.8
Jokseenkin eri mieltä	4	260	16.4	16.5
Täysin eri mieltä	5	229	14.4	14.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

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

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

2. Muuttujat

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	6	0.4	–
Täysin samaa mieltä	1	467	29.4	29.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	417	26.3	26.4
Vaikea sanoa	3	308	19.4	19.5
Jokseenkin eri mieltä	4	277	17.5	17.5
Täysin eri mieltä	5	111	7.0	7.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioista 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	7	0.4	–
Täysin samaa mieltä	1	1021	64.4	64.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	316	19.9	20.0
Vaikea sanoa	3	132	8.3	8.4
Jokseenkin eri mieltä	4	79	5.0	5.0
Täysin eri mieltä	5	31	2.0	2.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet 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	8	0.5	–
Täysin samaa mieltä	1	294	18.5	18.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	544	34.3	34.5
Vaikea sanoa	3	271	17.1	17.2
Jokseenkin eri mieltä	4	339	21.4	21.5
Täysin eri mieltä	5	130	8.2	8.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	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 olet seuraavista energia-asioita koskevistä 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	5	0.3	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	617	38.9	39.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	525	33.1	33.2
Vaikea sanoa	3	241	15.2	15.2
Jokseenkin eri mieltä	4	151	9.5	9.6
Täysin eri mieltä	5	47	3.0	3.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q1_25] Suomalaiset energiayhtiöt toimivat nykyisin ympäristöasioissa vastuullisesti

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Suomalaiset energiayhtiöt toimivat nykyisin ympäristöasioissa vastuullisesti

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	5	0.3	–
Täysin samaa mieltä	1	214	13.5	13.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	671	42.3	42.4
Vaikea sanoa	3	485	30.6	30.7
Jokseenkin eri mieltä	4	157	9.9	9.9
Täysin eri mieltä	5	54	3.4	3.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q1_26] Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioista koskevistä väittämistä?

Kysymysteksti

Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	22	1.4	–
Täysin samaa mieltä	1	730	46.0	46.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	350	22.1	22.4
Vaikea sanoa	3	217	13.7	13.9
Jokseenkin eri mieltä	4	182	11.5	11.6
Täysin eri mieltä	5	85	5.4	5.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	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 olet seuraavista energia-asioita 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	34	2.1	–
Täysin samaa mieltä	1	460	29.0	29.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	623	39.3	40.1
Vaikea sanoa	3	282	17.8	18.2
Jokseenkin eri mieltä	4	138	8.7	8.9
Täysin eri mieltä	5	49	3.1	3.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	31	2.0	–
Täysin samaa mieltä	1	420	26.5	27.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	549	34.6	35.3
Vaikea sanoa	3	351	22.1	22.6
Jokseenkin eri mieltä	4	185	11.7	11.9
Täysin eri mieltä	5	50	3.2	3.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q1_29] Mikäli tutkimukset osoittaisivat oman asuinkuntani turvalliseksi ydinjätteiden loppusijoituspaikaksi, hyväksyisin Suomen ydinjätteiden sijoituksen kotikuntani alueelle

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Mikäli tutkimukset osoittaisivat oman asuinkuntani turvalliseksi ydinjätteiden loppusijoituspaikaksi, hyväksyisin Suomen ydinjätteiden sijoituksen kotikuntani alueelle

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	26	1.6	–
Täysin samaa mieltä	1	274	17.3	17.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	237	14.9	15.2
Vaikea sanoa	3	161	10.2	10.3
Jokseenkin eri mieltä	4	195	12.3	12.5
Täysin eri mieltä	5	693	43.7	44.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	33	2.1	–
Täysin samaa mieltä	1	203	12.8	13.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	319	20.1	20.5
Vaikea sanoa	3	346	21.8	22.3
Jokseenkin eri mieltä	4	424	26.7	27.3
Täysin eri mieltä	5	261	16.5	16.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q1_31] Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioista koskevistä väittämistä?

Kysymysteksti

Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	33	2.1	–
Täysin samaa mieltä	1	435	27.4	28.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	346	21.8	22.3
Vaikea sanoa	3	315	19.9	20.3
Jokseenkin eri mieltä	4	331	20.9	21.3

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin eri mieltä	5	126	7.9	8.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q1_32] Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä ja muista polttoaineista

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	30	1.9	–
Täysin samaa mieltä	1	272	17.2	17.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	465	29.3	29.9
Vaikea sanoa	3	314	19.8	20.2
Jokseenkin eri mieltä	4	285	18.0	18.3
Täysin eri mieltä	5	220	13.9	14.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q1_33] Suodattimilla varustettu kivihiihivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Suodattimilla varustettu kivihiihivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	30	1.9	–
Täysin samaa mieltä	1	109	6.9	7.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	389	24.5	25.0
Vaikea sanoa	3	585	36.9	37.6
Jokseenkin eri mieltä	4	323	20.4	20.8
Täysin eri mieltä	5	150	9.5	9.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q1_34] Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	25	1.6	–
Täysin samaa mieltä	1	366	23.1	23.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	579	36.5	37.1
Vaikea sanoa	3	271	17.1	17.4
Jokseenkin eri mieltä	4	282	17.8	18.1
Täysin eri mieltä	5	63	4.0	4.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q1_35] Puhdas ympäristö on niin olennainen osa hyvinvointia, että sen vuoksi materiaalista kulutusta pitäisi vähentää

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Puhdas ympäristö on niin olennainen osa hyvinvointia, että sen vuoksi materiaalista kulutusta pitäisi vähentää

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	28	1.8	–
Täysin samaa mieltä	1	643	40.5	41.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	607	38.3	39.0
Vaikea sanoa	3	192	12.1	12.3
Jokseenkin eri mieltä	4	96	6.1	6.2
Täysin eri mieltä	5	20	1.3	1.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	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 olet 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	26	1.6	–
Täysin samaa mieltä	1	339	21.4	21.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	390	24.6	25.0
Vaikea sanoa	3	456	28.8	29.2
Jokseenkin eri mieltä	4	242	15.3	15.5
Täysin eri mieltä	5	133	8.4	8.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q1_37] Ympäristöstä huolehtiminen kuuluu ensisijaisesti teollisuudelle ja viranomaisille, ei niinkään kuluttajille

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Ympäristöstä huolehtiminen kuuluu ensisijaisesti teollisuudelle ja viranomaisille, ei niinkään kuluttajille

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	33	2.1	–
Täysin samaa mieltä	1	166	10.5	10.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	274	17.3	17.6
Vaikea sanoa	3	130	8.2	8.4
Jokseenkin eri mieltä	4	641	40.4	41.3
Täysin eri mieltä	5	342	21.6	22.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q1_38] Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	31	2.0	–
Täysin samaa mieltä	1	172	10.8	11.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	186	11.7	12.0
Vaikea sanoa	3	736	46.4	47.3
Jokseenkin eri mieltä	4	187	11.8	12.0
Täysin eri mieltä	5	274	17.3	17.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q1_39] Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa**Kysymysryhmän esiteksti***Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?***Kysymysteksti***Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	31	2.0	–
Täysin samaa mieltä	1	285	18.0	18.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	239	15.1	15.4
Vaikea sanoa	3	285	18.0	18.3
Jokseenkin eri mieltä	4	247	15.6	15.9
Täysin eri mieltä	5	499	31.5	32.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q1_40] Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä**Kysymysryhmän esiteksti***Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?***Kysymysteksti***Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	33	2.1	–
Täysin samaa mieltä	1	295	18.6	19.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	374	23.6	24.1
Vaikea sanoa	3	303	19.1	19.5
Jokseenkin eri mieltä	4	270	17.0	17.4
Täysin eri mieltä	5	311	19.6	20.0

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q1_41] On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	29	1.8	–
Täysin samaa mieltä	1	278	17.5	17.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	493	31.1	31.7
Vaikea sanoa	3	517	32.6	33.2
Jokseenkin eri mieltä	4	149	9.4	9.6
Täysin eri mieltä	5	120	7.6	7.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q1_42] Sähkön hinnan korottaminen on ainoa tehokas keino sähkön säästön edistämiseksi

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Sähkön hinnan korottaminen on ainoa tehokas keino sähkön säästön edistämiseksi

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	26	1.6	–
Täysin samaa mieltä	1	82	5.2	5.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	228	14.4	14.6
Vaikea sanoa	3	264	16.6	16.9
Jokseenkin eri mieltä	4	584	36.8	37.4
Täysin eri mieltä	5	402	25.3	25.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Energiayhtiöiden tulisi itse saada päättää millä energianlähteillä ne sähköä tuottavat

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	24	1.5	–
Täysin samaa mieltä	1	116	7.3	7.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	250	15.8	16.0
Vaikea sanoa	3	387	24.4	24.8
Jokseenkin eri mieltä	4	496	31.3	31.8
Täysin eri mieltä	5	313	19.7	20.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet 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	27	1.7	–
Täysin samaa mieltä	1	628	39.6	40.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	548	34.6	35.2
Vaikea sanoa	3	241	15.2	15.5
Jokseenkin eri mieltä	4	120	7.6	7.7
Täysin eri mieltä	5	22	1.4	1.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet 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	23	1.5	–
Täysin samaa mieltä	1	232	14.6	14.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	495	31.2	31.7
Vaikea sanoa	3	557	35.1	35.6
Jokseenkin eri mieltä	4	225	14.2	14.4
Täysin eri mieltä	5	54	3.4	3.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

2. Muuttujat

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	30	1.9	–
Täysin samaa mieltä	1	307	19.4	19.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	347	21.9	22.3
Vaikea sanoa	3	330	20.8	21.2
Jokseenkin eri mieltä	4	296	18.7	19.0
Täysin eri mieltä	5	276	17.4	17.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	26	1.6	–
Täysin samaa mieltä	1	329	20.7	21.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	529	33.4	33.9
Vaikea sanoa	3	348	21.9	22.3
Jokseenkin eri mieltä	4	233	14.7	14.9
Täysin eri mieltä	5	121	7.6	7.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q1_48] Koska Saksa ja Ruotsi ovat ilmoittaneet luopuvansa ydinvoimasta, myös Suomen tulisi sulkea ydinvoimalansa

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Koska Saksa ja Ruotsi ovat ilmoittaneet luopuvansa ydinvoimasta, myös Suomen tulisi sulkea ydinvoimalansa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	24	1.5	–
Täysin samaa mieltä	1	326	20.6	20.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	244	15.4	15.6
Vaikea sanoa	3	352	22.2	22.5
Jokseenkin eri mieltä	4	330	20.8	21.1
Täysin eri mieltä	5	310	19.5	19.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q1_49] Minua ei kiinnosta se millä tavoin käyttämäni sähkö on tuotettu, kunhan vain toimitus pelaa ja hinta on kohtuullinen

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Minua ei kiinnosta se millä tavoin käyttämäni sähkö on tuotettu, kunhan vain toimitus pelaa ja hinta on kohtuullinen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	29	1.8	–
Täysin samaa mieltä	1	114	7.2	7.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	217	13.7	13.9

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Vaikea sanoa	3	142	9.0	9.1
Jokseenkin eri mieltä	4	604	38.1	38.8
Täysin eri mieltä	5	480	30.3	30.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q1_50] Kilpailu sähkömarkkinoilla on alentanut käyttämäni sähkön hintaa

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Kilpailu sähkömarkkinoilla on alentanut käyttämäni sähkön hintaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	28	1.8	–
Täysin samaa mieltä	1	233	14.7	15.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	394	24.8	25.3
Vaikea sanoa	3	507	32.0	32.5
Jokseenkin eri mieltä	4	239	15.1	15.3
Täysin eri mieltä	5	185	11.7	11.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	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 olet seuraavista energia-asioista 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	23	1.5	–
Täysin samaa mieltä	1	153	9.6	9.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	321	20.2	20.5
Vaikea sanoa	3	410	25.9	26.2
Jokseenkin eri mieltä	4	354	22.3	22.6
Täysin eri mieltä	5	325	20.5	20.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q1_52] Suomen tulisi olla sähkötuotannossaan omavarainen, vailla riippuvuutta kansainvälisen sähkökaupan suhdanteista**Kysymysryhmän esiteksi**

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Suomen tulisi olla sähkötuotannossaan omavarainen, vailla riippuvuutta kansainvälisen sähkökaupan suhdanteista

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	22	1.4	–
Täysin samaa mieltä	1	509	32.1	32.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	544	34.3	34.8
Vaikea sanoa	3	336	21.2	21.5
Jokseenkin eri mieltä	4	153	9.6	9.8
Täysin eri mieltä	5	22	1.4	1.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q2_1] Arvio sähkötuotannon vaihtoehtojen kehittämistä: Kivihiili**Kysymysryhmän esiteksi**

Mihin suuntaan sähkötuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Kivihiili

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	67	4.2	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	25	1.6	1.6
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	104	6.6	6.8
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	291	18.3	19.2
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	262	16.5	17.2
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	432	27.2	28.4
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	188	11.9	12.4
En osaa sanoa	7	217	13.7	14.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q2_2] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämistä: Turve

Kysymysryhmän esiteksi

Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?

Kysymysteksti

Turve

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	54	3.4	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	275	17.3	18.0
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	460	29.0	30.0
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	368	23.2	24.0
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	112	7.1	7.3
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	125	7.9	8.2
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	58	3.7	3.8
En osaa sanoa	7	134	8.4	8.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q2_3] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämistä: Maakaasu

Kysymysryhmän esiteksi

Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?

Kysymysteksti

Maakaasu

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	68	4.3	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	217	13.7	14.3
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	480	30.3	31.6
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	375	23.6	24.7
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	93	5.9	6.1
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	94	5.9	6.2
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	42	2.6	2.8
En osaa sanoa	7	217	13.7	14.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q2_4] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämistä: Ydinvoima

Kysymysryhmän esiteksi

Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?

Kysymysteksti

Ydinvoima

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	59	3.7	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	227	14.3	14.9
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	281	17.7	18.4

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	361	22.8	23.6
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	88	5.5	5.8
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	186	11.7	12.2
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	308	19.4	20.2
En osaa sanoa	7	76	4.8	5.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q2_5] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämistä: Vesivoima

Kysymysryhmän esiteksti

Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?

Kysymysteksti

Vesivoima

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	43	2.7	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	396	25.0	25.7
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	595	37.5	38.6
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	431	27.2	27.9
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	29	1.8	1.9
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	15	0.9	1.0
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	10	0.6	0.6
En osaa sanoa	7	67	4.2	4.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q2_6] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämistä: Puu ja muu bioenergia

Kysymysryhmän esiteksti

Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?

Kysymysteksti*Puu ja muu bioenergia***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	37	2.3	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	767	48.4	49.5
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	521	32.8	33.6
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	128	8.1	8.3
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	28	1.8	1.8
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	22	1.4	1.4
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	4	0.3	0.3
En osaa sanoa	7	79	5.0	5.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q2_7] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämistä: Tuulivoima**Kysymysryhmän esiteksi***Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?***Kysymysteksti***Tuulivoima***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	32	2.0	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	896	56.5	57.7
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	477	30.1	30.7
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	100	6.3	6.4
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	6	0.4	0.4
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	4	0.3	0.3
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	15	0.9	1.0
En osaa sanoa	7	56	3.5	3.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q2_8] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämistä: Öljy**Kysymysryhmän esiteksti**

Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?

Kysymysteksti

Öljy

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	66	4.2	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	10	0.6	0.7
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	30	1.9	2.0
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	389	24.5	25.6
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	423	26.7	27.8
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	466	29.4	30.7
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	93	5.9	6.1
En osaa sanoa	7	109	6.9	7.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3A_1] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Energiansäästön tehostaminen**Kysymysryhmän esiteksti**

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmion, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. a) Kuinka tehokkaina pidätte näitä keinoja?

Kysymysteksti

Energiansäästön tehostaminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	73	4.6	–
Melko tehokas	1	722	45.5	47.7
Vaikea sanoa	2	416	26.2	27.5
Melko tehoton	3	375	23.6	24.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3A_2] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Sähkön ja lämmön yhteistuotannon lisääminen

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmiön, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopöytäkirja. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. a) Kuinka tehokkaina pidätte näitä keinoja?

Kysymysteksti

Sähkön ja lämmön yhteistuotannon lisääminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	112	7.1	–
Melko tehokas	1	782	49.3	53.1
Vaikea sanoa	2	618	39.0	41.9
Melko tehoton	3	74	4.7	5.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3A_3] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Ydinvoiman lisärakentaminen

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmiön, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopöytäkirja. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. a) Kuinka tehokkaina pidätte näitä keinoja?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Ydinvoiman lisärakentaminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	117	7.4	–
Melko tehokas	1	785	49.5	53.4
Vaikea sanoa	2	418	26.4	28.5
Melko tehoton	3	266	16.8	18.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3A_4] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Yksityisautoilun vähentäminen

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmion, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. a) Kuinka tehokkaina pidätte näitä keinoja?

Kysymysteksti

Yksityisautoilun vähentäminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	84	5.3	–
Melko tehokas	1	700	44.1	46.6
Vaikea sanoa	2	342	21.6	22.8
Melko tehoton	3	460	29.0	30.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3A_5] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Puun energiakäytön lisääminen

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmion, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. a) Kuinka tehokkaina pidätte näitä keinoja?

Kysymysteksti

Puun energiakäytön lisääminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	88	5.5	–
Melko tehokas	1	779	49.1	52.0
Vaikea sanoa	2	426	26.9	28.4
Melko tehoton	3	293	18.5	19.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3A_6] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Kivihiilen käytön vähentäminen

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmion, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. a) Kuinka tehokkaina pidätte näitä keinoja?

Kysymysteksti

Kivihiilen käytön vähentäminen

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	93	5.9	–
Melko tehokas	1	860	54.2	57.6
Vaikea sanoa	2	480	30.3	32.2
Melko tehoton	3	153	9.6	10.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3A_7] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Öljyn käytön vähentäminen

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmiön, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. a) Kuinka tehokkaina pidätte näitä keinoja?

Kysymysteksti

Öljyn käytön vähentäminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	90	5.7	–
Melko tehokas	1	774	48.8	51.7
Vaikea sanoa	2	572	36.1	38.2
Melko tehoton	3	150	9.5	10.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3A_8] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Yleensäkin fossiilisten polttoaineiden vähentäminen

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmiön, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. a) Kuinka tehokkaina pidätte näitä keinoja?

Kysymysteksti

Yleensäkin fossiilisten polttoaineiden vähentäminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	100	6.3	–
Melko tehokas	1	867	54.7	58.3
Vaikea sanoa	2	520	32.8	35.0
Melko tehoton	3	99	6.2	6.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3A_9] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Tuulivoiman käytön lisääminen

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmion, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. a) Kuinka tehokkaina pidätte näitä keinoja?

Kysymysteksti

Tuulivoiman käytön lisääminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	74	4.7	–
Melko tehokas	1	949	59.8	62.8
Vaikea sanoa	2	261	16.5	17.3
Melko tehoton	3	302	19.0	20.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3A_10] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Yleensäkin 'vihreän sähkön'/ekosähkön osuuden lisääminen

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmion, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. a) Kuinka tehokkaina pidätte näitä keinoja?

Kysymysteksti

Yleensäkin 'vihreän sähkön'/ekosähkön osuuden lisääminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	88	5.5	–
Melko tehokas	1	840	53.0	56.1
Vaikea sanoa	2	399	25.2	26.6
Melko tehoton	3	259	16.3	17.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3A_11] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Maakaasun käytön lisääminen

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmion, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. a) Kuinka tehokkaina pidätte näitä keinoja?

Kysymysteksti

Maakaasun käytön lisääminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	91	5.7	–
Melko tehokas	1	577	36.4	38.6
Vaikea sanoa	2	698	44.0	46.7
Melko tehoton	3	220	13.9	14.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3A_12] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Nykyisten voimalaitosten tehokkuuden parantaminen

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmiön, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopöytäkirja. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. a) Kuinka tehokkaina pidätte näitä keinoja?

Kysymysteksti

Nykyisten voimalaitosten tehokkuuden parantaminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	97	6.1	–
Melko tehokas	1	621	39.2	41.7
Vaikea sanoa	2	661	41.7	44.4
Melko tehoton	3	207	13.1	13.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3A_13] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Vesivoiman käytön lisääminen

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmiön, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopöytäkirja. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. a) Kuinka tehokkaina pidätte näitä keinoja?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Vesivoiman käytön lisääminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	85	5.4	–
Melko tehokas	1	864	54.5	57.6
Vaikea sanoa	2	408	25.7	27.2
Melko tehoton	3	229	14.4	15.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3A_14] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Energiaverotuksen kiristäminen käytön rajoittamiseksi

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmion, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. a) Kuinka tehokkaina pidätte näitä keinoja?

Kysymysteksti

Energiaverotuksen kiristäminen käytön rajoittamiseksi

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	96	6.1	–
Melko tehokas	1	289	18.2	19.4
Vaikea sanoa	2	513	32.3	34.4
Melko tehoton	3	688	43.4	46.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3A_15] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Sähkön tuonnin lisääminen

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmion, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. a) Kuinka tehokkaina pidätte näitä keinoja?

Kysymysteksti

Sähkön tuonnin lisääminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	91	5.7	–
Melko tehokas	1	321	20.2	21.5
Vaikea sanoa	2	697	43.9	46.6
Melko tehoton	3	477	30.1	31.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3A_16] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Energian säännöstely (käyttökiintiöt kuluttajille/yrityksille)

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmion, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. a) Kuinka tehokkaina pidätte näitä keinoja?

Kysymysteksti

Energian säännöstely (käyttökiintiöt kuluttajille/yrityksille)

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	103	6.5	–
Melko tehokas	1	388	24.5	26.2
Vaikea sanoa	2	512	32.3	34.5
Melko tehoton	3	583	36.8	39.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3A_17] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Päästöoikeuksien ostaminen muilta mailta

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmiön, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopöytäkirja. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. a) Kuinka tehokkaina pidätte näitä keinoja?

Kysymysteksti

Päästöoikeuksien ostaminen muilta mailta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	105	6.6	–
Melko tehokas	1	125	7.9	8.4
Vaikea sanoa	2	712	44.9	48.1
Melko tehoton	3	644	40.6	43.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3B_1] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Energiansäästön tehostaminen

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmiön, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopöytäkirja. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. b) Entä kuinka hyväksyttävänä pidätte niiden käyttöä?

Kysymysteksti*Energiansäästön tehostaminen***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	102	6.4	–
Hyväksyn	1	1071	67.5	72.2
Vaikea sanoa	2	300	18.9	20.2
En hyväksy	3	113	7.1	7.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3B_2] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Sähkön ja lämmön yhteistuotannon lisääminen**Kysymysryhmän esiteksti**

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmion, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. b) Entä kuinka hyväksyttävinä pidätte niiden käyttöä?

Kysymysteksti*Sähkön ja lämmön yhteistuotannon lisääminen***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	131	8.3	–
Hyväksyn	1	967	61.0	66.5
Vaikea sanoa	2	455	28.7	31.3
En hyväksy	3	33	2.1	2.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3B_3] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Ydinvoiman lisärakentaminen

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmiön, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. b) Entä kuinka hyväksyttävänä pidätte niiden käyttöä?

Kysymysteksti

Ydinvoiman lisärakentaminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	83	5.2	–
Hyväksyn	1	508	32.0	33.8
Vaikea sanoa	2	279	17.6	18.6
En hyväksy	3	716	45.1	47.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3B_4] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Yksityisautoilun vähentäminen

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmiön, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. b) Entä kuinka hyväksyttävänä pidätte niiden käyttöä?

Kysymysteksti

Yksityisautoilun vähentäminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	93	5.9	–
Hyväksyn	1	616	38.8	41.3
Vaikea sanoa	2	372	23.5	24.9
En hyväksy	3	505	31.8	33.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3B_5] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Puun energiakäytön lisääminen

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmiön, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopöytäkirja. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. b) Entä kuinka hyväksyttävänä pidätte niiden käyttöä?

Kysymysteksti

Puun energiakäytön lisääminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	93	5.9	–
Hyväksyn	1	1125	70.9	75.4
Vaikea sanoa	2	279	17.6	18.7
En hyväksy	3	89	5.6	6.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3B_6] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Kivihiilen käytön vähentäminen

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmiön, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopöytäkirja. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. b) Entä kuinka hyväksyttävänä pidätte niiden käyttöä?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Kivihiilen käytön vähentäminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	112	7.1	–
Hyväksyn	1	955	60.2	64.8
Vaikea sanoa	2	447	28.2	30.3
En hyväksy	3	72	4.5	4.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3B_7] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Öljyn käytön vähentäminen

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmion, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. b) Entä kuinka hyväksyttävinä pidätte niiden käyttöä?

Kysymysteksti

Öljyn käytön vähentäminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	101	6.4	–
Hyväksyn	1	889	56.1	59.9
Vaikea sanoa	2	503	31.7	33.9
En hyväksy	3	93	5.9	6.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3B_8] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Yleensäkin fossiilisten polttoaineiden vähentäminen

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmion, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. b) Entä kuinka hyväksyttävänä pidätte niiden käyttöä?

Kysymysteksti

Yleensäkin fossiilisten polttoaineiden vähentäminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	109	6.9	–
Hyväksyn	1	873	55.0	59.1
Vaikea sanoa	2	534	33.7	36.2
En hyväksy	3	70	4.4	4.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3B_9] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Tuulivoiman käytön lisääminen

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmion, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. b) Entä kuinka hyväksyttävänä pidätte niiden käyttöä?

Kysymysteksti

Tuulivoiman käytön lisääminen

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	93	5.9	–
Hyväksyn	1	1272	80.2	85.2
Vaikea sanoa	2	161	10.2	10.8
En hyväksy	3	60	3.8	4.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3B_10] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Yleensäkin 'vihreän sähkön'/ekosähkön osuuden lisääminen

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmiön, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. b) Entä kuinka hyväksyttävänä pidätte niiden käyttöä?

Kysymysteksti

Yleensäkin 'vihreän sähkön'/ekosähkön osuuden lisääminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	104	6.6	–
Hyväksyn	1	1128	71.1	76.1
Vaikea sanoa	2	296	18.7	20.0
En hyväksy	3	58	3.7	3.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3B_11] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Maakaasun käytön lisääminen

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmiön, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. b) Entä kuinka hyväksyttävänä pidätte niiden käyttöä?

syttävinä pidätte niiden käyttöä?

Kysymysteksti

Maakaasun käytön lisääminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	102	6.4	–
Hyväksyn	1	664	41.9	44.7
Vaikea sanoa	2	617	38.9	41.6
En hyväksy	3	203	12.8	13.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3B_12] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Nykyisten voimalaitosten tehokkuuden parantaminen

Kysymysryhmän esiteksi

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmion, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteesä/ vähentää kyseisiä päästöjään. b) Entä kuinka hyväksyttävinä pidätte niiden käyttöä?

Kysymysteksti

Nykyisten voimalaitosten tehokkuuden parantaminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	110	6.9	–
Hyväksyn	1	909	57.3	61.6
Vaikea sanoa	2	481	30.3	32.6
En hyväksy	3	86	5.4	5.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3B_13] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Vesivoiman käytön lisääminen

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmiön, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. b) Entä kuinka hyväksyttävänä pidätte niiden käyttöä?

Kysymysteksti

Vesivoiman käytön lisääminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	109	6.9	–
Hyväksyn	1	893	56.3	60.5
Vaikea sanoa	2	350	22.1	23.7
En hyväksy	3	234	14.8	15.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3B_14] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Energiaverotuksen kiristäminen käytön rajoittamiseksi

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmiön, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. b) Entä kuinka hyväksyttävänä pidätte niiden käyttöä?

Kysymysteksti

Energiaverotuksen kiristäminen käytön rajoittamiseksi

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	98	6.2	–
Hyväksyn	1	206	13.0	13.8
Vaikea sanoa	2	358	22.6	24.1
En hyväksy	3	924	58.3	62.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3B_15] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Sähkön tuonnin lisääminen

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmiön, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. b) Entä kuinka hyväksyttävänä pidätte niiden käyttöä?

Kysymysteksti

Sähkön tuonnin lisääminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	100	6.3	–
Hyväksyn	1	314	19.8	21.1
Vaikea sanoa	2	641	40.4	43.1
En hyväksy	3	531	33.5	35.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3B_16] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Energian säännöstely (käyttökiintiöt kuluttajille/yrityksille)

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmiön, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. b) Entä kuinka hyväksyttävänä pidätte niiden käyttöä?

2. Muuttujat

syttävinä pidätte niiden käyttöä?

Kysymysteksti

Energian säännöstely (käyttökiintiöt kuluttajille/yrityksille)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	96	6.1	–
Hyväksyn	1	224	14.1	15.0
Vaikea sanoa	2	380	24.0	25.5
En hyväksy	3	886	55.9	59.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[Q3B_17] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Päästöoikeuksien ostaminen muilta mailta

Kysymysryhmän esiteksti

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmion, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopöytäkirja. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. b) Entä kuinka hyväksyttävänä pidätte niiden käyttöä?

Kysymysteksti

Päästöoikeuksien ostaminen muilta mailta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	91	5.7	–
Hyväksyn	1	71	4.5	4.7
Vaikea sanoa	2	522	32.9	34.9
En hyväksy	3	902	56.9	60.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[BV1] Vastaaajan sukupuoli**Kysymysteksti***Sukupuoli***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	35	2.2	–
Mies	1	791	49.9	51.0
Nainen	2	760	47.9	49.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

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

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	42	2.6	–
18-25 vuotta	1	184	11.6	11.9
26-35 vuotta	2	230	14.5	14.9
36-45 vuotta	3	287	18.1	18.6
46-55 vuotta	4	409	25.8	26.5
56-65 vuotta	5	316	19.9	20.5
Yli 65 vuotta	6	118	7.4	7.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

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

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	62	3.9	–
Alle 4 000 asukasta	1	92	5.8	6.0
4 000 - 8 000 asukasta	2	366	23.1	24.0
8 000 - 30 000 asukasta	3	521	32.8	34.2
30 000 - 80 000 asukasta	4	213	13.4	14.0
Yli 80 000 asukasta	5	332	20.9	21.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[BV4] Maakunta, jonka alueella asutte

Kysymysteksti

Maakunta, jonka alueella asutte

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	41	2.6	–
Uusimaa	1	289	18.2	18.7
Itä-Uusimaa	2	134	8.4	8.7
Varsinais-Suomi	3	107	6.7	6.9
Satakunta	4	161	10.2	10.4
Häme	5	64	4.0	4.1
Pirkanmaa	6	69	4.4	4.5
Päijät-Häme	7	30	1.9	1.9
Kymenlaakso	8	44	2.8	2.8
Etelä-Karjala	9	37	2.3	2.4
Etelä-Savo	10	35	2.2	2.3
Pohjois-Savo	11	34	2.1	2.2
Pohjois-Karjala	12	38	2.4	2.5
Keski-Suomi	13	184	11.6	11.9
Etelä-Pohjanmaa	14	43	2.7	2.8
Vaasan rannikkoseutu (Pohjanmaa)	15	36	2.3	2.3
Keski-Pohjanmaa	16	16	1.0	1.0
Pohjois-Pohjanmaa	17	70	4.4	4.5
Kainuu	18	127	8.0	8.2
Lappi	19	27	1.7	1.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[BV5] Vastaaajan peruskoulutus**Kysymysteksti***Millainen peruskoulutus teillä on?***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	51	3.2	–
Kansakoulu	1	472	29.8	30.7
Keskikoulu tai peruskoulu	2	572	36.1	37.3
Ylioppilastutkinto	3	491	31.0	32.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[BV6] Vastaaajan ammatillinen koulutus**Kysymysteksti***Millainen ammatillinen koulutus teillä on?***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	80	5.0	–
Ei ammatillista koulutusta	1	238	15.0	15.8
Ammattikurssi, muu lyhyt ammattikoulutus	2	245	15.4	16.3
Ammattikoulu, kauppakoulu tai vastaava	3	387	24.4	25.7
Opistotasoinen ammattikoulutus	4	421	26.5	28.0
Yliopisto- tai korkeakoulututkinto	5	215	13.6	14.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[BV7] Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne**Kysymysteksti***Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne***Frekvenssit**

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	48	3.0	–
Johtavassa asemassa toisen palveluksessa	1	58	3.7	3.8
Ylempi toimihenkilö	2	167	10.5	10.9
Alempi toimihenkilö	3	194	12.2	12.6
Työntekijä	4	370	23.3	24.1
Yrittäjä tai yksityinen ammatinharjoittaja	5	134	8.4	8.7
Maatalousyrittäjä	6	54	3.4	3.5
Kotiäiti/koti-isä	7	42	2.6	2.7
Opiskelija	8	136	8.6	8.8
Eläkeläinen	9	275	17.3	17.9
Työtön	10	90	5.7	5.9
Muu	11	18	1.1	1.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	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	66	4.2	–
SDP	1	267	16.8	17.6
KESK	2	246	15.5	16.2
KOK	3	214	13.5	14.1
Vasemmistoliitto	4	78	4.9	5.1
RKP	5	58	3.7	3.8
Vihreät	6	142	9.0	9.3
SKL	7	35	2.2	2.3
Remonttiryhmä	8	4	0.3	0.3
Perussuomalaiset	9	7	0.4	0.5
Jokin muu	10	25	1.6	1.6
En äänestäisi lainkaan	11	119	7.5	7.8
En osaa sanoa	12	172	10.8	11.3
En halua sanoa	13	153	9.6	10.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1586	100.0	100.0

[BV9] Otos**Kysymysteksti***Otos***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Koko maa	1	1097	69.2	69.2
Loviisa	2	139	8.8	8.8
Eurajoki	3	127	8.0	8.0
Kuhmo	4	111	7.0	7.0
Äänekoski	5	112	7.1	7.1
		1586	100.0	100.0

[BV10] Lomakkeen kieli**Kysymysteksti***Lomakkeen kieli***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Suomi	1	1493	94.1	94.1
Ruotsi	2	93	5.9	5.9
		1586	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 voimakkaat myrskyt ja muut poikkeukselliset säädöt ovat osoitus ilmastomuutoksista, 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 energianlähteen, 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
Polttoon perustuvista voimalaitoksista ilmaan leviävät pienhiukkaset muodostavat merkittävän terveydellisen uhanlaitosten lähialueilla asuville [Q1_11]	12
Vaikka tuulivoima on saasteetonta, sen käytön lisääminen johtaisi huomattaviin ympäristöhaittoihin tuulivoimaloiden rumentaessa maiseman laajoilta alueilta [Q1_12]	12
Vaikka sähköstä on nyt (mm. sateisen kesän johdosta) pohjoismaisilla markkinoilla ylitarjontaa,	

3. Hakemistot

sähköpula häämöttää jo muutaman vuoden päässä [Q1_13]	13
Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään [Q1_14]	14
Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista [Q1_15]	14
Öljyn käytöstä tulisi esim. lämmityksessä siirtyä mahdollisimman paljon sähkön käyttöön, jotta öljyn korkeasta hinnasta aiheutuvat ongelmat voitaisiin välttää [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]	19
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 halpaa sähköä [Q1_28]	21
Mikäli tutkimukset osoittaisivat oman asuinkuntani turvalliseksi ydinjätteiden loppusijoituspaikaksi, hyväksyisin Suomen ydinjätteiden sijoituksen kotikuntani alueelle [Q1_29]	22
Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon [Q1_30]	23
Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä [Q1_31]	23
Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä ja muista polttoaineista [Q1_32]	24
Suodattimilla varustettu kivihiihivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa [Q1_33]	24
Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa [Q1_34]	25
Puhdas ympäristö on niin olennainen osa hyvinvointia, että sen vuoksi materiaalista kulutusta pitäisi vähentää [Q1_35]	25
Ydinjätteet olisi parempi pitää nykyisissä välivarastoissaan ja odottaa uusia ratkaisuja kuin sijoittaa ne lopullisesti maamme kallioperään [Q1_36]	26
Ympäristöstä huolehtiminen kuuluu ensisijaisesti teollisuudelle ja viranomaisille, ei niinkään	

kuluttajille [Q1_37]	26
Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa [Q1_38]	27
Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa [Q1_39]	28
Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä [Q1_40]	28
On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita [Q1_41]	29
Sähkön hinnan korottaminen on ainoa tehokas keino sähkön säästön edistämiseksi [Q1_42]	29
Energiayhtiöiden tulisi itse saada päättää millä energianlähteillä ne sähköä tuottavat [Q1_43]	30
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
Koska Saksa ja Ruotsi ovat ilmoittaneet luopuvansa ydinvoimasta, myös Suomen tulisi sulkea ydinvoimalansa [Q1_48]	33
Minua ei kiinnosta se millä tavoin käyttämäni sähkö on tuotettu, kunhan vain toimitus pelaa ja hinta on kohtuullinen [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
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Kivihiili [Q2_1]	35
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Turve [Q2_2]	36
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Maakaasu [Q2_3]	37
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Ydinvoima [Q2_4]	37
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Vesivoima [Q2_5]	38
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Puu ja muu bioenergia [Q2_6]	38
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Tuulivoima [Q2_7]	39
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Öljy [Q2_8]	40
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Energiansäästön tehostaminen [Q3A_1]	40
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Sähkön ja lämmön yhteistuotannon lisääminen [Q3A_2]	41

3. Hakemistot

Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Ydinvoiman lisärakentaminen [Q3A_3]	41
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Yksityisautoilun vähentäminen [Q3A_4]	42
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Puun energiakäytön lisääminen [Q3A_5]	43
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Kivihiilen käytön vähentäminen [Q3A_6]	43
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Öljyn käytön vähentäminen [Q3A_7]	44
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Yleensäkin fossiilisten polttoaineiden vähentäminen [Q3A_8]	44
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Tuulivoiman käytön lisääminen [Q3A_9]	45
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Yleensäkin 'vihreän sähkön'/ekosähkön osuuden lisääminen [Q3A_10]	46
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Maakaasun käytön lisääminen [Q3A_11]	46
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Nykyisten voimalaitosten tehokkuuden parantaminen [Q3A_12]	47
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Vesivoiman käytön lisääminen [Q3A_13]	47
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Energiaverotuksen kiristäminen käytön rajoittamiseksi [Q3A_14]	48
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Sähkön tuonnin lisääminen [Q3A_15]	49
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Energian säännötely (käyttökiintiöt kuluttajille/yrityksille) [Q3A_16]	49
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Päästöoikeuksien ostaminen muilta mailta [Q3A_17]	50
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Energiansäästön tehostaminen [Q3B_1]	50
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Sähkön ja lämmön yhteistuotannon lisääminen [Q3B_2]	51
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Ydinvoiman lisärakentaminen [Q3B_3]	52
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Yksityisautoilun vähentäminen [Q3B_4]	52
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Puun energiakäytön lisääminen [Q3B_5]	53

Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Kivihiilen käytön vähentäminen [Q3B_6]	53
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Öljyn käytön vähentäminen [Q3B_7]	54
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Yleensäkin fossiilisten polttoaineiden vähentäminen [Q3B_8]	55
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Tuulivoiman käytön lisääminen [Q3B_9]	55
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Yleensäkin 'vihreän sähkön'/ekosähkön osuuden lisääminen [Q3B_10]	56
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Maakaasun käytön lisääminen [Q3B_11]	56
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Nykyisten voimalaitosten tehokkuuden parantaminen [Q3B_12]	57
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Vesivoiman käytön lisääminen [Q3B_13]	58
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Energiaverotuksen kiristäminen käytön rajoittamiseksi [Q3B_14]	58
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Sähkön tuonnin lisääminen [Q3B_15]	59
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Energian säännöstely (käyttökiintiöt kuluttajille/yrityksille) [Q3B_16]	59
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Päästöoikeuksien ostaminen muilta mailta [Q3B_17]	60
Vastaajan sukupuoli [BV1]	61
Vastaajan ikäryhmä [BV2]	61
Vastaajan asuinkunnan koko [BV3]	61
Maakunta, jonka alueella asutte [BV4]	62
Vastaajan peruskoulutus [BV5]	63
Vastaajan ammatillinen koulutus [BV6]	63
Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne [BV7]	63
Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisitte? [BV8]	64
Otos [BV9]	65
Lomakkeen kieli [BV10]	65

3.2 Muuttujat aakkosjärjestyksessä

Aineistonumero (lisätty FSD:ssä)	5
Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)	5
Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne	63
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Energian säännöstely (käyttökiintiöt kuluttajille/yrityksille)	59
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Energiansäästön tehostaminen	50
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Energiaverotuksen kiristäminen käytön rajoittamiseksi	58
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Kivihiilen käytön vähentäminen	53
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Maakaasun käytön lisääminen	56
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Nykyisten voimalaitosten tehokkuuden parantaminen	57
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Päästöoikeuksien ostaminen muilta mailta	60
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Puun energiakäytön lisääminen	53
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Sähkön ja lämmön yhteistuotannon lisääminen	51
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Sähkön tuonnin lisääminen	59
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Tuulivoiman käytön lisääminen	55
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Vesivoiman käytön lisääminen	58
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Ydinvoiman lisärakentaminen	52
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Yksityisautoilun vähentäminen	52
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Yleensäkin fossiilisten polttoaineiden vähentäminen	55
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Yleensäkin 'vihreän sähkön'/ekosähkön osuuden lisääminen	56
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Öljyn käytön vähentäminen	54
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Energian säännös-	

tely (käyttökiintiöt kuluttajille/yrityksille)	49
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Energiansäästön tehostaminen	40
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Energiaverotuksen kiristäminen käytön rajoittamiseksi	48
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Kivihiilen käytön vähentäminen	43
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Maakaasun käytön lisääminen	46
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Nykyisten voimalaitosten tehokkuuden parantaminen	47
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Päästöoikeuksien ostaminen muilta mailta	50
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Puun energiakäytön lisääminen	43
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Sähkön ja lämmön yhteistuotannon lisääminen	41
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Sähkön tuonnin lisääminen	49
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Tuulivoiman käytön lisääminen	45
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Vesivoiman käytön lisääminen	47
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Ydinvoiman lisärakentaminen	41
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Yksityisautoilun vähentäminen	42
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Yleensäkin fossiilisten polttoaineiden vähentäminen	44
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Yleensäkin 'vihreän sähkön'/ekosähkön osuuden lisääminen	46
Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Öljyn käytön vähentäminen	44
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Kivihiili	35
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Maakaasu	37
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Puu ja muu bioenergia	38
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Turve	36
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Tuulivoima	39
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Vesivoima	38

3. Hakemistot

Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Ydinvoima	37
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Öljy	40
Energia-asioista on nykyisin jokaisen saatavilla riittävästi luotettavaa tietoa	19
Energian riittävyden ja turvallisuuden takaamiseksi valtion tulisi säilyttää itsellään riittävän suuri omistus ja äänivalta energiayhtiöissä	21
Energian säästämällä 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	30
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?	64
Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykynsä, sen on ehdottomasti saatava halpaa sähköä	21
Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuissa	6
Kasvihuoneilmion pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti	11
Kilpailu sähkömarkkinoilla on alentanut käyttämäni sähkön hintaa	34
Koska Saksa ja Ruotsi ovat ilmoittaneet luopuvansa ydinvoimasta, myös Suomen tulisi sulkea ydinvoimalansa	33
Lomakkeen kieli	65
Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon	23
Maakaasun käytön lisääminen olisi riskialtista, koska kaasun saatavuuteen ja hintakehitykseen liittyy huomattavia epävarmuustekijöitä	31
Maakunta, jonka alueella asutte	62
Mikäli tutkimukset osoittaisivat oman asuinkuntani turvalliseksi ydinjätteiden loppusijoituspaikaksi, hyväksyisin Suomen ydinjätteiden sijoituksen kotikuntani alueelle	22
Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille	18
Minua ei kiinnosta se millä tavoin käyttämäni sähkö on tuotettu, kunhan vain toimitus pelaa ja hinta on kohtuullinen	33
Olisin valmis ostamaan tuulivoimalla puhtaasti tuotettua sähköä, vaikka se maksaisi viidenneksen (20 prosenttia) enemmän kuin nyt käyttämäni sähkö	34
On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita	29
Otos	65
Polttoon perustuvista voimalaitoksista ilmaan leviävät pienhiukkaset muodostavat merkittävän	

terveydellisen uhanlaitosten lähialueilla asuville	12
Puhdas ympäristö on niin olennainen osa hyvinvointia, että sen vuoksi materiaalista kulutusta pitäisi vähentää	25
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
Sähkön hinnan korottaminen on ainoa tehokas keino sähkön säästön edistämiseksi	29
Sähkön tulisi olla maassamme tavallinen kauppatavara, jonka tuottamisen, hinnoittelun ja myynnin pitäisi olla vapaasti markkinoiden määrättävissä	7
Suodattimilla varustettu kivihiihivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa	24
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 energianlähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin	8
Vaikka sähköstä on nyt (mm. sateisen kesän johdosta) pohjoismaisilla markkinoilla ylitarjontaa, sähköpula hämöttää jo muutaman vuoden päässä	13
Vaikka tuulivoima on saasteetonta, sen käytön lisääminen johtaisi huomattaviin ympäristöhaittoihin tuulivoimaloiden rumentautessa 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
Vastaajan ammatillinen koulutus	63
Vastaajan asuinkunnan koko	61

3. Hakemistot

Vastaajan ikäryhmä	61
Vastaajan peruskoulutus	63
Vastaajan sukupuoli	61
Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa	28
Viime vuosien voimakkaat myrskyt ja muut poikkeukselliset säädöt ovat osoitus ilmastomuutoksista, ts. siitä että saasteet ovat järkyttäneet luonnon tasapainoa	7
Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa	27
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 käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä ja muista polttoaineista	24
Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä	23
Ympäristöstä huolehtiminen kuuluu ensisijaisesti teollisuudelle ja viranomaisille, ei niinkään kuluttajille	26
Öljyn käytöstä tulisi esim. lämmityksessä siirtyä mahdollisimman paljon sähkön käyttöön, jotta öljyn korkeasta hinnasta aiheutuvat ongelmat voitaisiin välttää	15

3.3 Muuttujaryhmät

Muuttujaryhmä

Mitä mieltä olet seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

[Q1_1] Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisa	6
[Q1_2] Viime vuosien voimakkaat myrskyt ja muut poikkeukselliset säädöt ovat osoitus ilmastomuutoksista, 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 energianlähteen, 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] Kasvihuoneilmiön 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] Polttoon perustuvista voimalaitoksista ilmaan leviävät pienhiukkaset muodostavat merkittävän terveydellisen uhanlaitosten lähialueilla asuville	12
[Q1_12] Vaikka tuulivoima on saasteetonta, sen käytön lisääminen johtaisi huomattaviin ympäristöhaittoihin tuulivoimaloiden rumentaessa maiseman laajoilta alueilta	12
[Q1_13] Vaikka sähköstä on nyt (mm. sateisen kesän johdosta) pohjoismaisilla markkinoilla ylitarjontaa, sähköpula häämöttää jo muutaman vuoden päässä	13
[Q1_14] Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään	14
[Q1_15] Energian säästämisellä ei energiaongelmia voida ratkaista	14
[Q1_16] Öljyn käytöstä tulisi esim. lämmityksessä siirtyä mahdollisimman paljon sähkön käyttöön, jotta öljyn korkeasta hinnasta aiheutuvat ongelmat voitaisiin välttää	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	19
[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 halpaa sähköä	21
[Q1_29] Mikäli tutkimukset osoittaisivat oman asuinkuntani turvalliseksi ydinjätteiden loppusijoituspaikaksi, hyväksyisin Suomen ydinjätteiden sijoituksen kotikuntani alueelle	22
[Q1_30] Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon	23
[Q1_31] Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä	23
[Q1_32] Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä ja muista polttoaineista	24
[Q1_33] Suodattimilla varustettu kivihiihivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa	24
[Q1_34] Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa	25
[Q1_35] Puhdas ympäristö on niin olennainen osa hyvinvointia, että sen vuoksi materiaalista kulutusta pitäisi vähentää	25
[Q1_36] Ydinjätteet olisi parempi pitää nykyisissä välivarastoissaan ja odottaa uusia ratkaisuja kuin sijoittaa ne lopullisesti maamme kallioperään	26
[Q1_37] Ympäristöstä huolehtiminen kuuluu ensisijaisesti teollisuudelle ja viranomaisille, ei niinkään kuluttajille	26
[Q1_38] Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa	27
[Q1_39] Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa	28
[Q1_40] Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä	28
[Q1_41] On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita	29
[Q1_42] Sähkön hinnan korottaminen on ainoa tehokas keino sähkön säästön edistämiseksi	29
[Q1_43] Energiayhtiöiden tulisi itse saada päättää millä energianlähteillä ne sähköä tuottavat	30
[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] Koska Saksa ja Ruotsi ovat ilmoittaneet luopuvansa ydinvoimasta, myös Suomen tulisi sulkea ydinvoimalansa	33
[Q1_49] Minua ei kiinnosta se millä tavoin käyttämäni sähkö on tuotettu, kunhan vain toimitus pelaa ja hinta on kohtuullinen	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

Muuttujaryhmä

Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?

[Q2_1] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Kivihiili	35
[Q2_2] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Turve	36
[Q2_3] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Maakaasu	37
[Q2_4] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Ydinvoima	37
[Q2_5] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Vesivoima	38
[Q2_6] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Puu ja muu bioenergia	38
[Q2_7] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Tuulivoima	39
[Q2_8] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Öljy	40

Muuttujaryhmä

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmiön, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmasopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää veloitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. a) Kuinka tehokkaina pidätte näitä keinoja?

[Q3A_1] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Energiansäästön tehostaminen	40
[Q3A_2] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Sähkön ja lämmön yhteistuotannon lisääminen	41

[Q3A_3] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Ydinvoiman lisärakentaminen	41
[Q3A_4] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Yksityisautoilun vähentäminen	42
[Q3A_5] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Puun energiakäytön lisääminen	43
[Q3A_6] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Kivihii- len käytön vähentäminen	43
[Q3A_7] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Öljyn käytön vähentäminen	44
[Q3A_8] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Yleen- säkin fossiilisten polttoaineiden vähentäminen	44
[Q3A_9] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Tuuli- voiman käytön lisääminen	45
[Q3A_10] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Yleen- säkin 'vihreän sähkön'/ekosähkön osuuden lisääminen	46
[Q3A_11] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Maa- kaasun käytön lisääminen	46
[Q3A_12] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Nykyis- ten voimalaitosten tehokkuuden parantaminen	47
[Q3A_13] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Vesi- voiman käytön lisääminen	47
[Q3A_14] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Ener- giaverotuksen kiristäminen käytön rajoittamiseksi	48
[Q3A_15] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Sähkön tuonnin lisääminen	49
[Q3A_16] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Ener- gian säännöstely (käyttökiintiöt kuluttajille/yrityksille)	49
[Q3A_17] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen tehokkuudesta: Päästö- oikeuksien ostaminen muilta mailta	50

Muuttujaryhmä

Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmion, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastopöytäkirja. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maaillemme (kuten muillekin maille) vaikeaa. Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää velvoitteensa/ vähentää kyseisiä päästöjään. b) Entä kuinka hyväksyttävänä pidätte niiden käyttöä?

[Q3B_1] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Ener- giansäästöjen tehostaminen	50
---	----

[Q3B_2] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Sähkön ja lämmön yhteistuotannon lisääminen	51
[Q3B_3] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Ydinvoiman lisärakentaminen	52
[Q3B_4] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Yksityisautoilun vähentäminen	52
[Q3B_5] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Puun energiakäytön lisääminen	53
[Q3B_6] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Kivihiilen käytön vähentäminen	53
[Q3B_7] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Öljyn käytön vähentäminen	54
[Q3B_8] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Yleensäkin fossiilisten polttoaineiden vähentäminen	55
[Q3B_9] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Tuulivoiman käytön lisääminen	55
[Q3B_10] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Yleensäkin 'vihreän sähkön'/ekosähkön osuuden lisääminen	56
[Q3B_11] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Maakaasun käytön lisääminen	56
[Q3B_12] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Nykyisten voimalaitosten tehokkuuden parantaminen	57
[Q3B_13] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Vesivoiman käytön lisääminen	58
[Q3B_14] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Energiaverotuksen kiristäminen käytön rajoittamiseksi	58
[Q3B_15] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Sähkön tuonnin lisääminen	59
[Q3B_16] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Energian säännöstely (käyttökiintiöt kuluttajille/yrityksille)	59
[Q3B_17] Arvio ilmastonmuutoksen torjumiseen käytettävien keinojen hyväksyttävyydestä: Päästöoikeuksien ostaminen muilta mailta	60

Liite A

Kyselylomake suomeksi

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1313 Energia-asennetutkimus 2000

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:

FSD1313 Energy Attitudes of the Finns 2000

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, joka vastaa Teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

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 energiapolitiisissa ratkaisuisissa	1	2	3	4	5
Viime vuosien voimakkaat myrskyt ja muut poikkeukselliset sääolot 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 kivihiilen 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
Poltoon perustuvista voimalaitoksista ilmaan leviävät pienhiukkaset muodostavat merkittävän terveydellisen uhan laitosten lähialueilla asuville	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
Vaikka sähköstä on nyt (mm. sateisen kesän johdosta) pohjoismaisilla markkinoilla ylitarjontaa, sähköpula hämöttää jo muutaman vuoden päässä	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
Öljyn käytöstä tulisi esim. lämmityksessä siirtyä mahdollisimman paljon sähkön käyttöön, jotta öljyn korkeasta hinnasta aiheutuvat ongelmat voitaisiin välttää	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 halpaa sähköä	1	2	3	4	5
Mikäli tutkimukset osoittaisivat oman asuinkuntani turvalliseksi ydinjätteiden loppusijoituspaikaksi, hyväksyisin Suomen ydinjätteiden sijoituksen kotikuntani alueelle	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 öljystä ja muista polttoaineista	1	2	3	4	5
Suodattimilla varustettu kivihiilivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa	1	2	3	4	5
Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa	1	2	3	4	5
Puhdas ympäristö on niin olennainen osa hyvinvointia, että sen vuoksi materiaalista kulutusta pitäisi vähentää	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
Ympäristöstä huolehtiminen kuuluu ensisijaisesti teollisuudelle ja viranomaisille, ei niinkään kuluttajille	1	2	3	4	5
Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa	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
On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita	1	2	3	4	5
Sähkön hinnan korottaminen on ainoa tehokas keino sähkön säästön edistämiseksi	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
Koska Saksa ja Ruotsi ovat ilmoittaneet luopuvansa ydinvoimasta, myös Suomen tulisi sulkea ydinvoimalansa	1	2	3	4	5
Minua ei kiinnosta se millä tavoin käyttämäni sähkö on tuotettu, kunhan vain toimitus pelaa ja hinta on kohtuullinen	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

2. 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

3. Ilmastonmuutoksen (kasvihuoneilmion, maapallon ilmaston lämpenemisen) torjumiseksi on solmittu kansainvälinen Kioton ilmastosopimus. Siinä Suomi on sitoutunut omien hiilidioksidipäästöjensä (kasvihuonekaasujensa) vähentämiseen vuoteen 2010 mennessä. Tämän on arvioitu olevan maallemme (kuten muillekin maille) vaikeaa.

Seuraavassa on esitetty eräitä keinoja, joilla maamme voisi täyttää veloitteensa/vähentää kyseisiä päästöjään.

a) Kuinka tehokkaina pidätte näitä keinoja? b) Entä kuinka hyväksyttävänä pidätte niiden käyttöä?

	a) Keinon tehokkuus			b) Hyväksyttävyys		
	Melko tehokas	Vaikea sanoa	Melko tehoton	Hyväksyn	Vaikea sanoa	En hyväksy
Energiansäästön tehostaminen	1	2	3	1	2	3
Sähkön ja lämmön yhteistuotannon lisääminen	1	2	3	1	2	3
Ydinvoiman lisärakentaminen	1	2	3	1	2	3
Yksityisautoilun vähentäminen	1	2	3	1	2	3
Puun energiakäytön lisääminen	1	2	3	1	2	3
Kivihiilen käytön vähentäminen	1	2	3	1	2	3
Öljyn käytön vähentäminen	1	2	3	1	2	3
Yleensäkin fossiilisten polttoaineiden vähentäminen	1	2	3	1	2	3
Tuulivoiman käytön lisääminen	1	2	3	1	2	3
Yleensäkin 'vihreän sähkön'/ekosähkön osuuden lisääminen	1	2	3	1	2	3
Maakaasun käytön lisääminen	1	2	3	1	2	3
Nykyisten voimalaitosten tehokkuuden parantaminen	1	2	3	1	2	3
Vesivoiman käytön lisääminen	1	2	3	1	2	3
Energiaverotuksen kiristäminen käytön rajoittamiseksi	1	2	3	1	2	3
Sähkön tuonnin lisääminen	1	2	3	1	2	3
Energian säännöstely (käyttökiintiöt kuluttajille/yrityksille)	1	2	3	1	2	3
Päästöoikeuksien ostaminen muilta mailta	1	2	3	1	2	3

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, kauppakoulu tai vastaava
- 4 Opistotasoinen ammattikoulutus
- 5 Yliopisto- tai korkeakoulututkinto

Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvan

- 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 SDP
- 2 KESK
- 3 KOK
- 4 Vasemmistoliitto
- 5 RKP
- 6 Vihreät
- 7 SKL
- 8 Remonttiryhmä
- 9 Perussuomalaiset
- 10 Jokin muu
- 11 En äänestäisi lainkaan
- 12 En osaa sanoa
- 13 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

FSD1313 Energia-asennetutkimus 2000

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:

FSD1313 Energy Attitudes of the Finns 2000

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.

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 hårda stormarna och andra exceptionella väderleksförhållanden under de senaste åren vittnar om klimatförändring, dvs. att föroreningarna har rubbat naturens balans	1	2	3	4	5
El borde vara en normal handelsvara i vårt land, vars produktion, pris-sättning 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 affärlivet, 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
De fina partiklarna som sprids från kraftverk som grundar sig på förbränning utgör ett betydande hot mot hälsan för personer bosatta nära kraftverket	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
Även om det nu (bl.a. på grund av den regniga sommaren) råder överutbud av el på den nordiska marknaden kommer vi redan inom några år att se tecken på elbrist	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
I syfte att undvika problemen med det höga oljepriset borde man i så hög grad som möjligt ersätta olja med el i uppvärmningen	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 vidsträckt 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 billig el	1	2	3	4	5
Ifall undersökningarna skulle utvisa att min egen hemkommun är en säker plats för slutförvaring av kärnavfall, skulle jag godkänna att Finlands avfall placeras i min hemkommun	1	2	3	4	5
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 olja och andra bränslen i hela världen	1	2	3	4	5
Ett stenkolkraftverk försett med filter är ett förnuftigt energialternativ också i framtiden	1	2	3	4	5
I stället för att bygga nya kraftverk borde energisparandet effektiveras	1	2	3	4	5
En ren omgivning är en så viktig del av välfärden att man för den skull borde minska den materiella konsumtionen	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
Att värna om miljön är i första hand industrins och myndigheternas sak, inte så mycket konsumenternas	1	2	3	4	5
Byggandet av Vuotos-bassängen bör understödjas	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 är troligt att beslutsfattarnas inställning till kärnkraft förändras och att kärnkraften i Finland byggs ut någon gång	1	2	3	4	5
Att höja priset på el är det enda effektiva sättet att främja elsparande	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
Eftersom Tyskland och Sverige har meddelat att de avvecklar kärnkraften borde även Finland stänga sina kärnkraftverk	1	2	3	4	5
Jag är inte intresserad av hur den el jag använder är producerad, såvida leveranserna sköts och priset är skäligt	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

2. 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

3. Det internationella Kyoto-klimatavtalet har slutits för att förebygga klimatförändring (växthuseffekten, klimatet på jorden värms upp). Finland har genom detta avtal förbundit sig att minska sina egna koldioxidutsläpp (växthusgaser) fram till år 2010. Detta uppskattas vara svårt för vårt land (liksom för andra länder).

Nedan framförs en rad åtgärder genom vilka vårt land kunde uppfylla sina förpliktelser/minska sina utsläpp i fråga

a) Hur effektiva anser Ni att dessa åtgärder är? b) Hur godtagbart anser Ni det vara att vidta dessa åtgärder?

	a) Åtgärdens effektivitet			b) Godtagbarhet		
	Ganska effektiv	Svårt att säga	Ganska ineffektiv	Godtagbar	Svårt att säga	Icke godtagbar
Att effektivera energisparandet	1	2	3	1	2	3
Att öka samtidig produktion av el och värme (kraftvärme)	1	2	3	1	2	3
Att bygga ut kärnkraften	1	2	3	1	2	3
Att minska privatbilismen	1	2	3	1	2	3
Att utöka energiutvinningen av trä	1	2	3	1	2	3
Att minska användningen av stenkol	1	2	3	1	2	3
Att minska användningen av olja	1	2	3	1	2	3
Att över huvud minska användningen av fossila bränslen	1	2	3	1	2	3
Att öka användningen av vindkraft	1	2	3	1	2	3
Att över huvud öka andelen av "grön energi/ekoel"	1	2	3	1	2	3
Att öka användningen av naturgas	1	2	3	1	2	3
Att förbättra de befintliga kraftverkens effektivitet	1	2	3	1	2	3
Att öka användningen av vattenkraft	1	2	3	1	2	3
Att skärpa energibeskattningen i syfte att begränsa användningen	1	2	3	1	2	3
Att öka importen av el	1	2	3	1	2	3
Att reglera användningen av energi (energikvoter för förbrukare/företag)	1	2	3	1	2	3
Att köpa utsläppsätter av andra länder	1	2	3	1	2	3

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 Kajanaland
- 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 Yrkesutbildning på institutnivå
- 5 Universitets- eller högskoleexamen

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 Socialdemokraterna
- 2 Centerpartiet (Centern i Finland)
- 3 Samlingspartiet
- 4 Vänsterförbundet
- 5 Svenska folkpartiet
- 6 De gröna
- 7 Kristliga förbundet
- 8 Reformgruppen
- 9 Sannfinländarna
- 10 Övrigt
- 11 Jag skulle inte rösta alls
- 12 Jag kan inte säga
- 13 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.

