

FSD1071

Energia-asennetutkimus 1992

Koodikirja



TIETOARKISTO

Tämän koodikirjan viittaustiedot:

Energia-asennetutkimus 1992 [koodikirja]. Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto [tuottaja ja jakaja], 2018.

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 2.0 (24.7.2018).

Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto
33014 Tampereen yliopisto

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

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

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

Lukijalle

Tämä koodikirja on osa Tietoarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa FSD1071. 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:

Hoikka, Paavo (Tampereen yliopisto) & Kiljunen, Pentti (Tampereen yliopisto):
Energia-asennetutkimus 1992 [sähköinen tietoaineisto]. Versio 2.0 (2018-07-24).
Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto [jakaja]. <http://urn.fi/urn:nbn:fi:fsd:T-FSD1071>

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	89
3.1	Muuttujat esiintymisjärjestyksessä	89
3.2	Muuttujat aakkosjärjestyksessä	95
3.3	Muuttujaryhmät	101
A	Kyselylomake suomeksi	109
B	Kyselylomake ruotsiksi	117

Luku 1

Aineiston kuvailu

1.1 Aineiston otsikot ja datan versio

Aineiston nimi: Energia-asennetutkimus 1992

Aineiston nimi englanniksi: Energy Attitudes of the Finns 1992

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 2.0 (24.7.2018).

1.2 Sisällön kuvaus

Tekijät

Hoikka, Paavo (Tampereen yliopisto. Kunnallistieteiden keskus)

Kiljunen, Pentti (Tampereen yliopisto. Kunnallistieteiden keskus)

Aineiston tekijänoikeudet

Tietoarkiston ja aineiston luovuttajan tekemän sopimuksen mukaisesti.

Aineiston luovuttaja

Kiljunen, Pentti

Aineisto luovutettu arkistoon

6.9.2002

Asiasanat

asenteet; energia; energiapolitiikka; kivihiili; maakaasu; sähköntuotanto; turve; vesivoima; ydinenergia; ympäristökysymykset; yrityskuva

Tieteenala / Aihealue

OKM:n tieteenalaluokitus: luonnontieteet; yhteiskuntatieteet

CESSDAn luokitus: ympäristönsuojelu ja ympäristöongelmat

Sarjakuvaus

Tämä aineisto kuuluu sarjaan:

Energia-asennetutkimukset 1983-2011

Suomalaisten energia-asenteita kartoittava tutkimussarja käynnistyi Tampereen yliopistossa Imatran Voiman rahoituksella vuonna 1983. Tutkimussarjan kerran vuodessa tehdyillä kirjekyselyillä selvitettiin ja seurattiin suomalaisten suhtautumista energiapolitiisiin 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 energiapolitiisiin 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. Seuraavaksi kysyttiin eri näkökohtien (muun muassa taloudellisuus, turvallisuus, työllisyys ja ympäristönsuojelu) painotuksista energiapolitiisessa päätöksenteossa. Vastaajilta tiedusteltiin myös mihin suuntaan Suomen sähköntuotantoa tulisi kehittää ja kumpi olisi parempi vaihtoehto, ydinvoima vai kivihiili.

Lopussa oli kysymyksiä yrityskuvasta: miten tuttuja ovat eri energia-alan yritysten nimet, millaisia mielikuvia vastaajilla on näistä yhtiöistä ja miten eri ominaisuudet kuvaavat Imatran Voima Oy:tä. Taustamuuttujina ovat mm. sukupuoli, ikä, asuinpaikkakunnan koko, lääni, ammatti, koulutus ja poliittinen suuntautuneisuus.

1.3 Aineiston rakenne ja keruu

Maa: Suomi

Kohdealue: Suomi

Havaintoyksikkötyyppi: Henkilö

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

Aineistonkeruun ajankohta: 17.9.1992 – 4.12.1992

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

Aineiston tuottajat: Imatran Voima

Keruumenetelmä: Itsetäytettävä lomake: paperinen lomake

Keruväline tai -ohje: Strukturoitu lomake

Aineiston ajallinen kattavuus: 1992

Tutkimuksen aikaulottuvuus: Pitkittäisaineisto: trendi/toistuva poikkileikkausaineisto

Vastausprosentti: 65,10 %

Muuttujien ja havaintojen lukumäärä: Aineistossa on 144 muuttujaa ja 2443 havaintoa.

Otantamenetelmä: Todennäköisyysotanta: ositettu otanta

Kysely kohdistettiin yhteensä 3750 väestön keskusrekisteristä satunnaisesti poimitulle 18 - 70-vuotiaalle suomalaiselle henkilölle (pl. Ahvenanmaa). Kohdejoukko koostui kuudesta erillisestä otoksesta. Koko maan suomen- ja ruotsinkielistä väestöä edusti 2500 hengen otos. Lisäksi aineistoon kuuluivat otokset ydinvoimalakunnista Loviisasta (250 henkeä) ja Eurajoelta (250 henkeä). Samansuuruisin erillisotoksin tutkittiin myös kivihiihivoimalakaupunki Porin, vesivoimalakaupunki Imatran ja turvevoimalakaupunki Jyväskylän asukkaiden energiapolitiittisia asenteita. Analyysikelpoisia lomakkeita palautettiin 2443 ja kokonaisvastausprosentiksi saatiin 65,1. Koko maan väestöä edustavasta otoksesta vastasi 64,8 %, loviisalaisista 64,4 %, eurajokilaisista 61,6 %, porilaisista 65,2 %, imatralaisista 67,6 % ja jyvaskyläläisistä 70,4 %.

1.4 Aineiston käyttö

Julkaisut

Hoikka, Paavo & Kiljunen, Pentti (1992). Suomalaiset ja energiapolitiikka 1992 : tiedote tutkimustuloksista 17.12.1992. - (Tampereen yliopisto. Kunnallistieteiden laitos)

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/FSD1071>

Käytön ja kuvailun oheismateriaalit

Hoikka, Paavo & Kiljunen, Pentti (1992). Suomalaiset ja energiapolitiikka 1992 : tiedote tutkimuloksista 17.12.1992. - (Tampereen yliopisto. Kunnallistieteiden laitos)

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	2443
minimi	1071.00
maksimi	1071.00
keskiarvo	1071.00
keskihajonta	0.00

[FSD_VR] Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)

Kysymysteksti

Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)

Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	2443
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	2443
minimi	1.00
maksimi	2443.00
keskiarvo	1222.00
keskihajonta	705.38

[Q1_1] Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisissa

Kysymysryhmän esiteksi

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

Kysymysteksti

Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisissa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	891	36.5	36.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	853	34.9	35.1
Vaikea sanoa	3	346	14.2	14.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	248	10.2	10.2
Olen täysin eri mieltä	5	89	3.6	3.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_2] Tulevaisuudessa energiakysymykset kyetään ratkaisemaan halvalla, turvallisella ja saasteettomalla tavalla

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Tulevaisuudessa energiakysymykset kyetään ratkaisemaan halvalla, turvallisella ja saasteettomalla tavalla

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	13	0.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	471	19.3	19.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	600	24.6	24.7
Vaikea sanoa	3	731	29.9	30.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	476	19.5	19.6
Olen täysin eri mieltä	5	152	6.2	6.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_3] Energiasäästöissä on mahdollista saavuttaa tuloksia vain pakkotoimin, asennekasvatus ei auta

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Energiasäästöissä on mahdollista saavuttaa tuloksia vain pakkotoimin, asennekasvatus ei auta

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	27	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	208	8.5	8.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	502	20.5	20.8
Vaikea sanoa	3	310	12.7	12.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	800	32.7	33.1
Olen täysin eri mieltä	5	596	24.4	24.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_4] Suomen pitäisi ostaa maakaasua Norjasta ja käyttää sitä sähköntuotantoon siinäkin tapauksessa, että näin tuotettu sähkö tulisi selvästi kalliimmaksi kuin kivihiihellä tai ydinvoimalla tuotettu sähkö

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Suomen pitäisi ostaa maakaasua Norjasta ja käyttää sitä sähköntuotantoon siinäkin tapauksessa, että näin tuotettu sähkö tulisi selvästi kalliimmaksi kuin kivihiihellä tai ydinvoimalla tuotettu sähkö

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	22	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	437	17.9	18.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	539	22.1	22.3
Vaikea sanoa	3	503	20.6	20.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	457	18.7	18.9
Olen täysin eri mieltä	5	485	19.9	20.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

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

lipidettänne

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	12	0.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	532	21.8	21.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	494	20.2	20.3
Vaikea sanoa	3	220	9.0	9.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	535	21.9	22.0
Olen täysin eri mieltä	5	650	26.6	26.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksi

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

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	12	0.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	186	7.6	7.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	380	15.6	15.6
Vaikea sanoa	3	236	9.7	9.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	617	25.3	25.4
Olen täysin eri mieltä	5	1012	41.4	41.6

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	9	0.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	447	18.3	18.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	545	22.3	22.4
Vaikea sanoa	3	545	22.3	22.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	624	25.5	25.6
Olen täysin eri mieltä	5	273	11.2	11.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_8] Vapaa kilpailu, markkinavoimat ja tulosvastuu tulisi tuoda maassamme myös energiasektorin sisälle

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Vapaa kilpailu, markkinavoimat ja tulosvastuu tulisi tuoda maassamme myös energiasektorin sisälle

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	826	33.8	34.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	723	29.6	29.8
Vaikea sanoa	3	523	21.4	21.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	230	9.4	9.5
Olen täysin eri mieltä	5	125	5.1	5.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_9] Ydinjätteet olisi parempi pitää nykyisissä välivarastoissaan ja odottaa uusia ratkaisuja kuin sijoittaa ne lopullisesti maamme kallioperään

Kysymysryhmän esiteksti

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

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	14	0.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	768	31.4	31.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	711	29.1	29.3
Vaikea sanoa	3	551	22.6	22.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	272	11.1	11.2
Olen täysin eri mieltä	5	127	5.2	5.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_10] Mikäli naiset saisivat päättää nykyistä enemmän energia-asioista, maamme energiapolitiikka järkevöityisi ja saisi oikean suunnan

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Mikäli naiset saisivat päättää nykyistä enemmän energia-asioista, maamme energiapolitiikka järkevöityisi ja saisi oikean suunnan

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	10	0.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	341	14.0	14.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	417	17.1	17.1
Vaikea sanoa	3	896	36.7	36.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	415	17.0	17.1
Olen täysin eri mieltä	5	364	14.9	15.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_11] Maamme taloudellinen ahdinko on nyt niin syvä, että jokaisen kansalaisen on hyväksyttävä oman elintasonsa tai muiden etujensa leikkaaminen

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Maamme taloudellinen ahdinko on nyt niin syvä, että jokaisen kansalaisen on hyväksyttävä oman elintasonsa tai muiden etujensa leikkaaminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	19	0.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	747	30.6	30.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	856	35.0	35.3
Vaikea sanoa	3	186	7.6	7.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	388	15.9	16.0
Olen täysin eri mieltä	5	247	10.1	10.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_12] Paikallisten asukkaiden kannan tulee olla ratkaiseva, kun uusien voimalaitosten rakentamisesta päätetään

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Paikallisten asukkaiden kannan tulee olla ratkaiseva, kun uusien voimalaitosten rakentamisesta päätetään

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	7	0.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1046	42.8	42.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	736	30.1	30.2
Vaikea sanoa	3	227	9.3	9.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	321	13.1	13.2
Olen täysin eri mieltä	5	106	4.3	4.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_13] Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä

Kysymysryhmän esiteksti

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

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	22	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	491	20.1	20.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	562	23.0	23.2
Vaikea sanoa	3	732	30.0	30.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	348	14.2	14.4
Olen täysin eri mieltä	5	288	11.8	11.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_14] Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	28	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	749	30.7	31.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	335	13.7	13.9
Vaikea sanoa	3	537	22.0	22.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	409	16.7	16.9
Olen täysin eri mieltä	5	385	15.8	15.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_15] Kasvihuoneilmiön pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Kasvihuoneilmiön pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	21	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	913	37.4	37.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	870	35.6	35.9
Vaikea sanoa	3	451	18.5	18.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	146	6.0	6.0
Olen täysin eri mieltä	5	42	1.7	1.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	17	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	690	28.2	28.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	951	38.9	39.2
Vaikea sanoa	3	388	15.9	16.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	233	9.5	9.6
Olen täysin eri mieltä	5	164	6.7	6.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_17] Ottamalla käyttöön ydinvoiman ihmiskunta on ottanut riskin, jota se ei kykene hallitsemaan

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Ottamalla käyttöön ydinvoiman ihmiskunta on ottanut riskin, jota se ei kykene hallitsemaan

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	15	0.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	744	30.5	30.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	551	22.6	22.7
Vaikea sanoa	3	449	18.4	18.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	454	18.6	18.7
Olen täysin eri mieltä	5	230	9.4	9.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1018	41.7	41.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	862	35.3	35.5
Vaikea sanoa	3	395	16.2	16.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	118	4.8	4.9
Olen täysin eri mieltä	5	34	1.4	1.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_19] Venäjän olojen epävakauden takia Suomen pitäisi vähentää riippuvuuttaan energian tuonnista Venäjältä

Kysymysryhmän esiteksi

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

Kysymysteksti

Venäjän olojen epävakauden takia Suomen pitäisi vähentää riippuvuuttaan energian tuonnista Venäjältä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	8	0.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1031	42.2	42.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	739	30.2	30.3
Vaikea sanoa	3	397	16.3	16.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	206	8.4	8.5
Olen täysin eri mieltä	5	62	2.5	2.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_20] Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	10	0.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	256	10.5	10.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	282	11.5	11.6
Vaikea sanoa	3	718	29.4	29.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	433	17.7	17.8
Olen täysin eri mieltä	5	744	30.5	30.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Tshernobylin onnettomuuden vaikutuksia suomalaisten terveyteen ja maamme luontoon on liioiteltu julkisuudessa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	9	0.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	153	6.3	6.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	317	13.0	13.0
Vaikea sanoa	3	608	24.9	25.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	724	29.6	29.7
Olen täysin eri mieltä	5	632	25.9	26.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_22] Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	5	0.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	404	16.5	16.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	605	24.8	24.8
Vaikea sanoa	3	342	14.0	14.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	726	29.7	29.8
Olen täysin eri mieltä	5	361	14.8	14.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_23] Ehdotukset puuta polttoaineenaan käyttävien pienvoimaloiden verkoston rakentamiseksi maahamme ovat epärealistisia ja asiantuntemattomia

Kysymysryhmän esiteksti

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

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Ehdotukset puuta polttoaineenaan käyttävien pienvoimaloiden verkoston rakentamiseksi maamme ovat epärealistisia ja asiantuntemattomia

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	24	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	328	13.4	13.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	431	17.6	17.8
Vaikea sanoa	3	820	33.6	33.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	572	23.4	23.6
Olen täysin eri mieltä	5	268	11.0	11.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_24] Energia-asioista esitetään julkisuudessa niin ristiriitaista tietoa, ettei tavallinen ihminen voi enää luottaa oikeastaan mihinkään eikä kehenkään

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Energia-asioista esitetään julkisuudessa niin ristiriitaista tietoa, ettei tavallinen ihminen voi enää luottaa oikeastaan mihinkään eikä kehenkään

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	22	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	731	29.9	30.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	1033	42.3	42.7
Vaikea sanoa	3	320	13.1	13.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	261	10.7	10.8
Olen täysin eri mieltä	5	76	3.1	3.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
		2443	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	31	1.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	927	37.9	38.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	870	35.6	36.1
Vaikea sanoa	3	265	10.8	11.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	262	10.7	10.9
Olen täysin eri mieltä	5	88	3.6	3.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_26] Sähkön hinnan tuntuva korottaminen on ainoa tehokas keino sähkön säästön edistämiseksi

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Sähkön hinnan tuntuva korottaminen on ainoa tehokas keino sähkön säästön edistämiseksi

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	31	1.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	157	6.4	6.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	361	14.8	15.0
Vaikea sanoa	3	330	13.5	13.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	851	34.8	35.3
Olen täysin eri mieltä	5	713	29.2	29.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

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

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

Kysymysteksti

Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	33	1.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	497	20.3	20.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	789	32.3	32.7
Vaikea sanoa	3	723	29.6	30.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	261	10.7	10.8
Olen täysin eri mieltä	5	140	5.7	5.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

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

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

Kysymysteksti

Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	42	1.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	595	24.4	24.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	727	29.8	30.3
Vaikea sanoa	3	597	24.4	24.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	376	15.4	15.7
Olen täysin eri mieltä	5	106	4.3	4.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksi

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

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	29	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1239	50.7	51.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	856	35.0	35.5
Vaikea sanoa	3	238	9.7	9.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	55	2.3	2.3
Olen täysin eri mieltä	5	26	1.1	1.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_30] Jotkut ihmiset ovat yliherkkiä sähkölle ja kärsivät terveydellisesti sähkölaitteiden ja voimajohtojen läheisyydessä olemisesta

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Jotkut ihmiset ovat yliherkkiä sähkölle ja kärsivät terveydellisesti sähkölaitteiden ja voimajohtojen läheisyydessä olemisesta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	28	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	212	8.7	8.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	261	10.7	10.8
Vaikea sanoa	3	1137	46.5	47.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	366	15.0	15.2
Olen täysin eri mieltä	5	439	18.0	18.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	31	1.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	380	15.6	15.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	649	26.6	26.9
Vaikea sanoa	3	590	24.2	24.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	491	20.1	20.4
Olen täysin eri mieltä	5	302	12.4	12.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	31	1.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	768	31.4	31.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	626	25.6	26.0
Vaikea sanoa	3	402	16.5	16.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	465	19.0	19.3
Olen täysin eri mieltä	5	151	6.2	6.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	29	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1573	64.4	65.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	462	18.9	19.1
Vaikea sanoa	3	217	8.9	9.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	116	4.7	4.8
Olen täysin eri mieltä	5	46	1.9	1.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_34] 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

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

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	23	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	987	40.4	40.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	669	27.4	27.6
Vaikea sanoa	3	437	17.9	18.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	234	9.6	9.7
Olen täysin eri mieltä	5	93	3.8	3.8

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_35] Pyrkimys jatkuvaan taloudelliseen kasvuun tuottaa ihmiskunnalle enemmän ongelmia ja kärsimystä kuin hyvinvointia

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Pyrkimys jatkuvaan taloudelliseen kasvuun tuottaa ihmiskunnalle enemmän ongelmia ja kärsimystä kuin hyvinvointia

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	29	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	819	33.5	33.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	826	33.8	34.2
Vaikea sanoa	3	460	18.8	19.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	226	9.3	9.4
Olen täysin eri mieltä	5	83	3.4	3.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_36] Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	26	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1274	52.1	52.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	577	23.6	23.9
Vaikea sanoa	3	275	11.3	11.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	205	8.4	8.5
Olen täysin eri mieltä	5	86	3.5	3.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_37] Vielä lähivuosisikymmeninäkin ydinvoiman ainoa mahdollinen vaihtoehto on hiili- tai kaasuvoima, ei tuuli- eikä aurinkovoima**Kysymysryhmän esiteksti**

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

Kysymysteksti

Vielä lähivuosisikymmeninäkin ydinvoiman ainoa mahdollinen vaihtoehto on hiili- tai kaasuvoima, ei tuuli- eikä aurinkovoima

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	26	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	294	12.0	12.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	497	20.3	20.6
Vaikea sanoa	3	642	26.3	26.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	610	25.0	25.2
Olen täysin eri mieltä	5	374	15.3	15.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

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

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

lipidettänne

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	38	1.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	399	16.3	16.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	654	26.8	27.2
Vaikea sanoa	3	525	21.5	21.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	539	22.1	22.4
Olen täysin eri mieltä	5	288	11.8	12.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	35	1.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	673	27.5	27.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	762	31.2	31.6
Vaikea sanoa	3	494	20.2	20.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	369	15.1	15.3
Olen täysin eri mieltä	5	110	4.5	4.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
		2443	100.0	100.0

[Q1_40] Mikäli tutkimukset osoittaisivat oman asuinkuntani turvalliseksi ydinjätteiden loppusijoituspaikaksi, hyväksyisin jätteiden sijoituksen kotikuntani alueelle

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	25	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	307	12.6	12.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	322	13.2	13.3
Vaikea sanoa	3	357	14.6	14.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	313	12.8	12.9
Olen täysin eri mieltä	5	1119	45.8	46.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_41] Lamasta aiheutuneet ongelmat osoittavat taloudellisen kasvun tarpeellisuuden

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Lamasta aiheutuneet ongelmat osoittavat taloudellisen kasvun tarpeellisuuden

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	40	1.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	426	17.4	17.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	612	25.1	25.5
Vaikea sanoa	3	662	27.1	27.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	455	18.6	18.9
Olen täysin eri mieltä	5	248	10.2	10.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_42] Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä**Kysymysryhmän esiteksti**

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

Kysymysteksti

Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	26	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	881	36.1	36.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	564	23.1	23.3
Vaikea sanoa	3	375	15.3	15.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	443	18.1	18.3
Olen täysin eri mieltä	5	154	6.3	6.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_43] Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään**Kysymysryhmän esiteksti**

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

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	27	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	793	32.5	32.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	436	17.8	18.0
Vaikea sanoa	3	717	29.3	29.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	285	11.7	11.8
Olen täysin eri mieltä	5	185	7.6	7.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_44] Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	26	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	661	27.1	27.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	453	18.5	18.7
Vaikea sanoa	3	772	31.6	31.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	313	12.8	12.9
Olen täysin eri mieltä	5	218	8.9	9.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_45] Suodattimilla varustettu kivihiilivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Suodattimilla varustettu kivihiilivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	27	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	247	10.1	10.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	711	29.1	29.4
Vaikea sanoa	3	867	35.5	35.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	412	16.9	17.1
Olen täysin eri mieltä	5	179	7.3	7.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	23	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	796	32.6	32.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	558	22.8	23.1
Vaikea sanoa	3	333	13.6	13.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	419	17.2	17.3
Olen täysin eri mieltä	5	314	12.9	13.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_47] Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	20	0.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	835	34.2	34.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	905	37.0	37.4
Vaikea sanoa	3	293	12.0	12.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	302	12.4	12.5
Olen täysin eri mieltä	5	88	3.6	3.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_48] On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	13	0.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	562	23.0	23.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	367	15.0	15.1
Vaikea sanoa	3	638	26.1	26.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	413	16.9	17.0
Olen täysin eri mieltä	5	450	18.4	18.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	59	2.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	707	28.9	29.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	764	31.3	32.0
Vaikea sanoa	3	522	21.4	21.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	289	11.8	12.1
Olen täysin eri mieltä	5	102	4.2	4.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_50] Kauaskantoiset energiaratkaisut ovat perimmältään moraalis-eettisiä kysymyksiä ja arvovalintoja eikä niitä siten voida ratkaista taloudellisteknisin laskelmin

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Kauaskantoiset energiaratkaisut ovat perimmältään moraalis-eettisiä kysymyksiä ja arvovalintoja eikä niitä siten voida ratkaista taloudellisteknisin laskelmin

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	37	1.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	370	15.1	15.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	536	21.9	22.3
Vaikea sanoa	3	880	36.0	36.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	421	17.2	17.5
Olen täysin eri mieltä	5	199	8.1	8.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Sähkön käyttö on vaarallista, koska sähkömagneettinen säteily aiheuttaa syöpää

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	19	0.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	53	2.2	2.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	95	3.9	3.9
Vaikea sanoa	3	810	33.2	33.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	651	26.6	26.9
Olen täysin eri mieltä	5	815	33.4	33.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_52] Suomen pitäisi liittyä jäseneksi Euroopan yhteisöön (EY)

Kysymysryhmän esiteksi

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

Kysymysteksti

Suomen pitäisi liittyä jäseneksi Euroopan yhteisöön (EY)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	31	1.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	516	21.1	21.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	451	18.5	18.7
Vaikea sanoa	3	591	24.2	24.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	323	13.2	13.4
Olen täysin eri mieltä	5	531	21.7	22.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_53] Tehokkaaseen energiansäätöön ei voida koskaan päästä, sillä todellisuudessa kansalaiset eivät suostu niukkuuteen ja tinkimään elämänsä mukavuuksista

Kysymysryhmän esiteksi

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

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Tehokkaaseen energiansäästöön ei voida koskaan päästä, sillä todellisuudessa kansalaiset eivät suostu niukkuuteen ja tinkimään elämänsä mukavuuksista

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	29	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	481	19.7	19.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	938	38.4	38.9
Vaikea sanoa	3	262	10.7	10.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	565	23.1	23.4
Olen täysin eri mieltä	5	168	6.9	7.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_54] Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	242	9.9	10.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	274	11.2	11.3
Vaikea sanoa	3	994	40.7	41.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	350	14.3	14.4
Olen täysin eri mieltä	5	567	23.2	23.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_55] Luonnonsuojelijoita ei tulisi rangaista, vaikka he toiminnallaan rikkoisivatkin lakia

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Luonnonsuojelijoita ei tulisi rangaista, vaikka he toiminnallaan rikkoisivatkin lakia

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	25	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	316	12.9	13.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	442	18.1	18.3
Vaikea sanoa	3	405	16.6	16.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	687	28.1	28.4
Olen täysin eri mieltä	5	568	23.3	23.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_56] Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	15	0.6	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Olen täysin samaa mieltä	1	397	16.3	16.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	341	14.0	14.0
Vaikea sanoa	3	496	20.3	20.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	401	16.4	16.5
Olen täysin eri mieltä	5	793	32.5	32.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_57] Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	32	1.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	435	17.8	18.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	498	20.4	20.7
Vaikea sanoa	3	472	19.3	19.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	441	18.1	18.3
Olen täysin eri mieltä	5	565	23.1	23.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	28	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	487	19.9	20.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	857	35.1	35.5
Vaikea sanoa	3	646	26.4	26.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	323	13.2	13.4
Olen täysin eri mieltä	5	102	4.2	4.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksi

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

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	19	0.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	602	24.6	24.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	853	34.9	35.2
Vaikea sanoa	3	689	28.2	28.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	173	7.1	7.1
Olen täysin eri mieltä	5	107	4.4	4.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_60] Vaikka energiankulutus ei enää kasvaisikaan, uusia voimalaitoksia on pakko rakentaa vanhentuvien käytöstä poistettavien voimaloiden tilalle

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Vaikka energiankulutus ei enää kasvaisikaan, uusia voimalaitoksia on pakko rakentaa vanhentuvien käytöstä poistettavien voimaloiden tilalle

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	18	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	572	23.4	23.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	840	34.4	34.6
Vaikea sanoa	3	455	18.6	18.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	363	14.9	15.0
Olen täysin eri mieltä	5	195	8.0	8.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_61] Sähkö on Suomessa halvempaa kuin useimmissa muissa Länsi-Euroopan maissa

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Sähkö on Suomessa halvempaa kuin useimmissa muissa Länsi-Euroopan maissa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	23	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	167	6.8	6.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	279	11.4	11.5
Vaikea sanoa	3	1473	60.3	60.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	346	14.2	14.3
Olen täysin eri mieltä	5	155	6.3	6.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_62] Tiede ja tekniikka ratkaisevat tulevaisuudessa myös ympäristöongelmat

Kysymysryhmän esiteksi

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

Kysymysteksti

Tiede ja tekniikka ratkaisevat tulevaisuudessa myös ympäristöongelmat

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	22	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	401	16.4	16.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	816	33.4	33.7
Vaikea sanoa	3	704	28.8	29.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	374	15.3	15.4
Olen täysin eri mieltä	5	126	5.2	5.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_63] Suomalaisten tulee vastata tuottamiensa ydinjätteiden hoidosta itse eikä säilyttää niitä muiden maiden vastuulle

Kysymysryhmän esiteksi

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

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Suomalaisten tulee vastata tuottamiensa ydinjätteiden hoidosta itse eikä säilyttää niitä muiden maiden vastuulle

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1134	46.4	46.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	840	34.4	34.6
Vaikea sanoa	3	295	12.1	12.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	114	4.7	4.7
Olen täysin eri mieltä	5	44	1.8	1.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_64] Ydinvoimala levittää normaalisti toimiessaankin ympäristöönsä vaarallisia radioaktiivisia saasteita

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Ydinvoimala levittää normaalisti toimiessaankin ympäristöönsä vaarallisia radioaktiivisia saasteita

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	15	0.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	241	9.9	9.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	348	14.2	14.3
Vaikea sanoa	3	661	27.1	27.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	591	24.2	24.3
Olen täysin eri mieltä	5	587	24.0	24.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_65] Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	19	0.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	498	20.4	20.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	733	30.0	30.2
Vaikea sanoa	3	345	14.1	14.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	583	23.9	24.1
Olen täysin eri mieltä	5	265	10.8	10.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_66] Mikäli Suomi liittyy EY:n jäseneksi, on suuri vaara että maastamme tulee koko EY-Euroopan yhteinen ydinjätteiden loppusijoituspaikka

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Mikäli Suomi liittyy EY:n jäseneksi, on suuri vaara että maastamme tulee koko EY-Euroopan yhteinen ydinjätteiden loppusijoituspaikka

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	15	0.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	315	12.9	13.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	306	12.5	12.6
Vaikea sanoa	3	590	24.2	24.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	544	22.3	22.4
Olen täysin eri mieltä	5	673	27.5	27.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_67] Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	18	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	191	7.8	7.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	335	13.7	13.8
Vaikea sanoa	3	522	21.4	21.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	837	34.3	34.5
Olen täysin eri mieltä	5	540	22.1	22.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_68] Tunnen usein halua hypätä pois kulutus- ja kilpailuyhteiskunnan 'oravanpyörästä' ja ryhtyä toteuttamaan toisenlaista, vaatimattomampaa elämäntapaa

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Tunnen usein halua hypätä pois kulutus- ja kilpailuyhteiskunnan 'oravanpyörästä' ja ryhtyä toteuttamaan toisenlaista, vaatimattomampaa elämäntapaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	24	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	540	22.1	22.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	807	33.0	33.4
Vaikea sanoa	3	410	16.8	16.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	445	18.2	18.4
Olen täysin eri mieltä	5	217	8.9	9.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_69] Puun, turpeen ja muiden kotimaisten polttoaineiden käytön lisäämisellä olisi merkittävä työllisyyttä parantava vaikutus

Kysymysryhmän esiteksi

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

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	10	0.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1010	41.3	41.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	823	33.7	33.8
Vaikea sanoa	3	372	15.2	15.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	177	7.2	7.3
Olen täysin eri mieltä	5	51	2.1	2.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q1_70] Sähköveron käyttöönotto johtaa säästäväisempään sähkön käyttöön

Kysymysryhmän esiteksi

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

Kysymysteksti

Sähköveron käyttöönotto johtaa säästäväisempään sähkön käyttöön

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	13	0.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	325	13.3	13.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	694	28.4	28.6
Vaikea sanoa	3	572	23.4	23.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	512	21.0	21.1
Olen täysin eri mieltä	5	327	13.4	13.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q2_1] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Energian saatavuudesta ja tuotantovarmuudesta huolehtiminen

Kysymysryhmän esiteksi

Energiapoliittisessa päätöksenteossa joudutaan ottamaan huomioon samanaikaisesti useita erilaisia tarpeita, arvoja, kustannuksia, hyötyjä, haittoja, vaikutuksia ja riskejä ja sovittamaan nämä yhteen. Millä tavoin seuraavat näkökohdat teidän mielestänne ovat painottuneet maamme energiapoliittisessa päätöksenteossa?

Kysymysteksti

Energian saatavuudesta ja tuotantovarmuudesta huolehtiminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	99	4.1	–
Liian vähän	1	347	14.2	14.8
Sopivasti	2	1480	60.6	63.1
Liikaa	3	163	6.7	7.0
En osaa sanoa	4	354	14.5	15.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q2_2] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Taloudellisuusnäkökohdat, pyrkimys halpaan energiaan/sähkөөn

Kysymysryhmän esiteksti

Energiapoliittisessa päätöksenteossa joudutaan ottamaan huomioon samanaikaisesti useita erilaisia tarpeita, arvoja, kustannuksia, hyötyjä, haittoja, vaikutuksia ja riskejä ja sovittamaan nämä yhteen. Millä tavoin seuraavat näkökohdat teidän mielestänne ovat painottuneet maamme energiapoliittisessa päätöksenteossa?

Kysymysteksti

Taloudellisuusnäkökohdat, pyrkimys halpaan energiaan/sähkөөn

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	107	4.4	–
Liian vähän	1	817	33.4	35.0
Sopivasti	2	848	34.7	36.3
Liikaa	3	357	14.6	15.3
En osaa sanoa	4	314	12.9	13.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q2_3] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Turvallisuusnäkökohdat, pyrkimys riskien vähentämiseen

Kysymysryhmän esiteksti

Energiapoliittisessa päätöksenteossa joudutaan ottamaan huomioon samanaikaisesti useita erilaisia tarpeita, arvoja, kustannuksia, hyötyjä, haittoja, vaikutuksia ja riskejä ja sovittamaan nämä yhteen. Millä tavoin seuraavat näkökohdat teidän mielestänne ovat painottuneet maamme energiapoliittisessa päätöksenteossa?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Turvallisuusnäkökohdat, pyrkimys riskien vähentämiseen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	100	4.1	–
Liian vähän	1	957	39.2	40.8
Sopivasti	2	1051	43.0	44.9
Liikaa	3	74	3.0	3.2
En osaa sanoa	4	261	10.7	11.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q2_4] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Ns. kestävä kehityksen periaatteet

Kysymysryhmän esiteksti

Energiapoliittisessa päätöksenteossa joudutaan ottamaan huomioon samanaikaisesti useita erilaisia tarpeita, arvoja, kustannuksia, hyötyjä, haittoja, vaikutuksia ja riskejä ja sovittamaan nämä yhteen. Millä tavoin seuraavat näkökohdat teidän mielestänne ovat painottuneet maamme energiapoliittisessa päätöksenteossa?

Kysymysteksti

Ns. kestävä kehityksen periaatteet

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	124	5.1	–
Liian vähän	1	800	32.7	34.5
Sopivasti	2	665	27.2	28.7
Liikaa	3	125	5.1	5.4
En osaa sanoa	4	729	29.8	31.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q2_5] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Ympäristönsuojelunäkökohdat yleensä

Kysymysryhmän esiteksti

Energiapoliittisessa päätöksenteossa joudutaan ottamaan huomioon samanaikaisesti useita erilaisia tarpeita, arvoja, kustannuksia, hyötyjä, haittoja, vaikutuksia ja riskejä ja sovittamaan nämä yhteen. Millä tavoin seuraavat näkökohdat teidän mielestänne ovat painottuneet maamme energiapoliittisessa päätöksenteossa?

Kysymysteksti

Ympäristönsuojelunäkökohdat yleensä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	123	5.0	–
Liian vähän	1	1190	48.7	51.3
Sopivasti	2	736	30.1	31.7
Liikaa	3	179	7.3	7.7
En osaa sanoa	4	215	8.8	9.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q2_6] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Metsäteollisuuden ja yleensä yritysten tarpeet

Kysymysryhmän esiteksti

Energiapoliittisessa päätöksenteossa joudutaan ottamaan huomioon samanaikaisesti useita erilaisia tarpeita, arvoja, kustannuksia, hyötyjä, haittoja, vaikutuksia ja riskejä ja sovittamaan nämä yhteen. Millä tavoin seuraavat näkökohdat teidän mielestänne ovat painottuneet maamme energiapoliittisessa päätöksenteossa?

Kysymysteksti

Metsäteollisuuden ja yleensä yritysten tarpeet

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	120	4.9	–
Liian vähän	1	368	15.1	15.8
Sopivasti	2	826	33.8	35.6
Liikaa	3	723	29.6	31.1
En osaa sanoa	4	406	16.6	17.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q2_7] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Energiayhtiöiden tarpeet ja pyrkimykset

Kysymysryhmän esiteksti

Energiapoliittisessa päätöksenteossa joudutaan ottamaan huomioon samanaikaisesti useita erilaisia tarpeita, arvoja, kustannuksia, hyötyjä, haittoja, vaikutuksia ja riskejä ja sovittamaan nämä yhteen. Millä tavoin seuraavat näkökohdat teidän mielestänne ovat painottuneet maamme energiapoliittisessa päätöksenteossa?

Kysymysteksti

Energiayhtiöiden tarpeet ja pyrkimykset

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	136	5.6	–
Liian vähän	1	151	6.2	6.5
Sopivasti	2	545	22.3	23.6
Liikaa	3	1065	43.6	46.2
En osaa sanoa	4	546	22.3	23.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q2_8] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Pyrkimys kotimaisen energian/polttoaineiden käyttöön

Kysymysryhmän esiteksti

Energiapoliittisessa päätöksenteossa joudutaan ottamaan huomioon samanaikaisesti useita erilaisia tarpeita, arvoja, kustannuksia, hyötyjä, haittoja, vaikutuksia ja riskejä ja sovittamaan nämä yhteen. Millä tavoin seuraavat näkökohdat teidän mielestänne ovat painottuneet maamme energiapoliittisessa päätöksenteossa?

Kysymysteksti

Pyrkimys kotimaisen energian/polttoaineiden käyttöön

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	121	5.0	–
Liian vähän	1	1415	57.9	60.9
Sopivasti	2	541	22.1	23.3
Liikaa	3	123	5.0	5.3
En osaa sanoa	4	243	9.9	10.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q2_9] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Työllisyys- /työllistämis- ja aluepoliittiset näkökohdat

Kysymysryhmän esiteksti

Energiapoliittisessa päätöksenteossa joudutaan ottamaan huomioon samanaikaisesti useita erilaisia tarpeita, arvoja, kustannuksia, hyötyjä, haittoja, vaikutuksia ja riskejä ja sovittamaan nämä yhteen. Millä tavoin seuraavat näkökohdat teidän mielestänne ovat painottuneet maamme energiapoliittisessa päätöksenteossa?

Kysymysteksti

Työllisyys- / työllistämis- ja aluepoliittiset näkökohdat

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	120	4.9	–
Liian vähän	1	1453	59.5	62.5
Sopivasti	2	358	14.7	15.4
Liikaa	3	141	5.8	6.1
En osaa sanoa	4	371	15.2	16.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q2_10] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Tuontiriippuvuuden vähentäminen

Kysymysryhmän esiteksti

Energiapoliittisessa päätöksenteossa joudutaan ottamaan huomioon samanaikaisesti useita erilaisia tarpeita, arvoja, kustannuksia, hyötyjä, haittoja, vaikutuksia ja riskejä ja sovittamaan nämä yhteen. Millä tavoin seuraavat näkökohdat teidän mielestänne ovat painottuneet maamme energiapoliittisessa päätöksenteossa?

Kysymysteksti

Tuontiriippuvuuden vähentäminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	117	4.8	–
Liian vähän	1	1128	46.2	48.5
Sopivasti	2	600	24.6	25.8
Liikaa	3	117	4.8	5.0
En osaa sanoa	4	481	19.7	20.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q2_11] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Pyrkimys taloudelliseen kasvuun/vaurauden lisääntymiseen

Kysymysryhmän esiteksti

Energiapoliittisessa päätöksenteossa joudutaan ottamaan huomioon samanaikaisesti useita erilaisia tarpeita, arvoja, kustannuksia, hyötyjä, haittoja, vaikutuksia ja riskejä ja sovittamaan nämä yhteen. Millä tavoin seuraavat näkökohdat teidän mielestänne ovat painottuneet maamme energiapoliittisessa päätöksenteossa?

Kysymysteksti

Pyrkimys taloudelliseen kasvuun / vaurauden lisääntymiseen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	122	5.0	–
Liian vähän	1	481	19.7	20.7
Sopivasti	2	717	29.3	30.9
Liikaa	3	713	29.2	30.7
En osaa sanoa	4	410	16.8	17.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q2_12] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Pyrkimys energian säästöön, säästön edistäminen

Kysymysryhmän esiteksti

Energiapoliittisessa päätöksenteossa joudutaan ottamaan huomioon samanaikaisesti useita erilaisia tarpeita, arvoja, kustannuksia, hyötyjä, haittoja, vaikutuksia ja riskejä ja sovittamaan nämä yhteen. Millä tavoin seuraavat näkökohdat teidän mielestänne ovat painottuneet maamme energiapoliittisessa päätöksenteossa?

Kysymysteksti

Pyrkimys energian säästöön, säästön edistäminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	110	4.5	–
Liian vähän	1	1324	54.2	56.8
Sopivasti	2	600	24.6	25.7
Liikaa	3	154	6.3	6.6
En osaa sanoa	4	255	10.4	10.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q2_13] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Pyrkimys hajautettuun energiantuotantojärjestelmään

Kysymysryhmän esiteksti

Energiapoliittisessa päätöksenteossa joudutaan ottamaan huomioon samanaikaisesti useita erilaisia tarpeita, arvoja, kustannuksia, hyötyjä, haittoja, vaikutuksia ja riskejä ja sovittamaan nämä yhteen. Millä tavoin seuraavat näkökohdat teidän mielestänne ovat painottuneet maamme energiapoliittisessa päätöksenteossa?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Pyrkimys hajautettuun energiantuotantojärjestelmään

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	131	5.4	–
Liian vähän	1	785	32.1	34.0
Sopivasti	2	486	19.9	21.0
Liikaa	3	155	6.3	6.7
En osaa sanoa	4	886	36.3	38.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q2_14] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Sähkön käytön edistäminen muiden energiamuotojen kustannuksella

Kysymysryhmän esiteksti

Energiapoliittisessa päätöksenteossa joudutaan ottamaan huomioon samanaikaisesti useita erilaisia tarpeita, arvoja, kustannuksia, hyötyjä, haittoja, vaikutuksia ja riskejä ja sovittamaan nämä yhteen. Millä tavoin seuraavat näkökohdat teidän mielestänne ovat painottuneet maamme energiapoliittisessa päätöksenteossa?

Kysymysteksti

Sähkön käytön edistäminen muiden energiamuotojen kustannuksella

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	121	5.0	–
Liian vähän	1	357	14.6	15.4
Sopivasti	2	656	26.9	28.3
Liikaa	3	579	23.7	24.9
En osaa sanoa	4	730	29.9	31.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q2_15] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Energiantuotannon keskittäminen suuriin voimalaitoksiin

Kysymysryhmän esiteksti

Energiapoliittisessa päätöksenteossa joudutaan ottamaan huomioon samanaikaisesti useita erilaisia tarpeita, arvoja, kustannuksia, hyötyjä, haittoja, vaikutuksia ja riskejä ja sovittamaan nämä yhteen. Millä tavoin seuraavat näkökohdat teidän mielestänne ovat painottuneet maamme energiapoliittisessa päätöksenteossa?

Kysymysteksti

Energiantuotannon keskittäminen suuriin voimalaitoksiin

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	112	4.6	–
Liian vähän	1	196	8.0	8.4
Sopivasti	2	714	29.2	30.6
Liikaa	3	919	37.6	39.4
En osaa sanoa	4	502	20.5	21.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q2_16] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Pyrkimys ns. vaihtoehtoisten energialähteiden käyttöönottoon

Kysymysryhmän esiteksti

Energiapoliittisessa päätöksenteossa joudutaan ottamaan huomioon samanaikaisesti useita erilaisia tarpeita, arvoja, kustannuksia, hyötyjä, haittoja, vaikutuksia ja riskejä ja sovittamaan nämä yhteen. Millä tavoin seuraavat näkökohdat teidän mielestänne ovat painottuneet maamme energiapoliittisessa päätöksenteossa?

Kysymysteksti

Pyrkimys ns. vaihtoehtoisten energialähteiden käyttöönottoon

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	113	4.6	–
Liian vähän	1	1542	63.1	66.2
Sopivasti	2	397	16.3	17.0
Liikaa	3	119	4.9	5.1
En osaa sanoa	4	272	11.1	11.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q2_17] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Kansalaisten energiamielipiteiden huomioon ottaminen

Kysymysryhmän esiteksti

Energiapoliittisessa päätöksenteossa joudutaan ottamaan huomioon samanaikaisesti useita erilaisia tarpeita, arvoja, kustannuksia, hyötyjä, haittoja, vaikutuksia ja riskejä ja sovittamaan nämä yhteen. Millä tavoin seuraavat näkökohdat teidän mielestänne ovat painottuneet maamme energiapoliittisessa päätöksenteossa?

Kysymysteksti

Kansalaisten energiamielipiteiden huomioon ottaminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	100	4.1	–
Liian vähän	1	1422	58.2	60.7
Sopivasti	2	492	20.1	21.0
Liikaa	3	143	5.9	6.1
En osaa sanoa	4	286	11.7	12.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q2_18] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Tulevien sukupolvien elinolot ja hyvinvointi

Kysymysryhmän esiteksti

Energiapoliittisessa päätöksenteossa joudutaan ottamaan huomioon samanaikaisesti useita erilaisia tarpeita, arvoja, kustannuksia, hyötyjä, haittoja, vaikutuksia ja riskejä ja sovittamaan nämä yhteen. Millä tavoin seuraavat näkökohdat teidän mielestänne ovat painottuneet maamme energiapoliittisessa päätöksenteossa?

Kysymysteksti

Tulevien sukupolvien elinolot ja hyvinvointi

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	92	3.8	–
Liian vähän	1	1654	67.7	70.4
Sopivasti	2	395	16.2	16.8
Liikaa	3	45	1.8	1.9
En osaa sanoa	4	257	10.5	10.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q3_1] Mihin suuntaan pitäisi kehittää: Kivihiili**Kysymysryhmän esiteksi**

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

Kysymysteksti

Kivihiili

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	111	4.5	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	58	2.4	2.5
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	190	7.8	8.1
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	526	21.5	22.6
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	447	18.3	19.2
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	606	24.8	26.0
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	252	10.3	10.8
En osaa sanoa	7	253	10.4	10.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q3_2] Mihin suuntaan pitäisi kehittää: Turve**Kysymysryhmän esiteksti**

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

Kysymysteksti

Turve

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	95	3.9	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	514	21.0	21.9
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	699	28.6	29.8
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	513	21.0	21.8
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	185	7.6	7.9
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	145	5.9	6.2
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	84	3.4	3.6
En osaa sanoa	7	208	8.5	8.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q3_3] Mihin suuntaan pitäisi kehittää: Maakaasu**Kysymysryhmän esiteksti**

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

Kysymysteksti

Maakaasu

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	89	3.6	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	858	35.1	36.4
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	792	32.4	33.6
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	379	15.5	16.1
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	60	2.5	2.5
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	41	1.7	1.7
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	27	1.1	1.1
En osaa sanoa	7	197	8.1	8.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q3_4] Mihin suuntaan pitäisi kehittää: Ydinvoima

Kysymysryhmän esiteksi

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

Kysymysteksti

Ydinvoima

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	82	3.4	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	296	12.1	12.5
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	381	15.6	16.1
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	663	27.1	28.1
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	152	6.2	6.4
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	301	12.3	12.7
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	409	16.7	17.3
En osaa sanoa	7	159	6.5	6.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q3_5] Mihin suuntaan pitäisi kehittää: Vesivoima

Kysymysryhmän esiteksi

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

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Vesivoima

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	70	2.9	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	674	27.6	28.4
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	735	30.1	31.0
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	736	30.1	31.0
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	48	2.0	2.0
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	28	1.1	1.2
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	25	1.0	1.1
En osaa sanoa	7	127	5.2	5.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q4] Kivihiili vai ydinvoima jos pitäisi valita

Kysymysteksti

Oletetaan, että maahamme päätettäisiin rakentaa uusi suuri sähköä tuottava voimalaitos, jonka energianlähteeksi tulisi valita joko kivihiili tai ydinvoima. Kumman vaihtoehdon te valitsisitte?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	73	3.0	–
Kivihiili olisi parempi vaihtoehto	1	499	20.4	21.1
Kummatkin olisivat yhtä hyviä/huonoja	2	643	26.3	27.1
Ydinvoima olisi parempi vaihtoehto	3	882	36.1	37.2
En osaa sanoa	4	346	14.2	14.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q5_1] Kuinka tuttu nimi: Neste Oy (Neste)

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka tuttuja teille ovat seuraavien energia-alalla toimivien yritysten nimet?

Kysymysteksti

Neste Oy (Neste)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	27	1.1	–
Olen kuullut hyvin usein	1	2210	90.5	91.5
Olen kuullut melko usein	2	162	6.6	6.7
Olen kuullut joskus	3	30	1.2	1.2
En muista kuulleen	4	3	0.1	0.1
En osaa sanoa	5	11	0.5	0.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q5_2] Kuinka tuttu nimi: Imatran Voima Oy (IVO)**Kysymysryhmän esiteksti**

Kuinka tuttuja teille ovat seuraavien energia-alalla toimivien yritysten nimet?

Kysymysteksti

Imatran Voima Oy (IVO)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	35	1.4	–
Olen kuullut hyvin usein	1	2071	84.8	86.0
Olen kuullut melko usein	2	275	11.3	11.4
Olen kuullut joskus	3	49	2.0	2.0
En muista kuulleen	4	2	0.1	0.1
En osaa sanoa	5	11	0.5	0.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q5_3] Kuinka tuttu nimi: Kemijoki Oy (Kejo)**Kysymysryhmän esiteksti**

Kuinka tuttuja teille ovat seuraavien energia-alalla toimivien yritysten nimet?

Kysymysteksti

Kemijoki Oy (Kejo)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	61	2.5	–
Olen kuullut hyvin usein	1	712	29.1	29.9
Olen kuullut melko usein	2	623	25.5	26.2
Olen kuullut joskus	3	785	32.1	33.0
En muista kuulleen	4	225	9.2	9.4
En osaa sanoa	5	37	1.5	1.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q5_4] Kuinka tuttu nimi: Pohjolan Voima Oy (PVO)**Kysymysryhmän esiteksti**

Kuinka tuttuja teille ovat seuraavien energia-alalla toimivien yritysten nimet?

Kysymysteksti

Pohjolan Voima Oy (PVO)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	56	2.3	–
Olen kuullut hyvin usein	1	647	26.5	27.1
Olen kuullut melko usein	2	517	21.2	21.7
Olen kuullut joskus	3	740	30.3	31.0
En muista kuulleen	4	448	18.3	18.8
En osaa sanoa	5	35	1.4	1.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q5_5] Kuinka tuttu nimi: Teollisuuden Voima Oy (TVO)**Kysymysryhmän esiteksti**

Kuinka tuttuja teille ovat seuraavien energia-alalla toimivien yritysten nimet?

Kysymysteksti

Teollisuuden Voima Oy (TVO)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	51	2.1	–
Olen kuullut hyvin usein	1	1017	41.6	42.5
Olen kuullut melko usein	2	475	19.4	19.9
Olen kuullut joskus	3	550	22.5	23.0
En muista kuulleen	4	301	12.3	12.6
En osaa sanoa	5	49	2.0	2.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q5_6] Kuinka tuttu nimi: Vapo Oy (Vapo)**Kysymysryhmän esiteksi**

Kuinka tuttuja teille ovat seuraavien energia-alalla toimivien yritysten nimet?

Kysymysteksti

Vapo Oy (Vapo)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	39	1.6	–
Olen kuullut hyvin usein	1	1197	49.0	49.8
Olen kuullut melko usein	2	568	23.3	23.6
Olen kuullut joskus	3	409	16.7	17.0
En muista kuulleen	4	195	8.0	8.1
En osaa sanoa	5	35	1.4	1.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q6_1] Yleiskäsitys: Neste Oy (Neste)**Kysymysryhmän esiteksi**

Millainen yleiskäsitys teillä on kyseisistä yrityksistä? Onko mielikuvanne niistä etupäässä myönteinen vaiko kielteinen?

Kysymysteksti

Neste Oy (Neste)

2. Muuttujat

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	47	1.9	–
Erittäin myönteinen	1	313	12.8	13.1
Melko myönteinen	2	885	36.2	36.9
Neutraali	3	773	31.6	32.3
Melko kielteinen	4	274	11.2	11.4
Erittäin kielteinen	5	49	2.0	2.0
En osaa sanoa	6	102	4.2	4.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q6_2] Yleiskäsitys: Imatran Voima Oy (IVO)

Kysymysryhmän esiteksti

Millainen yleiskäsitys teillä on kyseisistä yrityksistä? Onko mielikuvanne niistä etupäässä myönteinen vaiko kielteinen?

Kysymysteksti

Imatran Voima Oy (IVO)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	55	2.3	–
Erittäin myönteinen	1	335	13.7	14.0
Melko myönteinen	2	842	34.5	35.3
Neutraali	3	802	32.8	33.6
Melko kielteinen	4	220	9.0	9.2
Erittäin kielteinen	5	57	2.3	2.4
En osaa sanoa	6	132	5.4	5.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q6_3] Yleiskäsitys: Kemijoki Oy (Kejo)

Kysymysryhmän esiteksti

Millainen yleiskäsitys teillä on kyseisistä yrityksistä? Onko mielikuvanne niistä etupäässä myönteinen vaiko kielteinen?

Kysymysteksti*Kemijoki Oy (Kejo)***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	78	3.2	–
Erittäin myönteinen	1	94	3.8	4.0
Melko myönteinen	2	275	11.3	11.6
Neutraali	3	925	37.9	39.1
Melko kielteinen	4	316	12.9	13.4
Erittäin kielteinen	5	90	3.7	3.8
En osaa sanoa	6	665	27.2	28.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q6_4] Yleiskäsitys: Pohjolan Voima Oy (PVO)**Kysymysryhmän esiteksi**

Millainen yleiskäsitys teillä on kyseisistä yrityksistä? Onko mielikuvanne niistä etupäässä myönteinen vaiko kielteinen?

Kysymysteksti*Pohjolan Voima Oy (PVO)***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	72	2.9	–
Erittäin myönteinen	1	70	2.9	3.0
Melko myönteinen	2	276	11.3	11.6
Neutraali	3	985	40.3	41.5
Melko kielteinen	4	180	7.4	7.6
Erittäin kielteinen	5	49	2.0	2.1
En osaa sanoa	6	811	33.2	34.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q6_5] Yleiskäsitys: Teollisuuden Voima Oy (TVO)**Kysymysryhmän esiteksti**

Millainen yleiskäsitys teillä on kyseisistä yrityksistä? Onko mielikuvanne niistä etupäässä myönteinen vaiko kielteinen?

Kysymysteksti

Teollisuuden Voima Oy (TVO)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	66	2.7	–
Erittäin myönteinen	1	152	6.2	6.4
Melko myönteinen	2	384	15.7	16.2
Neutraali	3	911	37.3	38.3
Melko kielteinen	4	186	7.6	7.8
Erittäin kielteinen	5	55	2.3	2.3
En osaa sanoa	6	689	28.2	29.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q6_6] Yleiskäsitys: Vapo Oy (Vapo)**Kysymysryhmän esiteksti**

Millainen yleiskäsitys teillä on kyseisistä yrityksistä? Onko mielikuvanne niistä etupäässä myönteinen vaiko kielteinen?

Kysymysteksti

Vapo Oy (Vapo)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	61	2.5	–
Erittäin myönteinen	1	228	9.3	9.6
Melko myönteinen	2	617	25.3	25.9
Neutraali	3	887	36.3	37.2

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Melko kielteinen	4	114	4.7	4.8
Erittäin kielteinen	5	37	1.5	1.6
En osaa sanoa	6	499	20.4	20.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q7_1] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Kertoo avoimesti toiminnastaan

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia, jotka voidaan liittää eri yrityksiin. Miten nämä ominaisuudet teidän mielestänne sopivat kuvaamaan maamme suurinta sähköntuottajaa, Imatran Voima Oy:tä (IVO)?

Kysymysteksti

Kertoo avoimesti toiminnastaan

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	111	4.5	–
Sopii hyvin	1	370	15.1	15.9
Toisaalta sopii, toisaalta ei	2	989	40.5	42.4
Sopii huonosti	3	496	20.3	21.3
En osaa sanoa	4	477	19.5	20.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q7_2] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Monopoliasemassa

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia, jotka voidaan liittää eri yrityksiin. Miten nämä ominaisuudet teidän mielestänne sopivat kuvaamaan maamme suurinta sähköntuottajaa, Imatran Voima Oy:tä (IVO)?

Kysymysteksti

Monopoliasemassa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	105	4.3	–
Sopii hyvin	1	922	37.7	39.4
Toisaalta sopii, toisaalta ei	2	596	24.4	25.5
Sopii huonosti	3	300	12.3	12.8
En osaa sanoa	4	520	21.3	22.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q7_3] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Ottaa ympäristönsuojelun vakavasti**Kysymysryhmän esiteksti**

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia, jotka voidaan liittää eri yrityksiin. Miten nämä ominaisuudet teidän mielestänne sopivat kuvaamaan maamme suurinta sähköntuottajaa, Imatran Voima Oy:tä (IVO)?

Kysymysteksti

Ottaa ympäristönsuojelun vakavasti

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	118	4.8	–
Sopii hyvin	1	276	11.3	11.9
Toisaalta sopii, toisaalta ei	2	802	32.8	34.5
Sopii huonosti	3	593	24.3	25.5
En osaa sanoa	4	654	26.8	28.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q7_4] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Salailee asioita**Kysymysryhmän esiteksti**

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia, jotka voidaan liittää eri yrityksiin. Miten nämä ominaisuudet teidän mielestänne sopivat kuvaamaan maamme suurinta sähköntuottajaa, Imatran Voima Oy:tä (IVO)?

Kysymysteksti*Salailee asioita***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	113	4.6	–
Sopii hyvin	1	361	14.8	15.5
Toisaalta sopii, toisaalta ei	2	590	24.2	25.3
Sopii huonosti	3	445	18.2	19.1
En osaa sanoa	4	934	38.2	40.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q7_5] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Nykyaikainen ja kehittyvä**Kysymysryhmän esiteksti**

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia, jotka voidaan liittää eri yrityksiin. Miten nämä ominaisuudet teidän mielestänne sopivat kuvaamaan maamme suurinta sähköntuottajaa, Imatran Voima Oy:tä (IVO)?

Kysymysteksti*Nykyaikainen ja kehittyvä***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	113	4.6	–
Sopii hyvin	1	930	38.1	39.9
Toisaalta sopii, toisaalta ei	2	803	32.9	34.5
Sopii huonosti	3	109	4.5	4.7
En osaa sanoa	4	488	20.0	20.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q7_6] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Ei välitä kansalaisten mielipiteistä

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia, jotka voidaan liittää eri yrityksiin. Miten nämä ominaisuudet teidän mielestänne sopivat kuvaamaan maamme suurinta sähköntuottajaa, Imatran Voima Oy:tä (IVO)?

Kysymysteksti

Ei välitä kansalaisten mielipiteistä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	117	4.8	–
Sopii hyvin	1	569	23.3	24.5
Toisaalta sopii, toisaalta ei	2	660	27.0	28.4
Sopii huonosti	3	397	16.3	17.1
En osaa sanoa	4	700	28.7	30.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q7_7] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Hoitaa oman tehtävänsä hyvin

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia, jotka voidaan liittää eri yrityksiin. Miten nämä ominaisuudet teidän mielestänne sopivat kuvaamaan maamme suurinta sähköntuottajaa, Imatran Voima Oy:tä (IVO)?

Kysymysteksti

Hoitaa oman tehtävänsä hyvin

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	128	5.2	–
Sopii hyvin	1	1023	41.9	44.2

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Toisaalta sopii, toisaalta ei	2	740	30.3	32.0
Sopii huonosti	3	96	3.9	4.1
En osaa sanoa	4	456	18.7	19.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q7_8] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Ajattelee vain omaa etuaan

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia, jotka voidaan liittää eri yrityksiin. Miten nämä ominaisuudet teidän mielestänne sopivat kuvaamaan maamme suurinta sähköntuottajaa, Imatran Voima Oy:tä (IVO)?

Kysymysteksti

Ajattelee vain omaa etuaan

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	115	4.7	–
Sopii hyvin	1	734	30.0	31.5
Toisaalta sopii, toisaalta ei	2	662	27.1	28.4
Sopii huonosti	3	296	12.1	12.7
En osaa sanoa	4	636	26.0	27.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q7_9] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Vastuullinen

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia, jotka voidaan liittää eri yrityksiin. Miten nämä ominaisuudet teidän mielestänne sopivat kuvaamaan maamme suurinta sähköntuottajaa, Imatran Voima Oy:tä (IVO)?

Kysymysteksti

Vastuullinen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	115	4.7	–
Sopii hyvin	1	519	21.2	22.3
Toisaalta sopii, toisaalta ei	2	918	37.6	39.4
Sopii huonosti	3	298	12.2	12.8
En osaa sanoa	4	593	24.3	25.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q7_10] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Ei piittaa luonnonsuojelusta**Kysymysryhmän esiteksi**

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia, jotka voidaan liittää eri yrityksiin. Miten nämä ominaisuudet teidän mielestänne sopivat kuvaamaan maamme suurinta sähköntuottajaa, Imatran Voima Oy:tä (IVO)?

Kysymysteksti

Ei piittaa luonnonsuojelusta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	115	4.7	–
Sopii hyvin	1	323	13.2	13.9
Toisaalta sopii, toisaalta ei	2	811	33.2	34.8
Sopii huonosti	3	505	20.7	21.7
En osaa sanoa	4	689	28.2	29.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q7_11] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Tehokkaasti johdettu**Kysymysryhmän esiteksi**

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia, jotka voidaan liittää eri yrityksiin. Miten nämä ominaisuudet teidän mielestänne sopivat kuvaamaan maamme suurinta sähköntuottajaa, Imatran Voima Oy:tä (IVO)?

Kysymysteksti*Tehokkaasti johdettu***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	118	4.8	–
Sopii hyvin	1	842	34.5	36.2
Toisaalta sopii, toisaalta ei	2	532	21.8	22.9
Sopii huonosti	3	141	5.8	6.1
En osaa sanoa	4	810	33.2	34.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q7_12] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Elintärkeä maallemme**Kysymysryhmän esiteksti**

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia, jotka voidaan liittää eri yrityksiin. Miten nämä ominaisuudet teidän mielestänne sopivat kuvaamaan maamme suurinta sähköntuottajaa, Imatran Voima Oy:tä (IVO)?

Kysymysteksti*Elintärkeä maallemme***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	114	4.7	–
Sopii hyvin	1	1076	44.0	46.2
Toisaalta sopii, toisaalta ei	2	633	25.9	27.2
Sopii huonosti	3	198	8.1	8.5
En osaa sanoa	4	422	17.3	18.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q7_13] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Häikäilemätön**Kysymysryhmän esiteksti**

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia, jotka voidaan liittää eri yrityksiin. Miten nämä ominaisuudet teidän mielestänne sopivat kuvaamaan maamme suurinta sähköntuottajaa, Imatran Voima Oy:tä (IVO)?

Kysymysteksti

Häikäilemätön

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	112	4.6	–
Sopii hyvin	1	297	12.2	12.7
Toisaalta sopii, toisaalta ei	2	445	18.2	19.1
Sopii huonosti	3	643	26.3	27.6
En osaa sanoa	4	946	38.7	40.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q7_14] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Haluaa edistää energian säästöä**Kysymysryhmän esiteksti**

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia, jotka voidaan liittää eri yrityksiin. Miten nämä ominaisuudet teidän mielestänne sopivat kuvaamaan maamme suurinta sähköntuottajaa, Imatran Voima Oy:tä (IVO)?

Kysymysteksti

Haluaa edistää energian säästöä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	112	4.6	–
Sopii hyvin	1	291	11.9	12.5
Toisaalta sopii, toisaalta ei	2	656	26.9	28.1

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Sopii huonosti	3	690	28.2	29.6
En osaa sanoa	4	694	28.4	29.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q7_15] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Jäänyt ajastaan jälkeen

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia, jotka voidaan liittää eri yrityksiin. Miten nämä ominaisuudet teidän mielestänne sopivat kuvaamaan maamme suurinta sähköntuottajaa, Imatran Voima Oy:tä (IVO)?

Kysymysteksti

Jäänyt ajastaan jälkeen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	127	5.2	–
Sopii hyvin	1	136	5.6	5.9
Toisaalta sopii, toisaalta ei	2	429	17.6	18.5
Sopii huonosti	3	909	37.2	39.2
En osaa sanoa	4	842	34.5	36.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q7_16] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Alansa huippuasiantuntija

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia, jotka voidaan liittää eri yrityksiin. Miten nämä ominaisuudet teidän mielestänne sopivat kuvaamaan maamme suurinta sähköntuottajaa, Imatran Voima Oy:tä (IVO)?

Kysymysteksti

Alansa huippuasiantuntija

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	129	5.3	–
Sopii hyvin	1	823	33.7	35.6
Toisaalta sopii, toisaalta ei	2	681	27.9	29.4
Sopii huonosti	3	123	5.0	5.3
En osaa sanoa	4	687	28.1	29.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q7_17] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Epäluotettava**Kysymysryhmän esiteksti**

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia, jotka voidaan liittää eri yrityksiin. Miten nämä ominaisuudet teidän mielestänne sopivat kuvaamaan maamme suurinta sähköntuottajaa, Imatran Voima Oy:tä (IVO)?

Kysymysteksti

Epäluotettava

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	117	4.8	–
Sopii hyvin	1	141	5.8	6.1
Toisaalta sopii, toisaalta ei	2	373	15.3	16.0
Sopii huonosti	3	962	39.4	41.4
En osaa sanoa	4	850	34.8	36.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q7_18] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Voimakas tutkimustoiminta**Kysymysryhmän esiteksti**

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia, jotka voidaan liittää eri yrityksiin. Miten nämä ominaisuudet teidän mielestänne sopivat kuvaamaan maamme suurinta sähköntuottajaa, Imatran Voima Oy:tä (IVO)?

Kysymysteksti*Voimakas tutkimustoiminta***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	120	4.9	–
Sopii hyvin	1	656	26.9	28.2
Toisaalta sopii, toisaalta ei	2	620	25.4	26.7
Sopii huonosti	3	142	5.8	6.1
En osaa sanoa	4	905	37.0	39.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q7_19] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Merkittävä työllistäjä**Kysymysryhmän esiteksti**

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia, jotka voidaan liittää eri yrityksiin. Miten nämä ominaisuudet teidän mielestänne sopivat kuvaamaan maamme suurinta sähköntuottajaa, Imatran Voima Oy:tä (IVO)?

Kysymysteksti*Merkittävä työllistäjä***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	103	4.2	–
Sopii hyvin	1	1218	49.9	52.1
Toisaalta sopii, toisaalta ei	2	522	21.4	22.3
Sopii huonosti	3	127	5.2	5.4
En osaa sanoa	4	473	19.4	20.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q7_20] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Poliittisesti johdettu**Kysymysryhmän esiteksti**

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia, jotka voidaan liittää eri yrityksiin. Miten nämä ominaisuudet teidän mielestänne sopivat kuvaamaan maamme suurinta sähköntuottajaa, Imatran Voima Oy:tä (IVO)?

Kysymysteksti

Poliittisesti johdettu

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	107	4.4	–
Sopii hyvin	1	605	24.8	25.9
Toisaalta sopii, toisaalta ei	2	445	18.2	19.0
Sopii huonosti	3	247	10.1	10.6
En osaa sanoa	4	1039	42.5	44.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q7_21] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Kansainvälisesti kilpailukykyinen**Kysymysryhmän esiteksti**

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia, jotka voidaan liittää eri yrityksiin. Miten nämä ominaisuudet teidän mielestänne sopivat kuvaamaan maamme suurinta sähköntuottajaa, Imatran Voima Oy:tä (IVO)?

Kysymysteksti

Kansainvälisesti kilpailukykyinen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	106	4.3	–
Sopii hyvin	1	738	30.2	31.6

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Toisaalta sopii, toisaalta ei	2	587	24.0	25.1
Sopii huonosti	3	201	8.2	8.6
En osaa sanoa	4	811	33.2	34.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[Q7_22] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Muistuttaa enemmän valtion virastoa kuin liikeyritystä

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia, jotka voidaan liittää eri yrityksiin. Miten nämä ominaisuudet teidän mielestänne sopivat kuvaamaan maamme suurinta sähköntuottajaa, Imatran Voima Oy:tä (IVO)?

Kysymysteksti

Muistuttaa enemmän valtion virastoa kuin liikeyritystä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	110	4.5	–
Sopii hyvin	1	539	22.1	23.1
Toisaalta sopii, toisaalta ei	2	513	21.0	22.0
Sopii huonosti	3	395	16.2	16.9
En osaa sanoa	4	886	36.3	38.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[BV1] Vastaajan sukupuoli

Kysymysryhmän esiteksti

Vastaajien taustatiedot aineiston tilastollista ryhmittelyä varten

Kysymysteksti

Sukupuoli

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	40	1.6	–
Mies	1	1193	48.8	49.6
Nainen	2	1210	49.5	50.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[BV2] Vastaajan ikäryhmä

Kysymysryhmän esiteksti

Vastaajien taustatiedot aineiston tilastollista ryhmittelyä varten

Kysymysteksti

Ikäryhmä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	22	0.9	–
18-20 vuotta	1	116	4.7	4.8
21-25 vuotta	2	254	10.4	10.5
26-30 vuotta	3	258	10.6	10.7
31-35 vuotta	4	243	9.9	10.0
36-40 vuotta	5	274	11.2	11.3
41-50 vuotta	6	550	22.5	22.7
51-60 vuotta	7	380	15.6	15.7
61-70 vuotta	8	346	14.2	14.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[BV3] Vastaajan peruskoulutus

Kysymysryhmän esiteksti

Vastaajien taustatiedot aineiston tilastollista ryhmittelyä varten

Kysymysteksti

Millainen peruskoulutus teillä on?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	56	2.3	–
Kansakoulu	1	925	37.9	38.8
Keskikoulu tai peruskoulu	2	813	33.3	34.1
Ylioppilastutkinto	3	649	26.6	27.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[BV4] Vastaaajan ammatillinen koulutus

Kysymysryhmän esiteksti

Vastaajien taustatiedot aineiston tilastollista ryhmittelyä varten

Kysymysteksti

Millainen ammatillinen koulutus teillä on?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	90	3.7	–
Ei ammatillista koulutusta	1	367	15.0	15.6
Ammattikurssi, lyhyt ammattikoulutus, työn ohessa saatu koulutus	2	600	24.6	25.5
Ammattikoulu, kauppakoulu tai vastaava	3	596	24.4	25.3
Opistotasoinen ammattikoulutus	4	521	21.3	22.1
Yliopisto- tai korkeakoulututkinto	5	269	11.0	11.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[BV5] Asuinkunnan koko

Kysymysryhmän esiteksti

Vastaajien taustatiedot aineiston tilastollista ryhmittelyä varten

Kysymysteksti

Asuinkunnan koko

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	74	3.0	–
Alle 4 000 asukasta	1	136	5.6	5.7
4 000-8 000 asukasta	2	423	17.3	17.9
8 000-30 000 asukasta	3	691	28.3	29.2
30 000-80 000 asukasta	4	667	27.3	28.2
Yli 80 000 asukasta	5	452	18.5	19.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[BV6] Lääni, jossa asuu

Kysymysryhmän esiteksi

Vastaajien taustatiedot aineiston tilastollista ryhmittelyä varten

Kysymysteksti

Lääni, jossa asutte

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	20	0.8	–
Uudenmaan lääni	1	562	23.0	23.2
Turun ja Porin lääni	2	535	21.9	22.1
Hämeen lääni	3	236	9.7	9.7
Kymen lääni	4	273	11.2	11.3
Mikkelin lääni	5	59	2.4	2.4
Pohjois-Karjalan lääni	6	64	2.6	2.6
Kuopion lääni	7	85	3.5	3.5
Keski-Suomen lääni	8	278	11.4	11.5
Vaasan lääni	9	142	5.8	5.9
Oulun lääni	10	128	5.2	5.3
Lapin lääni	11	61	2.5	2.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[BV7] Ammattiryhmä, johon katsoo kuuluvansa

Kysymysryhmän esiteksi

Vastaajien taustatiedot aineiston tilastollista ryhmittelyä varten

Kysymysteksti*Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	29	1.2	–
Johtavassa asemassa toisen palveluksessa	1	85	3.5	3.5
Ylempi toimihenkilö	2	199	8.1	8.2
Alempi toimihenkilö	3	344	14.1	14.3
Työntekijä	4	642	26.3	26.6
Yrittäjä tai yksityinen ammatinharjoittaja	5	208	8.5	8.6
Maatalousyrittäjä	6	92	3.8	3.8
Kotirouva	7	61	2.5	2.5
Opiskelija tai koululainen	8	209	8.6	8.7
Eläkeläinen	9	383	15.7	15.9
Työtön	10	160	6.5	6.6
Muu	11	31	1.3	1.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[BV8] Toimiala, jolla työskentelee**Kysymysryhmän esiteksi***Vastaaajien taustatiedot aineiston tilastollista ryhmittelyä varten***Kysymysteksti***Toimiala, jolla työskentelette***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	77	3.2	–
Maa- ja metsätalous tai muu alkutuotanto	1	167	6.8	7.1
Teollisuus ja rakennustoiminta	2	543	22.2	23.0
Yksityinen palvelutoiminta (esim. kauppa, liikenne)	3	484	19.8	20.5
Julkinen palvelutoiminta (esim. opetus, hallinto)	4	486	19.9	20.5
En ole mukana työelämässä	5	686	28.1	29.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[BV9] Minkä alan koulutuksen on saanut**Kysymysryhmän esiteksi**

Vastaajien taustatiedot aineiston tilastollista ryhmittelyä varten

Kysymysteksti

Minkä alan koulutuksen olette saanut?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	136	5.6	–
Ei ammatillista koulutusta	1	517	21.2	22.4
Teknisen tai luonnontieteellisen alan koulutus	2	403	16.5	17.5
Kaupallisen tai taloudellisen alan koulutus	3	428	17.5	18.6
Sosiaali- tai terveydenhuoltoalan koulutus	4	208	8.5	9.0
Humanistisen, opetus- tai taidealan koulutus	5	130	5.3	5.6
Maa- tai metsätalousalan koulutus	6	111	4.5	4.8
Jonkin muun alan koulutus	7	510	20.9	22.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[BV10] Mitä puoluetta äänestäisi eduskuntavaaleissa nyt**Kysymysryhmän esiteksi**

Vastaajien taustatiedot aineiston tilastollista ryhmittelyä varten

Kysymysteksti

Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisitte?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	61	2.5	–
KESK	1	235	9.6	9.9
KOK	2	280	11.5	11.8
LKP	3	10	0.4	0.4
RKP	4	93	3.8	3.9

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
SDP	5	477	19.5	20.0
SKL	6	51	2.1	2.1
SMP	7	20	0.8	0.8
Vasemmistoliitto	8	89	3.6	3.7
Vihreät	9	202	8.3	8.5
Jokin muu	10	47	1.9	2.0
En äänestäisi lainkaan	11	229	9.4	9.6
En osaa sanoa	12	305	12.5	12.8
En halua sanoa tietoa puuttuu (SYSMIS)	13	344	14.1	14.4
	.	0	0.0	–
		2443	100.0	100.0

[BV11] Kommentit

Kysymysteksti

Lomakkeen loppuun olemme varanneet tilaa kommenteille ja mielipiteille. Voitte kirjoittaa siihen mitä tahansa näkemyksiänne energia-asioista tai tästä tutkimuksesta. Kaikki mielipiteet ovat tervetulleita ja arvokkaita!

Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	824
minimi	1.00
maksimi	1.00
keskiarvo	1.00
keskihajonta	0.00

Kysymyksen jälkiteksti

Kiitokset vaivannäöstä! Palauttakaa tämä lomake oheisessa kirjekuoressa, ettemme vaivaisi Teitä tarpeettomasti uudelleen

[BV12] Otos

Kysymysteksti

Otos

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
Koko maa	1	1620	66.3	66.3
Loviisa	2	161	6.6	6.6
Eurajoki	3	154	6.3	6.3
Imatra	4	169	6.9	6.9
Jyväskylä	5	176	7.2	7.2
Pori	6	163	6.7	6.7
		2443	100.0	100.0

[BV13] Kieli

Kysymysteksti

Kieli

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Suomi	1	2305	94.4	94.4
Ruotsi	2	138	5.6	5.6
		2443	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 ratkaisuissa [Q1_1]	6
Tulevaisuudessa energiakysymykset kyetään ratkaisemaan halvalla, turvallisella ja saasteettomalla tavalla [Q1_2]	7
Energiasäästöissä on mahdollista saavuttaa tuloksia vain pakkotoimin, asennekasvatus ei auta [Q1_3]	7
Suomen pitäisi ostaa maakaasua Norjasta ja käyttää sitä sähköntuotantoon siinäkin tapauksessa, että näin tuotettu sähkö tulisi selvästi kalliimmaksi kuin kivihieillä tai ydinvoimalla tuotettu sähkö [Q1_4]	8
Ydinvoimasta ei ole syytä päättää kansanäänestyksellä, koska kansalaiset eivät tiedä ydinvoimasta riittävästi [Q1_5]	8
Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua [Q1_6]	9
Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energianlähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniä [Q1_7]	10
Vapaa kilpailu, markkinavoimat ja tulosvastuu tulisi tuoda maassamme myös energiasektorin sisälle [Q1_8]	10
Ydinjätteet olisi parempi pitää nykyisissä välivarastoissaan ja odottaa uusia ratkaisuja kuin sijoittaa ne lopullisesti maamme kallioperään [Q1_9]	11
Mikäli naiset saisivat päättää nykyistä enemmän energia-asioista, maamme energiapolitiikka järkevöityisi ja saisi oikean suunnan [Q1_10]	12
Maamme taloudellinen ahdinko on nyt niin syvä, että jokaisen kansalaisen on hyväksyttävä oman elintasonsa tai muiden etujensa leikkaaminen [Q1_11]	12
Paikallisten asukkaiden kannan tulee olla ratkaiseva, kun uusien voimalaitosten rakentamisesta	

3. Hakemistot

päätetään [Q1_12]	13
Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä [Q1_13]	13
Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa [Q1_14]	14
Kasvihuoneilmiön pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti [Q1_15]	15
Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani [Q1_16]	15
Ottamalla käyttöön ydinvoiman ihmiskunta on ottanut riskin, jota se ei kykene hallitsemaan [Q1_17]	16
Kivihiilen ja öljyn poltosta syntyvät haposateet uhkaavat metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä [Q1_18]	16
Venäjän olojen epävakauden takia Suomen pitäisi vähentää riippuvuuttaan energian tuonnista Venäjältä [Q1_19]	17
Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään [Q1_20]	18
Tshernobylin onnettomuuden vaikutuksia suomalaisten terveyteen ja maamme luontoon on liioiteltu julkisuudessa [Q1_21]	18
Energian säästämisellä ei energiaongelmia voida ratkaista [Q1_22]	19
Ehdotukset puuta polttoaineenaan käyttävien pienvoimaloiden verkoston rakentamiseksi maamme ovat epärealistisia ja asiantuntemattomia [Q1_23]	19
Energia-asioista esitetään julkisuudessa niin ristiriitaista tietoa, ettei tavallinen ihminen voi enää luottaa oikeastaan mihinkään eikä kehenkään [Q1_24]	20
Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde [Q1_25]	21
Sähkön hinnan tuntuva korottaminen on ainoa tehokas keino sähkön säästön edistämiseksi [Q1_26]	21
Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta [Q1_27]	22
Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään [Q1_28]	22
Metsäkuolemia ei voida Suomessa välttää, ellei rikki- ja typpipäästöjä pikaisesti vähennetä kaikissa maissa [Q1_29]	23
Jotkut ihmiset ovat yliherkkiä sähkölle ja kärsivät terveydellisesti sähkölaitteiden ja voimajohtojen läheisyydessä olemisesta [Q1_30]	24
Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä ja muista polttoaineista [Q1_31]	24
Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi [Q1_32]	25
Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille [Q1_33]	25
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_34]	26
Pyrkimys jatkuvaan taloudelliseen kasvuun tuottaa ihmiskunnalle enemmän ongelmia ja kärsimystä kuin hyvinvointia [Q1_35]	27
Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle [Q1_36]	27
Vielä lähivuosisikymmeninäkin ydinvoiman ainoa mahdollinen vaihtoehto on hiili- tai kaasuvoima, ei tuuli- eikä aurinkovoima [Q1_37]	28
Koska sähkön tarve koko ajan kasvaa, on välttämätöntä rakentaa uusia voimalaitoksia [Q1_38]	28
Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykynsä, sen on ehdottomasti saatava halpaa sähköä [Q1_39]	29
Mikäli tutkimukset osoittaisivat oman asuinkuntani turvalliseksi ydinjätteiden loppusijoituspaikaksi, hyväksyisin jätteiden sijoituksen kotikuntani alueelle [Q1_40]	30
Lamasta aiheutuneet ongelmat osoittavat taloudellisen kasvun tarpeellisuuden [Q1_41]	30
Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä [Q1_42]	31
Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään [Q1_43]	31
Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä [Q1_44]	32
Suodattimilla varustettu kivihiihivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa [Q1_45]	33
Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan [Q1_46]	33
Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa [Q1_47]	34
On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi [Q1_48]	34
Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme [Q1_49]	35
Kauaskantoiset energiaratkaisut ovat perimmältään moraalis-eettisiä kysymyksiä ja arvovalintoja eikä niitä siten voida ratkaista taloudellis-teknisin laskelmin [Q1_50]	36
Sähkön käyttö on vaarallista, koska sähkömagneettinen säteily aiheuttaa syöpää [Q1_51] ..	36
Suomen pitäisi liittyä jäseneksi Euroopan yhteisöön (EY) [Q1_52]	37
Tehokkaaseen energiansäästöön ei voida koskaan päästä, sillä todellisuudessa kansalaiset eivät suostu niukkuuteen ja tinkimään elämänsä mukavuuksista [Q1_53]	37
Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa [Q1_54]	38
Luonnonsuojelijoita ei tulisi rangaista, vaikka he toiminnallaan rikkoisivatkin lakia [Q1_55]	39
Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa [Q1_56]	39
Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä [Q1_57]	40
Suomalainen yhteiskunta on tulossa liian haavoittuvaksi, koska kaikki sen toiminnot perustuvat sähkön häiriöttömään saantiin [Q1_58]	40
On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita [Q1_59]	41

3. Hakemistot

Vaikka energiankulutus ei enää kasvaisikaan, uusia voimalaitoksia on pakko rakentaa vanhentuvien käytöstä poistettavien voimaloiden tilalle [Q1_60]	42
Sähkö on Suomessa halvempaa kuin useimmissa muissa Länsi-Euroopan maissa [Q1_61] .	42
Tiede ja tekniikka ratkaisevat tulevaisuudessa myös ympäristöongelmat [Q1_62]	43
Suomalaisten tulee vastata tuottamiensa ydinjätteiden hoidosta itse eikä säilyttää niitä muiden maiden vastuulle [Q1_63]	43
Ydinvoimala levittää normaalisti toimiessaankin ympäristöönsä vaarallisia radioaktiivisia saasteita [Q1_64]	44
Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin [Q1_65]	45
Mikäli Suomi liittyy EY:n jäseneksi, on suuri vaara että maastamme tulee koko EY-Euroopan yhteinen ydinjätteiden loppusijoituspaikka [Q1_66]	45
Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon [Q1_67]	46
Tunnen usein halua hypätä pois kulutus- ja kilpailuyhteiskunnan 'oravanpyörästä' ja ryhtyä toteuttamaan toisenlaista, vaatimattomampaa elämäntapaa [Q1_68]	46
Puun, turpeen ja muiden kotimaisten polttoaineiden käytön lisäämisellä olisi merkittävä työllisyttä parantava vaikutus [Q1_69]	47
Sähköveron käyttöönotto johtaa säästäväisempään sähkön käyttöön [Q1_70]	48
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Energian saatavuudesta ja tuotantovarmuudesta huolehtiminen [Q2_1]	48
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Taloudellisuusnäkökohdat, pyrkimys halpaan energiaan/sähköön [Q2_2]	49
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Turvallisuusnäkökohdat, pyrkimys riskien vähentämiseen [Q2_3]	49
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Ns. kestävän kehityksen periaatteet [Q2_4]	50
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Ympäristönsuojelunäkökohdat yleensä [Q2_5]	51
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Metsäteollisuuden ja yleensä yritysten tarpeet [Q2_6]	51
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Energiayhtiöiden tarpeet ja pyrkimykset [Q2_7]	52
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Pyrkimys kotimaisen energian/polttoaineiden käyttöön [Q2_8]	52
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Työllisyys-/työllistämisen ja aluepoliittiset näkökohdat [Q2_9]	53
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Tuontiriippuvuuden vähentäminen [Q2_10]	54
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Pyrkimys taloudelliseen kasvuun/vau-	

rauden lisääntymiseen [Q2_11]	54
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Pyrkimys energian säästöön, säästön edistäminen [Q2_12]	55
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Pyrkimys hajautettuun energiantuotantojärjestelmään [Q2_13]	55
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Sähkön käytön edistäminen muiden energiamuotojen kustannuksella [Q2_14]	56
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Energiantuotannon keskittäminen suuriin voimalaitoksiin [Q2_15]	57
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Pyrkimys ns. vaihtoehtoisten energialähteiden käyttöönottoon [Q2_16]	57
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Kansalaisten energiamielipiteiden huomioon ottaminen [Q2_17]	58
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Tulevien sukupolvien elinolot ja hyvinvointi [Q2_18]	58
Mihin suuntaan pitäisi kehittää: Kivihiili [Q3_1]	59
Mihin suuntaan pitäisi kehittää: Turve [Q3_2]	60
Mihin suuntaan pitäisi kehittää: Maakaasu [Q3_3]	60
Mihin suuntaan pitäisi kehittää: Ydinvoima [Q3_4]	61
Mihin suuntaan pitäisi kehittää: Vesivoima [Q3_5]	61
Kivihiili vai ydinvoima jos pitäisi valita [Q4]	62
Kuinka tuttu nimi: Neste Oy (Neste) [Q5_1]	62
Kuinka tuttu nimi: Imatran Voima Oy (IVO) [Q5_2]	63
Kuinka tuttu nimi: Kemijoki Oy (Kejo) [Q5_3]	63
Kuinka tuttu nimi: Pohjolan Voima Oy (PVO) [Q5_4]	64
Kuinka tuttu nimi: Teollisuuden Voima Oy (TVO) [Q5_5]	64
Kuinka tuttu nimi: Vapo Oy (Vapo) [Q5_6]	65
Yleiskäsitys: Neste Oy (Neste) [Q6_1]	65
Yleiskäsitys: Imatran Voima Oy (IVO) [Q6_2]	66
Yleiskäsitys: Kemijoki Oy (Kejo) [Q6_3]	66
Yleiskäsitys: Pohjolan Voima Oy (PVO) [Q6_4]	67
Yleiskäsitys: Teollisuuden Voima Oy (TVO) [Q6_5]	68
Yleiskäsitys: Vapo Oy (Vapo) [Q6_6]	68
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Kertoo avoimesti toiminnastaan [Q7_1]	69
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Monopoliasemassa [Q7_2]	69
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Ottaa ympäristönsuojelun vakavasti [Q7_3] ..	70

3. Hakemistot

Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Salailee asioita [Q7_4]	70
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Nykyaikainen ja kehittyvä [Q7_5]	71
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Ei välitä kansalaisten mielipiteistä [Q7_6] ..	72
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Hoitaa oman tehtävänsä hyvin [Q7_7]	72
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Ajattelee vain omaa etuaan [Q7_8]	73
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Vastuullinen [Q7_9]	73
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Ei piittaa luonnonsuojelusta [Q7_10]	74
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Tehokkaasti johdettu [Q7_11]	74
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Elintärkeä maallemme [Q7_12]	75
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Häikäilemätön [Q7_13]	76
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Haluaa edistää energian säästöä [Q7_14]	76
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Jäänyt ajastaan jälkeen [Q7_15]	77
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Alansa huippuasiantuntija [Q7_16]	77
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Epäluotettava [Q7_17]	78
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Voimakas tutkimustoiminta [Q7_18]	78
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Merkittävä työllistäjä [Q7_19]	79
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Poliittisesti johdettu [Q7_20]	80
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Kansainvälisesti kilpailukykyinen [Q7_21] ..	80
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Muistuttaa enemmän valtion virastoa kuin liikeyritystä [Q7_22]	81
Vastaajan sukupuoli [BV1]	81
Vastaajan ikäryhmä [BV2]	82
Vastaajan peruskoulutus [BV3]	82
Vastaajan ammatillinen koulutus [BV4]	83
Asuinkunnan koko [BV5]	83
Lääni, jossa asuu [BV6]	84
Ammattiryhmä, johon katsoo kuuluvansa [BV7]	84
Toimiala, jolla työskentelee [BV8]	85
Minkä alan koulutuksen on saanut [BV9]	86
Mitä puoluetta äänestäisi eduskuntavaaleissa nyt [BV10]	86
Kommentit [BV11]	87
Otos [BV12]	87
Kieli [BV13]	88

3.2 Muuttujat aakkosjärjestyksessä

Aineistonumero (lisätty FSD:ssä)	5
Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)	5
Ammattiryhmä, johon katsoo kuuluvansa	84
Asuinkunnan koko	83
Ehdotukset puuta polttoaineenaan käyttävien pienvoimaloiden verkoston rakentamiseksi maamme ovat epärealistisia ja asiantuntemattomia	19
Energia-asioista esitetään julkisuudessa niin ristiriitaista tietoa, ettei tavallinen ihminen voi enää luottaa oikeastaan mihinkään eikä kehenkään	20
Energian säästämisellä ei energiaongelmia voida ratkaista	19
Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani	15
Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin	45
Energiasäästöissä on mahdollista saavuttaa tuloksia vain pakkotoimin, asennekasvatus ei auta	7
Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään	31
Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä)	6
Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi	25
Jotkut ihmiset ovat yliherkkiä sähkölle ja kärsivät terveydellisesti sähkölaitteiden ja voimajohtojen läheisyydessä olemisesta	24
Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykyänsä, sen on ehdottomasti saatava halpaa sähköä	29
Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuissa	6
Kasvihuoneilmion pysäyttämiseksi kivihiiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti	15
Kauaskantoiset energiaratkaisut ovat perimmältään moraaliseettisiä kysymyksiä ja arvovalintoja eikä niitä siten voida ratkaista taloudellis-teknisin laskelmin	36
Kieli	88
Kivihiiilen ja öljyn poltosta syntyvät haposateet uhkaavat metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä	16
Kivihiihi vai ydinvoima jos pitäisi valita	62
Kommentit	87
Koska sähkön tarve koko ajan kasvaa, on välttämätöntä rakentaa uusia voimalaitoksia	28
Kuinka tuttu nimi: Imatran Voima Oy (IVO)	63
Kuinka tuttu nimi: Kemijoki Oy (Kejo)	63
Kuinka tuttu nimi: Neste Oy (Neste)	62

3. Hakemistot

Kuinka tuttu nimi: Pohjolan Voima Oy (PVO)	64
Kuinka tuttu nimi: Teollisuuden Voima Oy (TVO)	64
Kuinka tuttu nimi: Vapo Oy (Vapo)	65
Lamasta aiheutuneet ongelmat osoittavat taloudellisen kasvun tarpeellisuuden	30
Lääni, jossa asuu	84
Luonnonsuojelijoita ei tulisi rangaista, vaikka he toiminnallaan rikkoisivatkin lakia	39
Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon	46
Maamme taloudellinen ahdinko on nyt niin syvä, että jokaisen kansalaisen on hyväksyttävä oman elintasonsa tai muiden etujensa leikkaaminen	12
Metsäkuolemia ei voida Suomessa välttää, ellei rikki- ja typpipäästöjä pikaisesti vähennetä kaikissa maissa	23
Mihin suuntaan pitäisi kehittää: Kivihiili	59
Mihin suuntaan pitäisi kehittää: Maakaasu	60
Mihin suuntaan pitäisi kehittää: Turve	60
Mihin suuntaan pitäisi kehittää: Vesivoima	61
Mihin suuntaan pitäisi kehittää: Ydinvoima	61
Mikäli naiset saisivat päättää nykyistä enemmän energia-asioista, maamme energiapolitiikka järkevöityisi ja saisi oikean suunnan	12
Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme	35
Mikäli Suomi liittyy EY:n jäseneksi, on suuri vaara että maastamme tulee koko EY-Euroopan yhteinen ydinjätteiden loppusijoituspaikka	45
Mikäli tutkimukset osoittaisivat oman asuinkuntani turvalliseksi ydinjätteiden loppusijoituspaikaksi, hyväksyisin jätteiden sijoituksen kotikuntani alueelle	30
Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille	25
Minkä alan koulutuksen on saanut	86
Mitä puoluetta äänestäisi eduskuntavaaleissa nyt	86
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Energian saatavuudesta ja tuotantovarmuudesta huolehtiminen	48
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Energiantuotannon keskittäminen suuriin voimalaitoksiin	57
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Energiayhtiöiden tarpeet ja pyrkimykset	52
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Kansalaisten energiamaailman huomioiminen	58
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Metsäteollisuuden ja yleensä yritysten tarpeet	51

Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Ns. kestävän kehityksen periaatteet	50
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Pyrkimys energian säästöön, säästön edistäminen	55
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Pyrkimys hajautettuun energiantuotantojärjestelmään	55
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Pyrkimys kotimaisen energian/polttoainesten käyttöön	52
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Pyrkimys ns. vaihtoehtoisten energialähteiden käyttöönottoon	57
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Pyrkimys taloudelliseen kasvuun/vaurauden lisääntymiseen	54
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Sähkön käytön edistäminen muiden energiamuotojen kustannuksella	56
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Taloudellisuusnäkökohdat, pyrkimys halpaan energiaan/sähköön	49
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Tulevien sukupolvien elinolot ja hyvinvointi	58
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Tuontiriippuvuuden vähentäminen	54
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Turvallisuusnäkökohdat, pyrkimys riskien vähentämiseen	49
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Työllisyys-/työllistämisen ja aluepoliittiset näkökohdat	53
Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Ympäristönsuojelunäkökohdat yleensä	51
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Ajattelee vain omaa etuaan	73
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Alansa huippuasiantuntija	77
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Ei piittaa luonnonsuojelusta	74
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Ei välitä kansalaisten mielipiteistä	72
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Elintärkeä maallemme	75
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Epäluotettava	78
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Haluaa edistää energian säästöä	76
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Häikäilemätön	76
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Hoitaa oman tehtävänsä hyvin	72
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Jäänyt ajastaan jälkeen	77
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Kansainvälisesti kilpailukykyinen	80
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Kertoo avoimesti toiminnastaan	69
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Merkittävä työllistäjä	79

3. Hakemistot

Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Monopoli-asemassa	69
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Muistuttaa enemmän valtion virastoa kuin liikeyritystä	81
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Nykyaikainen ja kehittyvä	71
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Ottaa ympäristönsuojelun vakavasti	70
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Poliittisesti johdettu	80
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Salailee asioita	70
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Tehokkaasti johdettu	74
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Vastuullinen	73
Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Voimakas tutkimustoiminta	78
On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi	34
On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita	41
Otos	87
Ottamalla käyttöön ydinvoiman ihmiskunta on ottanut riskin, jota se ei kykene hallitsemaan	16
Paikallisten asukkaiden kannan tulee olla ratkaiseva, kun uusien voimalaitosten rakentamisesta päätetään	13
Puun, turpeen ja muiden kotimaisten polttoaineiden käytön lisäämisellä olisi merkittävä työllisyttä parantava vaikutus	47
Pyrkimys jatkuvaan taloudelliseen kasvuun tuottaa ihmiskunnalle enemmän ongelmia ja kärsimystä kuin hyvinvointia	27
Sähkö on Suomessa halvempaa kuin useimmissa muissa Länsi-Euroopan maissa	42
Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde	21
Sähkön hinnan tuntuva korottaminen on ainoa tehokas keino sähkön säästön edistämiseksi	21
Sähkön käyttö on vaarallista, koska sähkömagneettinen säteily aiheuttaa syöpää	36
Sähköveron käyttöönotto johtaa säästäväisempään sähkön käyttöön	48
Suodattimilla varustettu kivihiiivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa	33
Suomalainen yhteiskunta on tulossa liian haavoittuvaksi, koska kaikki sen toiminnot perustuvat sähkön häiriöttömään saantiin	40
Suomalaisten tulee vastata tuottamiensa ydinjätteiden hoidosta itse eikä säilyttää niitä muiden maiden vastuulle	43
Suomen pitäisi liittyä jäseneksi Euroopan yhteisöön (EY)	37
Suomen pitäisi ostaa maakaasua Norjasta ja käyttää sitä sähköntuotantoon siinäkin tapauksessa, että näin tuotettu sähkö tulisi selvästi kalliimmaksi kuin kivihiiellä tai ydinvoimalla tuotettu sähkö	8
Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta	22

Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa	14
Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua	9
Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä	32
Tehokkaaseen energiansäästöön ei voida koskaan päästä, sillä todellisuudessa kansalaiset eivät suostu niukkuuteen ja tinkimään elämänsä mukavuuksista	37
Tiede ja tekniikka ratkaisevat tulevaisuudessa myös ympäristöongelmat	43
Toimiala, jolla työskentelee	85
Tshernobylin onnettomuuden vaikutuksia suomalaisten terveyteen ja maamme luontoon on liioiteltu julkisuudessa	18
Tulevaisuudessa energiakysymykset kyetään ratkaisemaan halvalla, turvallisella ja saasteettomalla tavalla	7
Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään	22
Tunnen usein halua hypätä pois kulutus- ja kilpailuyhteiskunnan 'oravanpyörästä' ja ryhtyä toteuttamaan toisenlaista, vaatimattomampaa elämäntapaa	46
Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa	34
Vaihtoehtoiset energianlähteet kuten tuuli- ja aurinkovoima voitaisiin ottaa maassamme laajaan käyttöön jo melko pian, jos vain niitä koskevaan tutkimus- ja kehitystoimintaan haluttaisiin panostaa varoja	26
Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energianlähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin	10
Vaikka energiankulutus ei enää kasvaisikaan, uusia voimalaitoksia on pakko rakentaa vanhentuvien käytöstä poistettavien voimaloiden tilalle	42
Vapaa kilpailu, markkinavoimat ja tulosvastuu tulisi tuoda maassamme myös energiasektorin sisälle	10
Vastaajan ammatillinen koulutus	83
Vastaajan ikäryhmä	82
Vastaajan peruskoulutus	82
Vastaajan sukupuoli	81
Venäjän olojen epävakauden takia Suomen pitäisi vähentää riippuvuuttaan energian tuonnista Venäjältä	17
Vielä lähivuosikymmeninäkin ydinvoiman ainoa mahdollinen vaihtoehto on hiili- tai kaasuvoima, ei tuuli- eikä aurinkovoima	28
Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa	39
Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa	38
Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle	27
Ydinjätteet olisi parempi pitää nykyisissä välivarastoissaan ja odottaa uusia ratkaisuja kuin sijoittaa ne lopullisesti maamme kallioperään	11

3. Hakemistot

Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään	18
Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä	40
Ydinvoimala levittää normaalisti toimiessaankin ympäristöönsä vaarallisia radioaktiivisia saasteita	44
Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä	13
Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan	33
Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä ja muista polttoaineista	24
Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä	31
Ydinvoimasta ei ole syytä päättää kansanäänestyksellä, koska kansalaiset eivät tiedä ydinvoimasta riittävästi	8
Yleiskäsitys: Imatran Voima Oy (IVO)	66
Yleiskäsitys: Kemijoki Oy (Kejo)	66
Yleiskäsitys: Neste Oy (Neste)	65
Yleiskäsitys: Pohjolan Voima Oy (PVO)	67
Yleiskäsitys: Teollisuuden Voima Oy (TVO)	68
Yleiskäsitys: Vapo Oy (Vapo)	68

3.3 Muuttujaryhmät

Muuttujaryhmä

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

- [Q1_1] Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuissa 6
- [Q1_2] Tulevaisuudessa energiakysymykset kyetään ratkaisemaan halvalla, turvallisella ja saasteettomalla tavalla 7
- [Q1_3] Energiasäästöissä on mahdollista saavuttaa tuloksia vain pakkotoimin, asennekasvatus ei auta. 7
- [Q1_4] Suomen pitäisi ostaa maakaasua Norjasta ja käyttää sitä sähköntuotantoon siinäkin tapauksessa, että näin tuotettu sähkö tulisi selvästi kalliimmaksi kuin kivihiihellä tai ydinvoimalla tuotettu sähkö. 8
- [Q1_5] Ydinvoimasta ei ole syytä päättää kansanäänestyksellä, koska kansalaiset eivät tiedä ydinvoimasta riittävästi 8
- [Q1_6] Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua 9
- [Q1_7] Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energianlähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin. 10
- [Q1_8] Vapaa kilpailu, markkinavoimat ja tulosvastuu tulisi tuoda maassamme myös energiasektorin sisälle 10
- [Q1_9] Ydinjätteet olisi parempi pitää nykyisissä välivarastoissaan ja odottaa uusia ratkaisuja kuin sijoittaa ne lopullisesti maamme kallioperään 11
- [Q1_10] Mikäli naiset saisivat päättää nykyistä enemmän energia-asioista, maamme energiapolitiikka järjestyisi ja saisi oikean suunnan. 12
- [Q1_11] Maamme taloudellinen ahdinko on nyt niin syvä, että jokaisen kansalaisen on hyväksyttävä oman elintasonsa tai muiden etujensa leikkaaminen 12
- [Q1_12] Paikallisten asukkaiden kannan tulee olla ratkaiseva, kun uusien voimalaitosten rakentamisesta päätetään 13
- [Q1_13] Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä. 13
- [Q1_14] Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa 14
- [Q1_15] Kasviuoneilmiön pysäyttämiseksi kivihiihen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti 15
- [Q1_16] Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani 15
- [Q1_17] Ottamalla käyttöön ydinvoiman ihmiskunta on ottanut riskin, jota se ei kykene hallitsemaan. 16
- [Q1_18] Kivihiihen ja öljyn poltosta syntyvät haposateet uhkaavat metsiemme kasvua ja kala-

kantojen säilymistä	16
[Q1_19] Venäjän olojen epävakauden takia Suomen pitäisi vähentää riippuvuuttaan energian tuonnista Venäjältä	17
[Q1_20] Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään	18
[Q1_21] Tshernobylin onnettomuuden vaikutuksia suomalaisten terveyteen ja maamme luontoon on liioiteltu julkisuudessa	18
[Q1_22] Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista	19
[Q1_23] Ehdotukset puuta polttoaineenaan käyttävien pienvoimaloiden verkoston rakentamiseksi maahamme ovat epärealistisia ja asiantuntemattomia	19
[Q1_24] Energia-asioista esitetään julkisuudessa niin ristiriitaista tietoa, ettei tavallinen ihminen voi enää luottaa oikeastaan mihinkään eikä kehenkään	20
[Q1_25] Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde	21
[Q1_26] Sähkön hinnan tuntuva korottaminen on ainoa tehokas keino sähkön säästön edistämiseksi	21
[Q1_27] Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta	22
[Q1_28] Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään	22
[Q1_29] Metsäkuolemia ei voida Suomessa välttää, ellei rikki- ja typpipäästöjä pikaisesti vähennetä kaikissa maissa	23
[Q1_30] Jotkut ihmiset ovat yliherkkiä sähkölle ja kärsivät terveydellisesti sähkölaitteiden ja voimajohtojen läheisyydessä olemisesta	24
[Q1_31] Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä ja muista polttoaineista	24
[Q1_32] Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi	25
[Q1_33] Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille	25
[Q1_34] Vaihtoehtoiset energianlähteet kuten tuuli- ja aurinkovoima voitaisiin ottaa maassamme laajaan käyttöön jo melko pian, jos vain niitä koskevaan tutkimus- ja kehitystoimintaan haluttaisiin panostaa varoja	26
[Q1_35] Pyrkimys jatkuvaan taloudelliseen kasvuun tuottaa ihmiskunnalle enemmän ongelmia ja kärsimystä kuin hyvinvointia	27
[Q1_36] Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle	27
[Q1_37] Vielä lähivuosikymmeninäkin ydinvoiman ainoa mahdollinen vaihtoehto on hiili- tai kaasuvoima, ei tuuli- eikä aurinkovoima	28
[Q1_38] Koska sähkön tarve koko ajan kasvaa, on välttämätöntä rakentaa uusia voimalaitoksia	28
[Q1_39] Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykynsä, sen on ehdottomasti saatava halpaa sähköä	29

[Q1_40] Mikäli tutkimukset osoittaisivat oman asuinkuntani turvalliseksi ydinjätteiden loppusijoituspaikaksi, hyväksyisin jätteiden sijoituksen kotikuntani alueelle	30
[Q1_41] Lamasta aiheutuneet ongelmat osoittavat taloudellisen kasvun tarpeellisuuden	30
[Q1_42] Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä	31
[Q1_43] Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään	31
[Q1_44] Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä	32
[Q1_45] Suodattimilla varustettu kivihiiuvoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa	33
[Q1_46] Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan	33
[Q1_47] Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa	34
[Q1_48] On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi	34
[Q1_49] Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme	35
[Q1_50] Kauaskantoiset energiaratkaisut ovat perimmältään moraalis-eettisiä kysymyksiä ja arvovalintoja eikä niitä siten voida ratkaista taloudellis-teknisin laskelmin	36
[Q1_51] Sähkön käyttö on vaarallista, koska sähkömagneettinen säteily aiheuttaa syöpää . . .	36
[Q1_52] Suomen pitäisi liittyä jäseneksi Euroopan yhteisöön (EY)	37
[Q1_53] Tehokkaaseen energiansäästöön ei voida koskaan päästä, sillä todellisuudessa kansalaiset eivät suostu niukkuuteen ja tinkimään elämänsä mukavuuksista	37
[Q1_54] Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa	38
[Q1_55] Luonnonsuojelijoita ei tulisi rangaista, vaikka he toiminnallaan rikkoisivatkin lakia	39
[Q1_56] Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa	39
[Q1_57] Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä	40
[Q1_58] Suomalainen yhteiskunta on tulossa liian haavoittuvaksi, koska kaikki sen toiminnot perustuvat sähkön häiriöttömään saantiin	40
[Q1_59] On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita	41
[Q1_60] Vaikka energiankulutus ei enää kasvaisikaan, uusia voimalaitoksia on pakko rakentaa vanhentuvien käytöstä poistettavien voimaloiden tilalle	42
[Q1_61] Sähkö on Suomessa halvempaa kuin useimmissa muissa Länsi-Euroopan maissa . .	42
[Q1_62] Tiede ja tekniikka ratkaisevat tulevaisuudessa myös ympäristöongelmat	43
[Q1_63] Suomalaisten tulee vastata tuottamiensa ydinjätteiden hoidosta itse eikä säilyttää niitä muiden maiden vastuulle	43
[Q1_64] Ydinvoimala levittää normaalisti toimiessaankin ympäristöönsä vaarallisia radioaktiivisia saasteita	44
[Q1_65] Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin	45

[Q1_66] Mikäli Suomi liittyy EY:n jäseneksi, on suuri vaara että maastamme tulee koko EY-Euroopan yhteinen ydinjätteiden loppusijoituspaikka	45
[Q1_67] Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon	46
[Q1_68] Tunnen usein halua hypätä pois kulutus- ja kilpailuyhteiskunnan 'oravanpyörästä' ja ryhtyä toteuttamaan toisenlaista, vaatimattomampaa elämäntapaa	46
[Q1_69] Puun, turpeen ja muiden kotimaisten polttoaineiden käytön lisäämisellä olisi merkittävä työllisyyttä parantava vaikutus	47
[Q1_70] Sähköveron käyttöönotto johtaa säästäväisempään sähkön käyttöön	48

Muuttujaryhmä

Energiapoliittisessa päätöksenteossa joudutaan ottamaan huomioon samanaikaisesti useita erilaisia tarpeita, arvoja, kustannuksia, hyötyjä, haittoja, vaikutuksia ja riskejä ja sovittamaan nämä yhteen. Millä tavoin seuraavat näkökohdat teidän mielestänne ovat painottuneet maamme energiapoliittisessa päätöksenteossa?

[Q2_1] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Energian saatavuudesta ja tuontavarmuudesta huolehtiminen	48
[Q2_2] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Taloudellisuusnäkökohdat, pyrkimys halpaan energiaan/sähköön	49
[Q2_3] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Turvallisuusnäkökohdat, pyrkimys riskien vähentämiseen	49
[Q2_4] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Ns. kestävän kehityksen periaatteet	50
[Q2_5] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Ympäristönsuojelunäkökohdat yleensä	51
[Q2_6] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Metsäteollisuuden ja yleensä yritysten tarpeet	51
[Q2_7] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Energiayhtiöiden tarpeet ja pyrkimykset	52
[Q2_8] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Pyrkimys kotimaisen energian/polttoaineiden käyttöön	52
[Q2_9] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Työllisyys-/työllistämisen ja aluepoliittiset näkökohdat	53
[Q2_10] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Tuontiriippuvuuden vähentäminen	54
[Q2_11] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Pyrkimys taloudelliseen kasvuun/vaurauden lisääntymiseen	54
[Q2_12] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Pyrkimys energian säästöön, säästön edistäminen	55
[Q2_13] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Pyrkimys hajautettuun ener-	

giantuotantojärjestelmään	55
[Q2_14] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Sähkön käytön edistäminen muiden energiamuotojen kustannuksella	56
[Q2_15] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Energiantuotannon keskittäminen suuriin voimalaitoksiin	57
[Q2_16] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Pyrkimys ns. vaihtoehtoisten energialähteiden käyttöönottoon	57
[Q2_17] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Kansalaisten energiamielipiteiden huomioon ottaminen	58
[Q2_18] Miten painottunut energiapoliittisessa päätöksenteossa: Tulevien sukupolvien elinolot ja hyvinvointi	58

Muuttujaryhmä

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

[Q3_1] Mihin suuntaan pitäisi kehittää: Kivihiili	59
[Q3_2] Mihin suuntaan pitäisi kehittää: Turve	60
[Q3_3] Mihin suuntaan pitäisi kehittää: Maakaasu	60
[Q3_4] Mihin suuntaan pitäisi kehittää: Ydinvoima	61
[Q3_5] Mihin suuntaan pitäisi kehittää: Vesivoima	61

Muuttujaryhmä

Kuinka tuttuja teille ovat seuraavien energia-alalla toimivien yritysten nimet?

[Q5_1] Kuinka tuttu nimi: Neste Oy (Neste)	62
[Q5_2] Kuinka tuttu nimi: Imatran Voima Oy (IVO)	63
[Q5_3] Kuinka tuttu nimi: Kemijoki Oy (Kejo)	63
[Q5_4] Kuinka tuttu nimi: Pohjolan Voima Oy (PVO)	64
[Q5_5] Kuinka tuttu nimi: Teollisuuden Voima Oy (TVO)	64
[Q5_6] Kuinka tuttu nimi: Vapo Oy (Vapo)	65

Muuttujaryhmä

Millainen yleiskäsitys teillä on kyseisistä yrityksistä? Onko mielikuvanne niistä etupäässä myönteinen vaiko kielteinen?

[Q6_1] Yleiskäsitys: Neste Oy (Neste)	65
---	----

[Q6_2] Yleiskäsitys: Imatran Voima Oy (IVO)	66
[Q6_3] Yleiskäsitys: Kemijoki Oy (Kejo)	66
[Q6_4] Yleiskäsitys: Pohjolan Voima Oy (PVO)	67
[Q6_5] Yleiskäsitys: Teollisuuden Voima Oy (TVO)	68
[Q6_6] Yleiskäsitys: Vapo Oy (Vapo)	68

Muuttujaryhmä

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia, jotka voidaan liittää eri yrityksiin. Miten nämä ominaisuudet teidän mielestänne sopivat kuvaamaan maamme suurinta sähköntuottajaa, Imatran Voima Oy:tä (IVO)?

[Q7_1] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Kertoo avoimesti toiminnastaan	69
[Q7_2] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Monopoliasemassa	69
[Q7_3] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Ottaa ympäristönsuojelun vakavasti ..	70
[Q7_4] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Salailee asioita	70
[Q7_5] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Nykyaikainen ja kehittyvä	71
[Q7_6] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Ei välitä kansalaisten mielipiteistä ...	72
[Q7_7] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Hoitaa oman tehtävänsä hyvin	72
[Q7_8] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Ajattelee vain omaa etuaan	73
[Q7_9] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Vastuullinen	73
[Q7_10] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Ei piittaa luonnonsuojelusta	74
[Q7_11] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Tehokkaasti johdettu	74
[Q7_12] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Elintärkeä maallemme	75
[Q7_13] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Häikäilemätön	76
[Q7_14] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Haluaa edistää energian säästöä	76
[Q7_15] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Jäänyt ajastaan jälkeen	77
[Q7_16] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Alansa huippuasiantuntija	77
[Q7_17] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Epäluotettava	78
[Q7_18] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Voimakas tutkimustoiminta	78
[Q7_19] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Merkittävä työllistäjä	79
[Q7_20] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Poliittisesti johdettu	80
[Q7_21] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Kansainvälisesti kilpailukykyinen ..	80
[Q7_22] Miten sopii kuvaamaan Imatran Voima Oy:tä: Muistuttaa enemmän valtion virastoa kuin liikeyritystä	81

Muuttujaryhmä

Vastaajien taustatiedot aineiston tilastollista ryhmittelyä varten

[BV1] Vastaajan sukupuoli	81
[BV2] Vastaajan ikäryhmä	82
[BV3] Vastaajan peruskoulutus	82
[BV4] Vastaajan ammatillinen koulutus	83
[BV5] Asuinkunnan koko	83
[BV6] Lääni, jossa asuu	84
[BV7] Ammattiryhmä, johon katsoo kuuluvansa	84
[BV8] Toimiala, jolla työskentelee	85
[BV9] Minkä alan koulutuksen on saanut	86
[BV10] Mitä puoluetta äänestäisi eduskuntavaaleissa nyt	86

Liite A

Kyselylomake suomeksi

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1071 Energia-asennetutkimus 1992

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:

FSD1071 Energy Attitudes of the Finns 1992

If this questionnaire is used or referred to in any publication, the source must be acknowledged by means of an appropriate bibliographic citation.

More information: <http://www.fsd.uta.fi/>

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

V Ä I T T Ä M Ä T	OLEN TÄYSIN SAMAA MIELTÄ	OLEN JOK- SEENKIN SAMAA MIELTÄ	VAIKEA SANOJA	OLEN JOK- SEENKIN ERI MIELTÄ	OLEN TÄYSIN ERI MIELTÄ
1. KANSALAISTEN MIELIPITEITÄ EI OLE RIITTÄVÄSTI KUULTU ENERGIA-POLIITTISISSA RATKAISUISSA	1	2	3	4	5
2. TULEVAISUUDESSA ENERGIAKYSYMYKSET KYETÄÄN RATKAISEMAAN HALVALLA, TURVALLISELLA JA SAASTEETOMALLA TAVALLA	1	2	3	4	5
3. ENERGIANSÄÄSTÖSSÄ ON MAHDOLLISTA SAAVUTTA TULOKSIA VAIN PAKKOTOIMIN, ASENNEKASVATUS EI AUTA	1	2	3	4	5
4. SUOMEN PITÄISI OSTAA MAAKAASUA NORJASTA JA KÄYTTÄÄ SITÄ SÄHKÖNTUOTANTOON SIINÄKIN TAPAUKSESSA, ETTÄ NÄIN TUOTETTU SÄHKÖ TULISI SELVÄSTI KALLIIMMAKSI KUIN KIVIHILELLÄ TAI YDINVOIMALLA TUOTETTU SÄHKÖ	1	2	3	4	5
5. YDINVOIMASTA EI OLE SYYTÄ PÄÄTTÄÄ KANSANÄÄNESTYKSELLÄ, KOSKA KANSALAISET EIVÄT TIEDÄ YDINVOIMASTA RIITTÄVÄSTI	1	2	3	4	5
6. SUURIA VAHINKOJA AIHEUTTAVAN YDINVOIMALAONNETTOMUUDEN TAPAHTUMINEN ON NIIN EPÄTODENNÄKÖISTÄ, ETTEI SELLAISESTA OLE SYYTÄ HUOLESTUA	1	2	3	4	5
7. VAIKKA AURINGON SÄTEILY TARJOAAKIN SAASTEETOMAN JA EHTYMÄTTÖMÄN ENERGIANLÄHTEEN, SEN MERKITTÄVÄ HYÖDYNTÄMINEN EI OLE MAHDOLLISTA VIELÄ VUOSIKYMMENIIN	1	2	3	4	5
8. VAPAA KILPAILU, MARKKINAVOIMAT JA TULOSVASTUU TULISI TUODA MAASSAMME MYÖS ENERGIASEKTORIN SISÄLLE	1	2	3	4	5
9. YDINJÄTTEET OLISI PAREMPI PITÄÄ NYKYISISSÄ VÄLIVARASTOISSAAN JA ODOTTAA UUSIA RATKAISUJA KUIN SIOJITTA NE LOPULLISESTI MAAMME KALLIOPERÄÄN	1	2	3	4	5
10. MIKÄLI NAISET SAISIVAT PÄÄTTÄÄ NYKYISTÄ ENEMMÄN ENERGIA-ASIOISTA, MAAMME ENERGIAPOLITIIKKA JÄRKEVÖITYISI JA SAISI OIKEAN SUUNNAN	1	2	3	4	5
11. MAAMME TALOUDELLINEN AHDINKO ON NYT NIIN SYVÄ, ETTÄ JOKAISEN KANSALAISEN ON HYVÄKSYTTÄVÄ OMAN ELINTASONSA TAI MUIDEN ETUJENSA LEIKKAAMINEN	1	2	3	4	5
12. PAIKALLISTEN ASUKKAIDEN KANNAN TULEE OLLA RATKAISEVA, KUN UUSIEN VOIMALAITOSTEN RAKENTAMISESTA PÄÄTETÄÄN	1	2	3	4	5
13. YDINVOIMALLA TUOTETAAN HALPAA SÄHKÖÄ	1	2	3	4	5
14. SUOMI EI TARVITSE ENÄÄ YHTÄÄN UUTTA SUURVOIMALAA	1	2	3	4	5
15. KASVIHUONEILMIÖN PYSÄYTTÄMISEKSI KIVIHILEN JA MUIDEN FOSSIILISTEN POLTTOAINEIDEN KÄYTTÖÄ ON RAJOITETTAVA TUNTUVASTI	1	2	3	4	5
16. ENERGIANTUOTANNOSTA AIHEUTUVIEN YMPÄRISTÖHAITTOJEN JA RISKIEN VÄHENTÄMISEKSI OLEN VALMIS TINKIMÄÄN OMASTA ELINTASOSTANI	1	2	3	4	5
17. OTTAMALLA KÄYTTÖÖN YDINVOIMAN IHMISKUNTA ON OTTANUT RISKIN, JOTA SE EI KYKENE HALLITSEMAAN	1	2	3	4	5
18. KIVIHILEN JA ÖLJYN POLTOSTA SYNTYVÄT HAPPOSATEET UHKAAVAT METSIEMME KASVUA JA KALAKANTOJEN SÄILYMISTÄ	1	2	3	4	5
19. VENÄJÄN OLOJEN EPÄVAKAUDEN TAKIA SUOMEN PITÄISI VÄHENTÄÄ RIIPPUVUUTTAAN ENERGIAN TUONNISTA VENÄJÄLTÄ	1	2	3	4	5
20. YDINJÄTTEET VOIDAAN TURVALLISESTI LOPPUSIOJITTA SUOMEN KALLIOPERÄÄN	1	2	3	4	5
21. TSHERNOBYLIN ONNETTOMUUDEN VAIKUTUKSIA SUOMALAISTEN TERVEYTEEN JA MAAMME LUONTOON ON LIIOITELTU JULKISUUDESSA	1	2	3	4	5
22. ENERGIAN SÄÄSTÄMISELLÄ EI ENERGIAONGELMIA VOIDA RATKAISTA	1	2	3	4	5

V Ä I T T Ä M Ä T	OLEN TÄYSIN SAMAA MIELTÄ	OLEN JOK- SEENKIN SAMAA MIELTÄ	VAIKEA SANOJA	OLEN JOK- SEENKIN ERI MIELTÄ	OLEN TÄYSIN ERI MIELTÄ
23. EHDOTUKSET PUUTA POLTTOAINEENAAN KÄYTTÄVIEN PIENVOIMALOIDEN VERKOSTON RAKENTAMISEKSI MAHAMME OVAT EPÄREALISTISIA JA ASIAN- TUNTEMATTOMIA	1	2	3	4	5
24. ENERGIA-ASIOISTA ESITETÄÄN JULKISUUDESSA NIIN RISTIRIITAISTA TIETOA, ETTEI TAVALLINEN IHMINEN VOI ENÄÄ LUOTTAA OIKEASTAAN MIHINKÄÄN EIKÄ KEHENKÄÄN	1	2	3	4	5
25. SÄHKÖÄ TULISI TUOTTA MAHDOLLISIMMAN PALJON VESIVOIMALLA, KOSKA SE ON KOTIMAINEN JA UUSIUTUVA ENERGIALÄHDE	1	2	3	4	5
26. SÄHKÖN HINNAN TUNTUVA KOROTTAMINEN ON AINOA TEHOKAS KEINO SÄHKÖN SÄÄSTÖN EDISTÄMISEKSI	1	2	3	4	5
27. SUOMESSA ON SAATU HYVIÄ KOKEMUKSIA YDINVOIMASTA	1	2	3	4	5
28. TULEVAISUUDESSA SÄHKÖN TARVE ON PALJON SUUREMPI KUIN NYKYÄÄN	1	2	3	4	5
29. METSÄKUOLEMIA EI VOIDA SUOMESSA VÄLTÄÄ, ELLEI RIKKI- JA TYYPIPÄÄSTÖJÄ PIKAISESTI VÄHENNÄTÄ KAUKISSA MAISSA	1	2	3	4	5
30. JOTKUT IHMISET OVAT YLIHERKKIÄ SÄHKÖLLE JA KÄRSIVÄT TERVEYDELLISESTI SÄHKÖLAITTEIDEN JA VOIMAJOHTOJEN LÄHEISYYDESSÄ OLEMISESTA	1	2	3	4	5
31. YDINVOIMAN KÄYTTÖ ON PERUSTELTUA, KOSKA SE VÄHENTÄÄ KOKO MAAILMAN RIIPPUVUUTTA ÖLJYSTÄ JA MUISTA POLTTOAINEISTA	1	2	3	4	5
32. JÄLJELLÄ OLEVIA VAPAITA KOSKIA EI TULISI ENÄÄ RAKENTAA SIITÄ AIHEUTUVIEN MAISEMAMUUTOSTEN, KALATALOUS- JA YMPÄRISTÖ- HAITTOJEN VUOKSI	1	2	3	4	5
33. MIKÄLI YDINVOIMALASSA TAPAHTUISI ONNETTOMUUS, SIITÄ AIHEUTUISI VÄISTÄMÄTTÄ KORVAAMATTOMIA VAHINKOJA LAAJOILLE ALUEILLE JA SUURILLE IHMISRYHMILLE	1	2	3	4	5
34. VAIHTOEHTOISET ENERGIANLÄHTEET KUTEN TUULI- JA AURINKOVOIMA VOITAISIN OTTAA MAASSAMME LAAJAAN KÄYTTÖÖN JO MELKO PIAN, JOS VAIN NIITÄ KOSKEVAAN TUTKIMUS- JA KEHITYSTOIMINTAAN HALUTTAISIIN PANOSTAA VAROJA	1	2	3	4	5
35. PYRKIMYS JATKUVAAN TALOUDELLISEEN KASVUUN TUOTTAÄ IHMISKUNNALLE ENEMMÄN ONGELMIA JA KÄRSIMYSTÄ KUIN HYVINVOINTIA	1	2	3	4	5
36. YDINJÄTTEET MUODOSTAVAT JATKUVAN UHAN TULEVIEN SUKUPOLVIEN ELÄMÄLLE	1	2	3	4	5
37. VIELÄ LÄHIVUOSIKYMMENINÄKIN YDINVOIMAN AINOA MAHDOLLINEN VAIHTOEHTO ON HIILI- TAI KAASUVOIMA, EI TUULI- EIKÄ AURINKOVOIMA	1	2	3	4	5
38. KOSKA SÄHKÖN TARVE KOKO AJAN KASVAA, ON VÄLTÄMÄTÖNTÄ RAKENTAA UUSIA VOIMALAITOKSIA	1	2	3	4	5
39. JOTTA TEOLLISUUTEMME VOISI SÄILYTTÄÄ KANSAINVÄLISEN KILPAILUKYKYNÄ, SEN ON EHDOTTOMASTI SAATAVA HALPAA SÄHKÖÄ	1	2	3	4	5
40. MIKÄLI TUTKIMUKSET OSOITTAISIVAT OMAN ASUINKUNTANI TURVALLISEKSI YDINJÄTTEIDEN LOPPUSIJOITUSPAIKAKSI, HYVÄKYSISIN JÄTTEIDEN SIIJOITUKSEN KOTIKUNTANI ALUEELLE	1	2	3	4	5
41. LAMASTA AIHEUTUNEET ONGELMAT OSOITTAVAT TALOUDELLISEN KASVUN TARPEELLISUUDEEN	1	2	3	4	5
42. YDINVOIMAN KÄYTTÖÖN SISÄLTYY AIVAN LIIAN PALJON TUNTEMATTOMIA VAARATEKIJÖITÄ	1	2	3	4	5
43. ENNEN IHMISET OLIVAT ONNELLISEMPIÄ KUIN NYKYÄÄN	1	2	3	4	5
44. SYÖPÄÄN SAIRASTUMISEN VAARA ON SUURI YDINVOIMALOIDEN YMPÄRISTÖSSÄ	1	2	3	4	5
45. SUODATTIMILLA VARUSTETTU KIVIHILIVOIMALA ON JÄRKEVÄ ENERGIAVAIHTOEHTO MYÖS TULEVAISUUDESSA	1	2	3	4	5
46. YDINVOIMALOIDEN RAKENTAMISESTA TULEE PÄÄTTÄÄ KANSANÄÄNESTYKSELLÄ KANSALAISTEN ENEMMISTÖN MIELIPITEEN MUKAAN	1	2	3	4	5

V Ä I T T Ä M Ä T	OLEN TÄYSIN SAMAA MIELTÄ	OLEN JOK- SEENKIN SAMAA MIELTÄ	VAIKEA SANOJA	OLEN JOK- SEENKIN ERI MIELTÄ	OLEN TÄYSIN ERI MIELTÄ
47. UUSIEN VOIMALOIDEN RAKENTAMISEN SIJASTA PITÄISI ENERGIAN SÄÄSTÖÄ TEHOSTAA	1	2	3	4	5
48. ON MAHDOLLISTA, ETTÄ YDINVOIMALA RÄJÄHTÄÄ KUIN ATOMIPOMMI	1	2	3	4	5
49. MIKÄLI SÄHKÖÄ KYETÄÄN TUOTTAMAAN HALVALLA, SE LISÄÄ HYVINVOINTIA MAASSAMME	1	2	3	4	5
50. KAUASKANTOISET ENERGIARATKAISUT OVAT PERIMMÄLTÄÄN MORAALIS-EETTISIÄ KYSYMYKSIÄ JA ARVOVALINTOJA EIKÄ NIITÄ SITEN VOIDA RATKAISTA TALOUDELLIS-TEKNISIN LASKELMIN	1	2	3	4	5
51. SÄHKÖN KÄYTTÖ ON VAARALLISTA, KOSKA SÄHKÖMAGNEETTINEN SÄTEILY AIHEUTTAA SYÖPÄÄ	1	2	3	4	5
52. SUOMEN PITÄISI LIITTYÄ JÄSENEKSI EUROOPAN YHTEISÖÖN (EY)	1	2	3	4	5
53. TEHOKKAASEEN ENERGIANSÄÄSTÖÖN EI VOIDA KOSKAAN PÄÄSTÄ, SILLÄ TODELLISUUDESSA KANSALAISET EIVÄT SUOSTU NIUKKUUTEEN JA TINKIMÄÄN ELÄMÄNSÄ MUKAVUUKSISTA	1	2	3	4	5
54. VUOTOKSEN ALTAAN RAKENTAMINEN ON KANNATETTAVAA	1	2	3	4	5
55. LUONNONSUOJELIJOITA EI TULISI RANGAISTA, VAIKKA HE TOIMINNALLAAN RIKKOISIVATKIN LAKIA	1	2	3	4	5
56. VIIDENNEN YDINVOIMALAN RAKENTAMINEN SUOMEEN ON KANNATETTAVAA	1	2	3	4	5
57. YDINVOIMA ON YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLINEN TAPA TUOTTAÄ SÄHKÖÄ	1	2	3	4	5
58. SUOMALAINEN YHTEISKUNTA ON TULOSSA LIIAN HAAVOITTUVAKSI, KOSKA KAIKKI SEN TOIMINNOT PERUSTUVAT SÄHKÖN HÄIRIÖTTÖMÄÄN SAANTIIN	1	2	3	4	5
59. ON TODENNÄKÖISTÄ, ETTÄ PÄÄTÖKSENTEKIJÖIDEN KANTA YDINVOIMAAN MUUTTUU JA SUOMEEN RAKENNETAAN VIELÄ LISÄÄ YDINVOIMALOITA	1	2	3	4	5
60. VAIKKA ENERGIANKULUTUS EI ENÄÄ KASVAISIKAAN, UUSIA VOIMALAITOKSIA ON PAKKO RAKENTAA VANHENTUVIEN KÄYTÖSTÄ POISTETTAVIEN VOIMALOIDEN TILALLE	1	2	3	4	5
61. SÄHKÖ ON SUOMESSA HALVEMPAA KUIN USEIMMISSA MUISSA LÄNSI-EUROOPAN MAISSA	1	2	3	4	5
62. TIEDE JA TEKNIikka RATKAISEVAT TULEVAISUUDESSA MYÖS YMPÄRISTÖONGELMAT	1	2	3	4	5
63. SUOMALAISTEN TULEE VASTATA TUOTTAMIENSA YDINJÄTTEIDEN HOIDOSTA ITSE EIKÄ SÄLYTTÄÄ NIITÄ MUIDEN MAIDEN VASTUULLE	1	2	3	4	5
64. YDINVOIMALA LEVITTÄÄ NORMAALISTI TOIMIENSAANKIN YMPÄRISTÖÖNSÄ VAARALLISIA RADIOAKTIIVISIA SAASTEITA	1	2	3	4	5
65. ENERGIANTUOTANTOON LIITTYVÄT ASIAT OVAT NIIN MONIMUTKAISIA, ETTEI TAVALLISELLA KANSALAISELLA VOI OLLA TIEToon PERUSTUVAA KANTAA NIIHIN	1	2	3	4	5
66. MIKÄLI SUOMI LIITTYY EYn JÄSENEKSI, ON SUURI VAARA ETTÄ MAASTAMME TULEE KOKO EY-EUROOPAN YHTEINEN YDINJÄTTEIDEN LOPPUSIJOITUS-PAIKKA	1	2	3	4	5
67. LUONNONSUOJELUN NIMISSÄ RAJOITETAAN TALOUDELLISTA JA TEOLLISTA TOIMINTAA LIIAN PALJON	1	2	3	4	5
68. TUNNEN USEIN HALUA HYPÄTÄ POIS KULUTUS- JA KILPAILUYHTEISKUNNAN "ORAVANPYÖRÄSTÄ" JA RYHTYÄ TOTEUTTAMAAN TOISENLAISTA, VAATIMAT-TOMAMPAA ELÄMÄNTAPAA	1	2	3	4	5
69. PUUN, TURPEEN JA MUIDEN KOTIMAISTEN POLTTOAINEIDEN KÄYTÖN LISÄÄ-MISELLÄ OLISI MERKITTÄVÄ TYÖLLISYYTTÄ PARANTAVA VAIKUTUS	1	2	3	4	5
70. SÄHKÖVERON KÄYTTÖÖNOTTO JOHTAA SÄÄSTÄVÄISEMPÄÄN SÄHKÖN KÄYTTÖÖN	1	2	3	4	5

71. ENERGIAPOLIITTISSA PÄÄTÖKSENTEOSSA JOUDUTAAN OTTAMAAN HUOMIOON SAMANAIKaisesti USEITA ERILaisia TARPEITA, ARVOJA, KUSTANNUKSIA, HYÖTYJÄ, HAITTOJA, VAIKUTUKSIA JA RISKEJÄ JA SOVITTAMAAN NÄMÄ YHTEEN. MILLÄ TAVOIN SEURAAVAT NÄKÖKOHDAT TEIDÄN MIELESTÄNNE OVAT PAINOTTUNEET MAAMME ENERGIAPOLIITTISSA PÄÄTÖKSENTEOSSA?

	PAINOTTUNUT...			
	LIIAN VÄHÄN	SOPIVASTI	LIILIKAA	EN OSAA SANOA
ENERGIAN SAATAVUUDESTA JA TUOTANTOVARMUUDESTA HUOLEHTIMINEN	1	2	3	4
TALOUDELLISUUSNÄKÖKOHDAT, PYRKIMYS HALPAAN ENERGIAAN/SÄHKÖÖN	1	2	3	4
TURVALLISUUSNÄKÖKOHDAT, PYRKIMYS RISKIEN VÄHENTÄMISEEN	1	2	3	4
NS. KESTÄVÄN KEHITYKSEN PERIAATTEET	1	2	3	4
YMPÄRISTÖNSUOJELUNÄKÖKOHDAT YLEENSÄ	1	2	3	4
METSÄTEOLLISUUDEN JA YLEENSÄ YRITYSTEN TARPEET	1	2	3	4
ENERGIAYHTIÖIDEN TARPEET JA PYRKIMYKSET	1	2	3	4
PYRKIMYS KOTIMAISEN ENERGIAN/POLTTOAINEIDEN KÄYTTÖÖN	1	2	3	4
TYÖLLISYYS-/TYÖLLISTÄMIS- JA ALUEPOLIITTISET NÄKÖKOHDAT	1	2	3	4
TUONTIRIIPPUVUUDEN VÄHENTÄMINEN	1	2	3	4
PYRKIMYS TALOUDELLISEEN KASVUUN/VAURAUDEN LISÄÄNTYMISEEN	1	2	3	4
PYRKIMYS ENERGIAN SÄÄSTÖÖN, SÄÄSTÖN EDISTÄMINEN	1	2	3	4
PYRKIMYS HAJAUTETTUUN ENERGIANTUOTANTOJÄRJESTELMÄÄN	1	2	3	4
SÄHKÖN KÄYTÖN EDISTÄMINEN MUIDEN ENERGIAMUOTOJEN KUSTANNUKSELLE	1	2	3	4
ENERGIANTUOTANNON KESKITTÄMINEN SUURIIN VOIMALAITOKSIIN	1	2	3	4
PYRKIMYS NS. VAIHTOEHTOISTEN ENERGIALÄHTEIDEN KÄYTTÖÖNOTTOON	1	2	3	4
KANSALAISTEN ENERGIAMIELIPITEIDEN HUOMIOON OTTAMINEN	1	2	3	4
TULEVIEN SUKUPOLVIEN ELINOLOT JA HYVINVOINTI	1	2	3	4

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

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

73. OLETETAAN, ETTÄ MAHAMME PÄÄTETTÄISIIN RAKENTAA UUSI SUURI SÄHKÖÄ TUOTTAVA VOIMALAITOS, JONKA ENERGIANLÄHTEEKSI TULISI VALITA JOKO KIVIHIILI TAI YDINVOIMA. KUMMAN VAIHTOEHDON TE VALITSISITTE?

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

74. KUINKA TUTTUJA TEILLE OVAT SEURAAVIEN ENERGIA-ALALLA TOIMIVIEN YRITYSTEN NIMET?

	OLEN KUULLUT HYVIN USEIN	OLEN KUULLUT MELKO USEIN	OLEN KUULLUT JOSKUS	EN MUISTA KUULLEENI	EN OSAA SANOA
NESTE OY (NESTE)	1	2	3	4	5
IMATRAN VOIMA OY (IVO)	1	2	3	4	5
KEMIJOKI OY (KEJO)	1	2	3	4	5
POHJOLAN VOIMA OY (PVO)	1	2	3	4	5
TEOLLISUUDEN VOIMA OY (TVO)	1	2	3	4	5
VAPO OY (VAPO)	1	2	3	4	5

75. MILLAINEN YLEISKÄSITYS TEILLÄ ON KYSEISISTÄ YRITYKSISTÄ? ONKO MIELIKUVANNE NIISTÄ ETUPÄÄSSÄ MYÖNTEINEN VAIKO KIELTEINEN?

	ERITTÄIN MYÖN- TEINEN	MELKO MYÖN- TEINEN	NEUT- RAA- LI	MELKO KIEL- TEINEN	ERITTÄIN KIEL- TEINEN	EN OSAA SANOA
NESTE OY (NESTE)	1	2	3	4	5	6
IMATRAN VOIMA OY (IVO)	1	2	3	4	5	6
KEMIJOKI OY (KEJO)	1	2	3	4	5	6
POHJOLAN VOIMA OY (PVO)	1	2	3	4	5	6
TEOLLISUUDEN VOIMA OY (TVO)	1	2	3	4	5	6
VAPO OY (VAPO)	1	2	3	4	5	6

76. SEURAAVASSA ON LUETELTU JOUKKO OMINAISUUKSIA, JOTKA VOIDAAN LIITTÄÄ ERI YRITYKSIIN. MITEN NÄMÄ OMINAISUUDET TEIDÄN MIELESTÄNNE SOPIVAT KUVAAMAAN MAAMME SUURINTA SÄHKÖNTUOTTAJAA, IMATRAN VOIMA OY:TÄ (IVO)?

	SOPII HY- VIN	TOISAALTA SOPII, TOI- SAALTA EI	SOPII HUO- NOSTI	EN OSAA SANOA
KERTO AVOIMESTI TOIMINNASTAAN	1	2	3	4
MONOPOLIASEMASSA	1	2	3	4
OTTAA YMPÄRISTÖNSUOJELUN VAKAVASTI	1	2	3	4
SALAILEE ASIOITA	1	2	3	4
NYKYAIKAINEN JA KEHITTYVÄ	1	2	3	4
EI VÄLITÄ KANSALAISTEN MIELIPITEISTÄ	1	2	3	4
HOITAA OMAN TEHTÄVÄNSÄ HYVIN	1	2	3	4
AJATTELEE VAIN OMAA ETUAA	1	2	3	4
VASTUULLINEN	1	2	3	4
EI PIITTA LUONNONSUOJELUSTA	1	2	3	4
TEHOKKAASTI JOHDETTU	1	2	3	4
ELINTÄRKEÄ MAALLEMMME	1	2	3	4
HÄIKÄILEMÄTÖN	1	2	3	4
HALUAA EDISTÄÄ ENERGIAN SÄÄSTÖÄ	1	2	3	4
JÄÄNYT AJASTAAN JÄLKEEN	1	2	3	4
ALANSA HUIPPUASiantuntija	1	2	3	4
EPÄLUOTETTAVA	1	2	3	4
VOIMAKAS TUTKIMUSTOIMINTA	1	2	3	4
MERKITTÄVÄ TYÖLLISTÄJÄ	1	2	3	4
POLIITTISESTI JOHDETTU	1	2	3	4
KANSAINVÄLISESTI KILPAILUKYKYINEN	1	2	3	4
MUISTUTTAA ENEMMÄN VALTION VIRASTOA KUIN LIIKEYRITYSTÄ	1	2	3	4

VASTAAJIEN TAUSTATIEDOT AINEISTON TILASTOLLISTA RYHMITTELYÄ VARTEN

SUKUPUOLI

- 1 MIES
- 2 NAINEN

IKÄRYHMÄ

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

MILLAINEN PERUSKOULUTUS TEILLÄ ON?

- 1 KANSAKOULU
- 2 KESKIKOULU TAI PERUSKOULU
- 3 YLIOPIILASTUTKINTO

MILLAINEN AMMATILLINEN KOULUTUS TEILLÄ ON?

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

(JATKUU...)

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

LÄÄNI, JOSSA ASUTTE

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

AMMATTIRYHMÄ, JOHON KATSOTTE LÄHINNÄ
KUULUVANNE

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

TOIMIALA, JOLLA TYÖSKENTELETTE

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

MINKÄ ALAN KOULUTUKSEN OLETTE SAANUT?

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

JOS EDUSKUNTAVAALIT PIDETTÄISIIN NYT, MINKÄ
PUOLUEEN EHDOKASTA ÄÄNESTÄISITTE?

- 1 KESK
- 2 KOK
- 3 LKP
- 4 RKP
- 5 SDP
- 6 SKL
- 7 SMP
- 8 VASEMMISTOLIITTO
- 9 VIHREÄT
- 10 JOKIN MUU
- 11 EN ÄÄNESTÄISI LAINKAAN
- 12 EN OSAA SANOA
- 13 EN HALUA SANOA

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

KIITOKSET VAIVANNÄÖSTÄ!

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

Liite B

Kyselylomake ruotsiksi

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1071 Energia-asennetutkimus 1992

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:

FSD1071 Energy Attitudes of the Finns 1992

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/>

FINLÄNDARNAS ENERGIATTITYDER 1992 Undersökning av medborgaropinionen

NEDAN PRESENTERAS EN MÄNGD PÅSTÄENDEN SOM BERÖR ENERGIFRÅGOR. VI BER ER TA STÄLLNING TILL VARJE PÅSTÄENDE GENOM ATT RINGA IN DET ALTERNATIV, SOM MOTSVARAR ER PERSONLIGA ÅSIKT.

PÅSTÄENDEN	JAG ÄR HELT AV SAMMA ÅSIKT	JAG ÄR NÄSTAN AV SAMMA ÅSIKT	SVÄRT ATT SÄGA	JAG ÄR NÄSTAN AV ANNAN ÅSIKT	JAG ÄR HELT AV ANNAN ÅSIKT
1. MAN HAR INTE I TILLRÄCKLIGT HÖG GRAD LYSSNAT TILL MEDBORGARNAS ÅSIKTER I FRÅGA OM ENERGIBESLUT	1	2	3	4	5
2. I FRAMTIDEN KOMMER ENERGIFRÅGORNA ATT KUNNA LÖSAS PÅ ETT BILLIGT OCH TRYGGT SÄTT FRITT FRÅN FÖRORENINGAR	1	2	3	4	5
3. ENERGISPARANDET KAN GE RESULTAT ENDAST OM DET BYGGER PÅ TVÄNGSÅTGÄRDER, ATTITYDFOSTRAN HJÄLPER INTE	1	2	3	4	5
4. FINLAND BORDE KÖPA NATURGAS FRÅN NORGE OCH ANVÄNDA DEN I ENERGIPRODUKTIONEN OCKSÅ I DET FALL ATT EL PRODUCERAD PÅ DETTA SÄTT BLIR KLART DYRARE ÄN EL PRODUCERAD MED STENKOL ELLER KÄRNKRAFT	1	2	3	4	5
5. BESLUTEN I KÄRNKRAFTSFRÅGORNA SKALL INTE FATTAS GENOM FOLK-OMRÖSTNING, EFTERSOM MEDBORGARNAS KUNSKAPER OM KÄRNKRAFT ÄR BRISTFÄLLIGA	1	2	3	4	5
6. EN KÄRNKRAFTVERKSÖLYCKA SOM FÖRORSAKAR STORA SKADOR ÄR SÅ OSANNOLIK ATT DET INTE FINNS NÅGON ORSAK TILL ORO	1	2	3	4	5
7. FASTÅN SOLENS STRÅLNING UTGÖR EN REN OCH OUTSINLIG ENERGIKÄLLA, ÄR DET INTE MÖJLIGT ATT UTNYTTJA DEN I BETYDANDE GRAD ÄNNU PÅ FLERA ÅRTIONDEN	1	2	3	4	5
8. FRI KONKURRENS, MARKNADSKRAFTER OCH RESULTATANSVAR BORDE INFÖRAS OCKSÅ INOM ENERGISEKTORN I VÅRT LAND	1	2	3	4	5
9. 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
10. IFALL KVINNORNA MERA ÄN HITTILLS SKULLE FÅ BESLUTA OM ENERGIFRÅGORNA, SKULLE ENERGIPOLITIKEN I VÅRT LAND BLI VETTINGARE OCH BÖRJA GÅ I RÄTT RIKTNING	1	2	3	4	5
11. DEN EKONOMISKA SITUATIONEN I VÅRT LAND ÄR NU SÅ SVÅR, ATT VARJE MEDBORGARE BÖR ACCEPTERA NEDSKÄRNINGAR I DEN EGNA LEVNADSSTANDARDEN ELLER ANDRA EGNA FÖRMÅNER	1	2	3	4	5
12. DEN LOKALA BEFOLKNINGENS STÄNDPUNKT BÖR VARA AVGÖRANDE, DÅ BESLUT OM ATT BYGGA NYA KRAFTVERK FATTAS	1	2	3	4	5
13. ELEKTRICITET SOM PRODUCERAS MED KÄRNKRAFT ÄR BILLIG	1	2	3	4	5
14. FINLAND BEHÖVER INTE ETT ENDA STORKRAFTVERK TILL	1	2	3	4	5
15. FÖR ATT STOPPA DRIVHUSEFFEKTEN, BÖR ANVÄNDNINGEN AV STENKOL OCH ANDRA FOSSILA BRÄNSLEN MÄRKBART BEGRÄNSAS	1	2	3	4	5
16. FÖR ATT REDUCERA MILJÖSKADOR OCH -RISKER FÖRORSAKADE AV ENERGI-PRODUKTIONEN ÄR JAG BEREDD ATT PRUTA AV PÅ MIN LEVNADSSTANDARD	1	2	3	4	5
17. GENOM ATT TA I BRUK KÄRNKRAFT HAR MÄNNISKAN TAGIT EN RISK SOM HON INTE FÖRMÅR BEHÅRSKA	1	2	3	4	5
18. SURA REGN, SOM FÖRBRÄNNING AV STENKOL OCH OLJA FÖRORSAKAR, HOTAR ÅTERVÄXTEN I VÅRA SKOGAR SAMT FISKBESTÄNDEN	1	2	3	4	5
19. PÅ GRUND AV DET INSTABILA LÄGET I RYSSLAND BORDE FINLAND MINSKA SITT BEROENDE AV ENERGIIMPORT FRÅN RYSSLAND	1	2	3	4	5
20. KÄRNAVFALLET KAN TRYGGT SLUTFÖRVARAS I DEN FINSKA BERGGRUNDEN	1	2	3	4	5
21. VERKNINGARNA AV TJERNOBYLOLYCKAN PÅ FINLÄNDARNAS HÄLSA OCH PÅ NATUREN I VÅRT LAND HAR ÖVERDRIVITS I OFFENTLIGHETEN	1	2	3	4	5
22. ENERGISPARANDE LÖSER INTE ENERGIPROBLEMEN	1	2	3	4	5

PÅSTÄENDEN	JAG ÄR HELT AV SAMMA ASIKT	JAG ÄR NÄSTAN AV SAMMA ASIKT	SVÄRT ATT SÄGA	JAG ÄR NÄSTAN AV ANNAN ASIKT	JAG ÄR HELT AV ANNAN ASIKT
23. FÖRSLAGEN ATT BYGGA UT ETT NÄT AV SMÅ VEDELDADE KRAFTVERK I VÅRT LAND ÄR OREALISTISKA OCH OGRUNDADE	1	2	3	4	5
24. DET FRAMFÖRS SÅ MOTSTRIDIGA UPPGIFTER OM ENERGIFRÅGOR I OFFENT-LIGHETEN ATT EN VANLIG MÄNNISKA EGENTLIGEN INTE LÄNGRE KAN LITA PÅ NÅGOT ELLER NÅGON	1	2	3	4	5
25. ENERGI BORDE I SÅ HÖG GRAD SOM MÖJLIGT PRODUCERAS MED VATTEN-KRAFT, SOM ÄR EN INHEMSK OCH FÖRNYBAR ENERGIKÄLLA	1	2	3	4	5
26. EN KÄNNBAR HÖJNING AV ELPRISET ÄR DET ENDA EFFEKTIVA SÄTTET ATT FRÄMJA ENERGISPARANDET	1	2	3	4	5
27. I FINLAND HAR ERFARENHETERNA AV KÄRNKRAFT VARIT GODA	1	2	3	4	5
28. ELBEHOVET I FRAMTIDEN KOMMER ATT VARA MYCKET STÖRRE ÄN IDAG	1	2	3	4	5
29. SKOGSDÖDEN KAN INTE UNDVIKAS I FINLAND, OM INTE ALLA LÄNDER HASTIGT SKÄR NED SINA SVAVEL- OCH KVÄVEUTSLÄPP	1	2	3	4	5
30. ENDEL MÄNNISKOR ÄR ÖVERKÄNSLIGA FÖR EL OCH MÅR ILLA AV ATT VARA I NÄRHETEN AV ELAPPARATER OCH KRAFTLEDNINGAR	1	2	3	4	5
31. ANVÄNDNING AV KÄRNKRAFT ÄR MOTIVERAD GENOM ATT DEN MINSKAR BEROENDET AV OLJA OCH ANDRA BRÄNSLEN I HELA VÄRLDEN	1	2	3	4	5
32. DE FORSAR SOM ÄNNU FINNS KVAR BORDE INTE BYGGAS UT PÅ GRUND AV LANDSKAPSFÖRÄNDRINGAR SAMT FISKERIHUSHÅLLNINGS- OCH MILJÖSKADOR	1	2	3	4	5
33. EN OLYCKA I ETT KÄRNKRAFTVERK SKULLE OUNDVIKLIGEN INNEBÄRA OERSÄTTLIGA SKADOR FÖR STORA MÄNNISKOGRUPPER OCH VIDSTRÄCKTA OMRÅDEN	1	2	3	4	5
34. 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
35. STRÄVAN EFTER KONTINUERLIG EKONOMISK TILLVÄXT FÖRORSAKAR MERA PROBLEM OCH LIDANDEN ÄN VÄLMAENDE FÖR MÄNNISKAN	1	2	3	4	5
36. KÄRNAVFALLET UTGÖR ETT KONSTANT HOT MOT KOMMANDE GENERATIONERS LIV	1	2	3	4	5
37. EN YTTERLIGARE FÖRBÄTTRING AV DET EKONOMISKA VÄLSTÅNDET INNEBÄR ÖKAT PSYKISKT ILLAMAENDE	1	2	3	4	5
38. EFTERSOM BEHOVET AV ELEKTRICITET HELA TIDEN ÖKAR, ÄR DET NÖDVÄNDIGT ATT BYGGA NYA KRAFTVERK	1	2	3	4	5
39. FÖR ATT KUNNA BIBEHÅLLA SIN KONKURRENSKRAFT MÅSTE VÅR INDUSTRI ABSOLUT FÅ BILLIG EL	1	2	3	4	5
40. IFALL UNDERSÖKNINGARNA SKULLE UTVISA ATT MIN EGEN HEMKOMMUN ÄR EN SÄKER PLATS FÖR SLUTFÖRVARING AV KÄRNAVFALL, SKULLE JAG GODKÄNNA ATT AVFALLET PLACERAS I MIN HEMKOMMUN	1	2	3	4	5
41. DE PROBLEM LÄGKONJUNKTUREN FÖRORSAKAT VISAR TYDLIGT HUR NÖDVÄNDIG DEN EKONOMISKA TILLVÄXTEN ÄR	1	2	3	4	5
42. ALLTFÖR MÅNGA OKÄNDA RISKFAKTORER ÄR FÖRKNIPPADE MED KÄRNKRAFT	1	2	3	4	5
43. FÖRR VAR MÄNNISKORNA LYCKLIGARE ÄN NU	1	2	3	4	5
44. RISKEN ATT INSJUKNA I CANCER ÄR STOR I NÄRHETEN AV KÄRNKRAFTVERK	1	2	3	4	5
45. ETT STENKOLSKRAFTVERK FÖRSETT MED FILTER ÄR ETT FÖRNUFTIGT ENERGIALTERNATIV OCKSÅ I FRAMTIDEN	1	2	3	4	5
46. BYGGANDET AV KÄRNKRAFTVERK ÄR EN FRÅGA SOM BÖR BESLUTAS PÅ BASEN AV FOLKMRÖSTNING ENLIGT DEN ÅSIKT MAJORITETEN FÖRETRÄDER	1	2	3	4	5

PÅSTÄENDEN	JAG ÄR HELT AV SAMMA ASIKT	JAG ÄR NÄSTAN AV SAMMA ASIKT	SVÄRT ATT SÄGA	JAG ÄR NÄSTAN AV ANNAN ASIKT	JAG ÄR HELT AV ANNAN ASIKT
47. I STÄLLET FÖR ATT BYGGA NYA KRAFTVERK BORDE ENERGISPARANDET EFFEKTIVERAS	1	2	3	4	5
48. ETT KÄRNKRAFTVERK KAN EXPLODERA SOM EN ATOMBOMB	1	2	3	4	5
49. BILLIG PRODUKTION AV EL SKULLE ÖKA VÄLSTÄNDET I VÅRT LAND	1	2	3	4	5
50. VITTGÅENDE ENERGILÖSNINGAR ÄR I GRUND OCH BOTTEN MORALISK-ETISKA FRÅGOR OCH VÄRDERINGSVAL, OCH DE KAN DÄRFÖR INTE LÖSAS GENOM EKONOMISK-TEKNISKA BERÄKNINGAR	1	2	3	4	5
51. DET ÄR FARLIGT ATT ANVÄNDA EL, FÖR DEN ELEKTROMAGNETISKA STRÅLNINGEN FÖRORSAKAR CANCER	1	2	3	4	5
52. FINLAND BORDE BLI MEDLEM I EG (EUROPEISKA GEMENSKAPEN)	1	2	3	4	5
53. ETT EFFEKTIVT ENERGISPARANDE KAN ALDRIG UPPNÅS, EFTERSOM MEDBORGARNA VÄRKEN VILL ACCEPTERA BRIST PÅ NÅGOT ELLER GE AVKALL PÅ BEKVÄMLIGHETERNA I LIVET	1	2	3	4	5
54. BYGGANDET AV VUOTOS-BASSÄNGEN BÖR UNDERSTÖDAS	1	2	3	4	5
55. DET VORE FEL ATT STRAFFA NATURSKYDDSAKTIVISTERNA, ÄVEN OM DE MED SIN VERKSAMHET SKULLE BRYTA MOT LAGEN	1	2	3	4	5
56. BYGGANDET AV ETT FEMTE KÄRNKRAFTVERK I FINLAND ÄR VÅRT UNDERSTÖD	1	2	3	4	5
57. ATT PRODUCERA EL MED KÄRNKRAFT ÄR MILJÖVÄNLIGT	1	2	3	4	5
58. DET FINLÄNDSKA SAMHÄLLET HÅLLER PÅ ATT BLI FÖR SÄRBART, DÅ ALLA DESS FUNKTIONER ÄR BEROENDE AV STÖRNINGSFRI TILLGÅNG TILL EL	1	2	3	4	5
59. DET ÄR TROLIGT ATT BESLUTFATTARNAS INSTÄLLNING TILL KÄRNKRAFT FÖRÄNDRAS OCH ATT KÄRNKRAFTEN I FINLAND ÄNNU UTBYGGS	1	2	3	4	5
60. ÄVEN OM ENERGIFÖRBRUKNINGEN INTE LÄNGRE SKULLE ÖKA, MÅSTE NYA KRAFTVERK BYGGAS FÖR ATT ERSÄTTA FÖRÄLDRADE KRAFTVERK, SOM TAS UR DRIFT	1	2	3	4	5
61. ELEKTRICITETEN ÄR BILLIGARE I FINLAND ÄN I DE FLESTA VÄSTEUROPEISKA LÄNDERNA	1	2	3	4	5
62. VETENSKAPEN OCH TEKNIKEN LÖSER I FRAMTIDEN ÄVEN MILJÖPROBLEMEN	1	2	3	4	5
63. FINLÄNDARNA BORDE SJÄLVA SVARA FÖR HANTERINGEN AV DET KÄRNAVFALL VI PRODUCERAT OCH INTE FLYTTA ÖVER ANSVARET FÖR DET PÅ ANDRA LÄNDER	1	2	3	4	5
64. ETT KÄRNKRAFTVERK SPRIDER UNDER NORMAL DRIFT UT FARLIGA RADIOAKTIVA UTSLÄPP I OMGIVNINGEN	1	2	3	4	5
65. FRÅGOR SOM BERÖR ENERGIPRODUKTIONEN ÄR SÅ KOMPLICERADE ATT EN VANLIG MEDBORGARE INTE KAN TA EN KUNSKAPSBASERAD STÄNDPUNKT TILL DEM	1	2	3	4	5
66. IFALL FINLAND BLIR MEDLEM I EG, ÄR FARAN STOR ATT VÅRT LAND BLIR HELA EG-EUROPAS GEMENSAMMA SLUTFÖRVARINGSPLATS FÖR KÄRNKRAFTSAVFALL	1	2	3	4	5
67. I MILJÖSKYDDETS NAMN KRINGSKÄRS DEN EKONOMISKA OCH INDUSTRIELLA VERKSAMHETEN ALLTFÖR MYCKET	1	2	3	4	5
68. JAG KÄNNER OFTA LUST ATT HOPPA AV KONSUMTIONS- OCH KONKURRENSSAMHÄLLET EKORRHJUL OCH BÖRJA LEVA ENLIGT EN ANNAN, ANSPRÅKSLÖSARE LIVSSTIL	1	2	3	4	5
69. EN ÖKAD ANDVÄNDNING AV TRÄ, TORV OCH ANDRA INHEMSKA BRÄNSLEN SKULLE HA EN BETYDANDE SYSSELSÄTTNINGSFÖRÄNDRING	1	2	3	4	5
70. ATT TA I BRUK EN ELSKATT LEDER TILL EN SPARSAMMARE ANVÄNDNING AV EL	1	2	3	4	5

71. ENERGIPOLITISKT BESLUTFATTANDE MÅSTE SAMTIDIGT BEAKTA FLERA OLIKA BEHOV, VÄRDERINGAR, KOSTNADER, FÖRDELAR, NACKDELAR, VERKNINGAR OCH RISKER, SAMT SAMORDNA DESSA. PÅ VILKET SÄTT HAR FÖLJANDE SYNPUNKTER KOMMIT FRAM INOM DET ENERGIPOLITISKA BESLUTFATTANDET I VÅRT LAND?

HAR KOMMIT FRAM...

	FÖR LITET	LÄMPLIGT	FÖR MYCKET	KAN INTE SÄGA
TRYGGANDE AV ENERGITILLGÅNG OCH PRODUKTIONSSÄKERHET	1	2	3	4
EKONOMISKA SYNPUNKTER, STRÄVAN EFTER BILLIG ENERGI/EL	1	2	3	4
SÄKERHETSSYNPUNKTER, STRÄVAN ATT MINSKA RISKERNA	1	2	3	4
PRINCIPERNA FÖR EN SK HÅLLBAR UTVECKLING	1	2	3	4
MILJÖSKYDDSSYNPUNKTER I ALLMÄNHET	1	2	3	4
SKOGSINDUSTRINS OCH I ALLMÄNHET FÖRETAGENS BEHOV	1	2	3	4
ENERGIBOLAGENS BEHOV OCH STRÄVANDEN	1	2	3	4
STRÄVAN ATT ANVÄNDA INHEMSK ENERGI/INHEMSKA BRÄNSLEN	1	2	3	4
SYSSELSÄTTNINGS- OCH REGIONALPOLITISKA SYNPUNKTER	1	2	3	4
MINSKNING AV IMPORTBEROENDET	1	2	3	4
STRÄVAN ATT ÖKA DEN EKONOMISKA TILLVÄXTEN/VÄLSTÄNDET	1	2	3	4
STRÄVAN ATT SPARA ENERGI, ATT FRÄMJA SPARANDET	1	2	3	4
STRÄVAN EFTER ETT DECENTRALISERAT ENERGIPRODUKTIONSSYSTEM	1	2	3	4
FRÄMJANDE AV ELANDVÄNDNINGEN PÅ BEKOSTN. AV ANDRA ENERGIFORMER	1	2	3	4
KONCENTRERING AV ENERGIPRODUKTIONEN PÅ STORA KRAFTVERK	1	2	3	4
STRÄVAN ATT TA I BRUK SK ALTERNATIVA ENERGIKÄLLOR	1	2	3	4
BEAKTANDE AV MEDBORGARNAS ENERGIÄSIKTER	1	2	3	4
KOMMANDE GENERATIONERS LEVNADSFÖRHÅLLANDEN OCH VÄLMÄENDE	1	2	3	4

72. LÅT OSS ANTA, ATT MAN I FINLAND INOM EN SNAR FRAMTID KOMMER ATT FATTA BESLUT OM ELPRODUKTIONEN, I VILKEN RIKTNING ANSER NI ATT ELPRODUKTIONEN BORDE UTVECKLAS ANGÅENDE NEDANSTÄENDE ALTERNATIV?

	ANDVÄNDNINGEN BORDE UTÖKAS BETYDLIGT	ANDVÄNDNINGEN BORDE UTÖKAS NÅGOT	DEN NU-VARANDE ANVÄNDNINGEN NINGSNIVÅ N ÄR LÄMPLIG	ANDVÄNDNINGEN BORDE REDUCERAS NÅGOT	ANDVÄNDNINGEN BORDE REDUCERAS KRAFTIGT	DENNA ANDVÄNDNING BORDE FRÅNGÅS HELT	KAN INTE SÄGA
STENKOL	1	2	3	4	5	6	7
TORV	1	2	3	4	5	6	7
NATURGAS	1	2	3	4	5	6	7
KÄRNKRAFT	1	2	3	4	5	6	7
VATTENKRAFT	1	2	3	4	5	6	7

73. LÅT OSS ANTA, ATT DET FATTAS BESLUT ATT BYGGA ETT NYTT STORT ELPRODUCERANDE KRAFTVERK I VÅRT LAND. SOM ENERGIKÄLLA SKULLE ANTINGEN STENKOL ELLER KÄRNKRAFT ANVÄNDAS. VILKET ALTERNATIV SKULLE NI VÄLJA?

- 1 STENKOL SKULLE VARA ETT BÄTTRE ALTERNATIV
- 2 BÅDA SKULLE VARA LIKA BRA/DÅLIGA
- 3 KÄRNKRAFT SKULLE VARA ETT BÄTTRE ALTERNATIV
- 4 JAG KAN INTE SÄGA

74. HUR VÄL KÄNNER NI TILL FÖLJANDE FÖRETAGSNAMN INOM ENERGIBRANSCHEN?

	HÖRT MYCKET OFTA	HÖRT GANSKA OFTA	HÖRT NÅGON GÅNG	VERKAR INTE BEKANT	KAN INTE SÄGA
NESTE OY (NESTE)	1	2	3	4	5
IMATRAN VOIMA OY (IVO)	1	2	3	4	5
KEMIJOKI OY (KEJO)	1	2	3	4	5
POHJOLAN VOIMA OY (PVO)	1	2	3	4	5
INDUSTRINS KRAFT AB (TVO)	1	2	3	4	5
VAPO OY (VAPO)	1	2	3	4	5

75. VILKEN ÄR ER ALLMÄNNA UPPFATTNING OM DE IFRÅGAVARANDE BOLAGEN? ÄR DENNA UPPFATTNING FRÄMST POSITIV ELLER NEGATIV?

	MYCKET POSITIV	RELATIVT POSITIV	NEU- TRAL	RELATIVT NEGATIV	MYCKET NEGATIV	KAN INTE SÄGA
NESTE OY (NESTE)	1	2	3	4	5	6
IMATRAN VOIMA OY (IVO)	1	2	3	4	5	6
KEMIJOKE OY (KEJO)	1	2	3	4	5	6
POHJOLAN VOIMA OY (PVO)	1	2	3	4	5	6
INDUSTRINS KRAFT AB (TVO)	1	2	3	4	5	6
VAPO OY (VAPO)	1	2	3	4	5	6

76. NEDAN UPPRÄKNAS ETT ANTAL EGENSKAPER, SOM KAN HÄNFÖRAS TILL OLIKA BOLAG. HUR ANSER NI ATT DESSA EGENSKAPER LÄMPAR SIG FÖR ATT BESKRIVA VÅRT LANDS STÖRSTA ELPRODUCENT, IMATRAN VOIMA OY (IVO)?

	LÄMPAR SIG BRA	LÄMPAR SIG DELVIS	LÄMPAR SIG DÅLIGT	KAN INTE SÄGA
BERÄTTAR ÖPPET OM SIN VERKSAMHET	1	2	3	4
ÄR I MONOPOLSTÄLLNING	1	2	3	4
ANSVARSFYLLED INSTÄLLNING TILL MILJÖSKYDD	1	2	3	4
DÖLJER SAKER	1	2	3	4
MODERN OCH DYNAMISK	1	2	3	4
TAR INTE HÄNSYN TILL MEDBORGARNAS ÅSIKTER	1	2	3	4
SKÖTER SIN EGEN UPPGIFT BRA	1	2	3	4
TÄNKER BARA PÅ SIN EGEN FÖRDEL	1	2	3	4
ANSVARSKÄNNANDE	1	2	3	4
BRYR SIG INTE OM MILJÖSKYDD	1	2	3	4
EFFEKTIVT LEDD	1	2	3	4
LIVSVIKTIG FÖR VÅRT LAND	1	2	3	4
HÄNSYNSLÖS	1	2	3	4
VILL FRÄMJA ENERGISPARANDE	1	2	3	4
HAR BLIVIT EFTER SIN TID	1	2	3	4
TOPPEXPERTER INOM SITT OMRÅDE	1	2	3	4
OPÅLITLIG	1	2	3	4
LIVLIG FORSKNINGSVERKSAMHET	1	2	3	4
BETYDANDE ARBETSGIVARE	1	2	3	4
POLITISKT STYRD	1	2	3	4
INTERNATIONELLT SETT KONKURRENSKRAFTIG	1	2	3	4
MERA LIKT ETT STATLIGT ÄMBETSVERK ÄN ETT AFFÄRSFÖRETAG	1	2	3	4

BAKGRUNDSUPPGIFTER FÖR STATISTISK BEHANDLING AV MATERIALET

KÖN

- 1 MAN
- 2 KVINNA

HURUDAN GRUNDUTBILDNING HAR NI?

- 1 FOLKSKOLA
- 2 MELLANSKOLA ELLER GRUNDSKOLA
- 3 STUDENTEXAMEN

ÅLDER

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

HURUDAN YRKESUTBILDNING HAR NI?

- 1 INGEN YRKESUTBILDNING
- 2 YRKESKURS, KORT YRKESUTBILDNING, UTBILDNING VID SIDAN OM ARBETET
- 3 YRKESSKOLA, HANDELSSKOLA EL. MOTSVARANDE
- 4 YRKESUTBILDNING PÅ INSTITUTNIVÅ
- 5 UNIVERSITETS- ELLER HÖGSKOLEEXAMEN

(FORTS.)

STORLEKEN AV ER HEMKOMMUN

- 1 UNDER 4 000 INVÅNARE
- 2 4 000 - 8 000 INVÅNARE
- 3 8 000 - 30 000 INVÅNARE
- 4 30 000 - 80 000 INVÅNARE
- 5 ÖVER 80 000 INVÅNARE

LÄNET, NI BOR I

- 1 NYLANDS LÄN
- 2 ÅBO OCH BJÖRNEBORGS LÄN
- 3 TAVASTEHUS LÄN
- 4 KYMMENE LÄN
- 5 ST MICHELS LÄN
- 6 NORRA KARELENS LÄN
- 7 KUOPIO LÄN
- 8 MELLERSTA FINLANDS LÄN
- 9 VASA LÄN
- 10 ULEÅBORGS LÄN
- 11 LAPPLANDS LÄN

YRKESGRUPP, NI ANSER ER NÄRMEST
HÖRA TILL

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

BRANSCH NI JOBBAR INOM

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

VILKEN YRKESUTBILDNING HAR NI FÅTT?

- 1 INGEN YRKESUTBILDNING
- 2 TEKNISK EL. NATURVETENSKAPLIG INRIKTNING
- 3 KOMMERSIELL EL. EKONOMISK INRIKTNING
- 4 SOCIAL- ELLER HÄLSOVÅRDSINRIKTNING
- 5 HUMANISTISK, LÄRAR- ELLER KONSTINRIKTNING
- 6 JORD- ELLER SKOGSBRUKSINRIKTNING
- 7 UTBILDNING INOM ANNAT OMRÅDE

VILKET PARTIS REPRESENTANT SKULLE NI RÖSTA PÅ, OM
DET SKULLE HÅLLAS RIKSDAGSVAL NU?

- 1 CENTERPARTIET (CENTERN I FINLAND)
- 2 SAMLINGSPARTIET
- 3 LIBERALA FOLKPARTIET
- 4 SVENSKA FOLKPARTIET
- 5 SOCIALDEMOKRATERNA
- 6 KRISTLIGA FÖRBUNDET
- 7 LANDSBYGDSPARTIET
- 8 VÄNSTERFÖRBUNDET
- 9 DE GRÖNA
- 10 ÖVRIGT
- 11 JAG SKULLE INTE RÖSTA ALLS
- 12 JAG KAN INTE SÄGA
- 13 JAG VILL INTE SÄGA

NEDAN HAR VI RESERVERAT UTRYMME FÖR KOMMENTARER OCH ÅSIKTER. NI KAN HÄR FRITT SKRIVA NED ERA SYNPUNKTER PÅ ENERGIFRÅGOR ELLER PÅ DEN HÄR UNDERSÖKNINGEN. ALLA ÅSIKTER ÄR VÄLKOMNA OCH VÄRDEFULLA.

VI TACKAR FÖR SAMARBETET!

Var snäll och returnera detta frågeformulär i det bifogade svarskuvertet. Posta samtidigt också separat kortet för svarsmeddelande, så vi inte i onödan besvårar Er på nytt.