

FSD1067

Energia-asennetutkimus 1988

Koodikirja



TIETOARKISTO

Tämän koodikirjan viittaustiedot:

Energia-asennetutkimus 1988 [koodikirja]. Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto [tuottaja ja jakaja], 2018.

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 2.0 (23.7.2018).

Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto
33014 Tampereen yliopisto

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

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

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

Lukijalle

Tämä koodikirja on osa Tietoarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa FSD1067. Aineisto on kuvailtu mahdollisimman yksityiskohtaisesti suomeksi ja englanniksi. Datatiedostosta on tarkistettu muun muassa muuttujien jakaumat, puuttuvat tiedot, muuttujien selitteet ja arvojen selitteet. Tarvittaessa datatiedosto on anonymisoitu. Aineistoon ja sen tekijöihin tulee viitata asianmukaisesti kaikissa julkaisuissa ja esityksissä, joissa aineistoa käytetään. Tietoarkiston antaman malliviittaustiedon voi merkitä lähdeluetteloon sellaisenaan tai sitä voi muokata julkaisun käytäntöjen mukaisesti. Malliviittaus:

Kiljunen, Pentti (Tampereen yliopisto): Energia-asennetutkimus 1988 [sähköinen tietoaineisto]. Versio 2.0 (2018-07-23). Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto [jaka-ja]. <http://urn.fi/urn:nbn:fi:fsd:T-FSD1067>

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	79
3.1	Muuttujat esiintymisjärjestyksessä	79
3.2	Muuttujat aakkosjärjestyksessä	84
3.3	Muuttujaryhmät	89
A	Kyselylomake suomeksi	95
B	Kyselylomake ruotsiksi	103

Luku 1

Aineiston kuvailu

1.1 Aineiston otsikot ja datan versio

Aineiston nimi: Energia-asennetutkimus 1988

Aineiston nimi englanniksi: Energy Attitudes of the Finns 1988

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 2.0 (23.7.2018).

1.2 Sisällön kuvaus

Tekijät

Kiljunen, Pentti (Tampereen yliopisto. Kunnallistieteiden keskus)

Aineiston tekijänoikeudet

Tietoarkiston ja aineiston luovuttajan tekemän sopimuksen mukaisesti.

Aineiston luovuttaja

Kiljunen, Pentti (Yhdyskuntatutkimus)

Aineisto luovutettu arkistoon

1.6.2001

Asiasanat

asenteet; energia; energiantuotanto; energiapolitiikka; kivihiihi; maakaasu; mielipiteet; sähkön-
tuotanto; turve; vesivoima; ydinenergia; ympäristökysymykset

Tieteenala / Aihealue

OKM:n tieteenalaluokitus: luonnontieteet; yhteiskuntatieteet

CESSDAn luokitus: ympäristönsuojelu ja ympäristöongelmat

Sarjakuvaus

Tämä aineisto kuuluu sarjaan:

Energia-asennetutkimukset 1983-2011

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

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

Sisällön kuvaus

Tutkimuksessa selvitettiin väestön suhtautumista energiapoliittisiin kysymyksiin. Aineisto on osa laajaa 1983 aloitettua tutkimussarjaa. Vastaajien erilaisia energia-asioita koskevia käsityksiä, kannanottoja, mielipiteitä, uskomuksia, arvostuksia, asenteita ja tietoja kartoitettiin esittämällä useita energian tuotantoon liittyviä väitteitä. Vastaajilta kysyttiin myös mihin suuntaan Suomen sähköntuotantoa tulisi kehittää ja miten tärkeinä hän pitää erilaisia energian tuotantoon liittyviä tekijöitä kuten hintaa, saasteettomuutta, saatavuutta, kotimaisuutta, turvallisuutta ja tuotantovarmuutta. Lisäksi kartoitettiin vastaajien käsitystä energia-alan eri yhtiöistä. Taus-tamuuttujina 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: 4.9.1988 – 3.12.1988

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

Aineiston tuottajat: Imatran Voima

Keruumenetelmä: Itsetäytettävä lomake: paperinen lomake

Keruväline tai -ohje: Strukturoitu lomake

Aineiston ajallinen kattavuus: 1988

Tutkimuksen aikaulottuvuus: Pitkittäisaineisto: trendi/toistuva poikkileikkausaineisto

Vastausprosentti: 63,90 %

Muuttujien ja havaintojen lukumäärä: Aineistossa on 127 muuttujaa ja 2231 havaintoa.

Otantamenetelmä: Todennäköisyysotanta: ositettu otanta

Väestön keskusrekisteristä poimittiin satunnaisesti 3500 henkilöä otokseen. Vastaajat olivat iältään 18 - 70-vuotiaita. Kohdejoukko koostui viidestä erillisestä otoksesta. Koko maan väestöä edusti 2500 hengen otos. Aineistoon sisältyi myös otokset ydinvoimalakunnista Loviisasta (250 henkeä) ja Eurajoelta (250 henkeä). Samansuuruisin erillisotoksin tutkittiin myös Kuhmon ja Sievin asukkaiden energia-asenteita. Koko maan kohderyhmästä vastasi 65,4 %, loviisalaisista 66 %, eurajokilaisista 62,4 %, kuhmolaisista 55,6 % ja sieviläisistä 55,2 %. Vastaajilta 'karhuttiin' tietoja kahdesti alkuperäisen lomakepostituksen jälkeen

1.4 Aineiston käyttö

Aineiston käytössä huomioitavaa

Aineisto ei sisällä kommentoinnille varatun avokysymyksen (80.) vastauksia.

Julkaisut

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

Kiljunen, Pentti (1989). Energia-asenteet 1988. Seurantatutkimusaineistoa kansalaisten suhtautumisesta energiakysymyksiin vuosina 1983-1988. Tampereen yliopisto. Kunnallistieteiden laitoksen suunnittelusarja; 39.

Kojo, Matti, Kari, Mika & Litmanen, Tapio (2012). Nuclear community considering threats and benefits of final disposal. Local opinions regarding the spent nuclear fuel repository in Finland. International Journal of Environmental Technology and Management (IJETM) 15(2),124-145.

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

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

1. Aineiston kuvailu

Ajantasainen julkaisuluettelo aineiston kuvailun yhteydessä osoitteessa

<https://services.fsd.uta.fi/catalogue/FSD1067>

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	2231
minimi	1067.00
maksimi	1067.00
keskiarvo	1067.00
keskihajonta	0.00

[FSD_VR] Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)

Kysymysteksti

Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)

Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	2231
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	2231
minimi	1.00
maksimi	2231.00
keskiarvo	1116.00
keskihajonta	644.18

[Q1_1] Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energia-poliittisissa ratkaisuihin

Kysymysryhmän esite

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energia-poliittisissa ratkaisuihin

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	22	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	768	34.4	34.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	762	34.2	34.5
Vaikea sanoa	3	433	19.4	19.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	195	8.7	8.8
Olen täysin eri mieltä	5	51	2.3	2.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	9	0.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1137	51.0	51.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	621	27.8	27.9
Vaikea sanoa	3	323	14.5	14.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	85	3.8	3.8
Olen täysin eri mieltä	5	56	2.5	2.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_3] Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	15	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	476	21.3	21.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	598	26.8	27.0
Vaikea sanoa	3	530	23.8	23.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	395	17.7	17.8
Olen täysin eri mieltä	5	217	9.7	9.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Maakaasun käytön lisäämistä puoltavat erityisesti sen varsin vähäiset ympäristöhaitat

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	13	0.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1128	50.6	50.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	675	30.3	30.4
Vaikea sanoa	3	323	14.5	14.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	66	3.0	3.0
Olen täysin eri mieltä	5	26	1.2	1.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	17	0.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	568	25.5	25.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	500	22.4	22.6
Vaikea sanoa	3	300	13.4	13.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	379	17.0	17.1
Olen täysin eri mieltä	5	467	20.9	21.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	195	8.7	8.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	332	14.9	15.0
Vaikea sanoa	3	285	12.8	12.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	529	23.7	23.9
Olen täysin eri mieltä	5	874	39.2	39.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_7] Aurinko- tai tuulivoiman laajamittaisesta käytöstä puhuminen on lähinnä haihattelua

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Aurinko- tai tuulivoiman laajamittaisesta käytöstä puhuminen on lähinnä haihattelua

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	18	0.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	351	15.7	15.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	377	16.9	17.0
Vaikea sanoa	3	526	23.6	23.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	510	22.9	23.0
Olen täysin eri mieltä	5	449	20.1	20.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Tehokas ympäristönsuojelu ja vakaa taloudellinen kasvu ovat mahdollisia samanaikaisesti

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	8	0.4	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Olen täysin samaa mieltä	1	703	31.5	31.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	674	30.2	30.3
Vaikea sanoa	3	490	22.0	22.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	252	11.3	11.3
Olen täysin eri mieltä	5	104	4.7	4.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	9	0.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	375	16.8	16.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	535	24.0	24.1
Vaikea sanoa	3	347	15.6	15.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	622	27.9	28.0
Olen täysin eri mieltä	5	343	15.4	15.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	410	18.4	18.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	573	25.7	25.9
Vaikea sanoa	3	530	23.8	23.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	494	22.1	22.3
Olen täysin eri mieltä	5	208	9.3	9.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_11] Bensiinin hintaa tulisi nostaa, jotta autoilusta johtuvat saaste- ja meluhaitat vähenisivät ja liikenneturvallisuus paranisi

Kysymysryhmän esiteksi

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Bensiinin hintaa tulisi nostaa, jotta autoilusta johtuvat saaste- ja meluhaitat vähenisivät ja liikenneturvallisuus paranisi

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	13	0.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	200	9.0	9.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	187	8.4	8.4
Vaikea sanoa	3	291	13.0	13.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	575	25.8	25.9
Olen täysin eri mieltä	5	965	43.3	43.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_12] Maakaasun käytön laajentaminen lisääi kohtuuttomasti maamme riippuvuutta ulkomaisesta energiantuonnista

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Maakaasun käytön laajentaminen lisääi kohtuuttomasti maamme riippuvuutta ulkomaisesta energiantuonnista

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	23	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	301	13.5	13.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	454	20.3	20.6
Vaikea sanoa	3	588	26.4	26.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	585	26.2	26.5
Olen täysin eri mieltä	5	280	12.6	12.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_13] Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	27	1.2	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Olen täysin samaa mieltä	1	655	29.4	29.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	494	22.1	22.4
Vaikea sanoa	3	587	26.3	26.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	246	11.0	11.2
Olen täysin eri mieltä	5	222	10.0	10.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_14] Sähkölämmitys tekee huoneilman epäterveelliseksi

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Sähkölämmitys tekee huoneilman epäterveelliseksi

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	19	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	221	9.9	10.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	402	18.0	18.2
Vaikea sanoa	3	596	26.7	26.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	528	23.7	23.9
Olen täysin eri mieltä	5	465	20.8	21.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	22	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	611	27.4	27.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	612	27.4	27.7
Vaikea sanoa	3	719	32.2	32.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	178	8.0	8.1
Olen täysin eri mieltä	5	89	4.0	4.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	530	23.8	23.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	674	30.2	30.4
Vaikea sanoa	3	561	25.1	25.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	254	11.4	11.5
Olen täysin eri mieltä	5	196	8.8	8.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_17] Suomella ei ole varaa jättää käyttämättä valjastamattomia vesivoimavarojaan

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Suomella ei ole varaa jättää käyttämättä valjastamattomia vesivoimavarojaan

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	10	0.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	287	12.9	12.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	274	12.3	12.3
Vaikea sanoa	3	387	17.3	17.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	581	26.0	26.2
Olen täysin eri mieltä	5	692	31.0	31.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	6	0.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1044	46.8	46.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	695	31.2	31.2
Vaikea sanoa	3	345	15.5	15.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	90	4.0	4.0
Olen täysin eri mieltä	5	51	2.3	2.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_19] Kauppapoliittisista syistä johtuen maakaasun käytön lisäämisellä olisi työllisyyttä parantava vaikutus

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Kauppapoliittisista syistä johtuen maakaasun käytön lisäämisellä olisi työllisyyttä parantava vaikutus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	18	0.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	581	26.0	26.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	575	25.8	26.0
Vaikea sanoa	3	788	35.3	35.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	183	8.2	8.3
Olen täysin eri mieltä	5	86	3.9	3.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_20] Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	15	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	196	8.8	8.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	264	11.8	11.9
Vaikea sanoa	3	565	25.3	25.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	359	16.1	16.2
Olen täysin eri mieltä	5	832	37.3	37.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_21] Valtiollisten energiayhtiöiden taistelu markkinaosuuksista öljy ja sähkölämmityksen välillä on saanut kohtuuttomat mittasuhteet

Kysymysryhmän esiteksi

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Valtiollisten energiayhtiöiden taistelu markkinaosuuksista öljy ja sähkölämmityksen välillä on saanut kohtuuttomat mittasuhteet

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	34	1.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	449	20.1	20.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	595	26.7	27.1
Vaikea sanoa	3	872	39.1	39.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	216	9.7	9.8
Olen täysin eri mieltä	5	65	2.9	3.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_22] Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista

Kysymysryhmän esiteksi

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	34	1.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	500	22.4	22.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	624	28.0	28.4
Vaikea sanoa	3	302	13.5	13.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	566	25.4	25.8
Olen täysin eri mieltä	5	205	9.2	9.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_23] Vaikka vesivoima tuotetaan Pohjois-Suomessa, hyödyn siitä saa melkein yksinomaan Etelä-Suomi

Kysymysryhmän esiteksi

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Vaikka vesivoima tuotetaan Pohjois-Suomessa, hyödyn siitä saa melkein yksinomaan Etelä-Suomi

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	27	1.2	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Olen täysin samaa mieltä	1	574	25.7	26.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	588	26.4	26.7
Vaikea sanoa	3	698	31.3	31.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	251	11.3	11.4
Olen täysin eri mieltä	5	93	4.2	4.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_24] Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	33	1.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	529	23.7	24.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	663	29.7	30.2
Vaikea sanoa	3	431	19.3	19.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	417	18.7	19.0
Olen täysin eri mieltä	5	158	7.1	7.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	21	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	573	25.7	25.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	657	29.4	29.7
Vaikea sanoa	3	383	17.2	17.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	435	19.5	19.7
Olen täysin eri mieltä	5	162	7.3	7.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_26] Ydinvoiman käyttö on vaarallista, koska se helpottaa ydinaseiden leviämistä**Kysymysryhmän esiteksi**

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Ydinvoiman käyttö on vaarallista, koska se helpottaa ydinaseiden leviämistä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	23	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	483	21.6	21.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	344	15.4	15.6
Vaikea sanoa	3	475	21.3	21.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	500	22.4	22.6
Olen täysin eri mieltä	5	406	18.2	18.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	31	1.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	626	28.1	28.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	667	29.9	30.3
Vaikea sanoa	3	614	27.5	27.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	177	7.9	8.0
Olen täysin eri mieltä	5	116	5.2	5.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	30	1.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	954	42.8	43.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	737	33.0	33.5

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Vaikea sanoa	3	348	15.6	15.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	132	5.9	6.0
Olen täysin eri mieltä	5	30	1.3	1.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_29] Koska Ounasjoki on rauhoitettu, sitä ei pitäisi missään tapauksessa rakentaa

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Koska Ounasjoki on rauhoitettu, sitä ei pitäisi missään tapauksessa rakentaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	22	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1287	57.7	58.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	315	14.1	14.3
Vaikea sanoa	3	392	17.6	17.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	128	5.7	5.8
Olen täysin eri mieltä	5	87	3.9	3.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Energiapulaa ei tule koskaan, sillä energiaa on aina riittävästi saatavilla

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	21	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	272	12.2	12.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	345	15.5	15.6
Vaikea sanoa	3	797	35.7	36.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	464	20.8	21.0
Olen täysin eri mieltä	5	332	14.9	15.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	24	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	341	15.3	15.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	556	24.9	25.2
Vaikea sanoa	3	621	27.8	28.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	406	18.2	18.4
Olen täysin eri mieltä	5	283	12.7	12.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

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	20	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1031	46.2	46.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	533	23.9	24.1
Vaikea sanoa	3	284	12.7	12.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	254	11.4	11.5
Olen täysin eri mieltä	5	109	4.9	4.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	20	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1518	68.0	68.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	374	16.8	16.9
Vaikea sanoa	3	192	8.6	8.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	82	3.7	3.7
Olen täysin eri mieltä	5	45	2.0	2.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_34] Pohjois-Suomen jokien säännöstely- ja kalavahinkojen korvaamisessa on menetelty epäoikeudenmukaisesti

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Pohjois-Suomen jokien säännöstely- ja kalavahinkojen korvaamisessa on menetelty epäoikeudenmukaisesti

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	20	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	762	34.2	34.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	502	22.5	22.7
Vaikea sanoa	3	862	38.6	39.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	50	2.2	2.3
Olen täysin eri mieltä	5	35	1.6	1.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Sähkön käytön lisääntyminen kotitalouksissa on ratkaisevasti parantanut ihmisten elämänlaatua

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	14	0.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1291	57.9	58.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	603	27.0	27.2
Vaikea sanoa	3	168	7.5	7.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	118	5.3	5.3
Olen täysin eri mieltä	5	37	1.7	1.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	22	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1202	53.9	54.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	412	18.5	18.7
Vaikea sanoa	3	328	14.7	14.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	189	8.5	8.6
Olen täysin eri mieltä	5	78	3.5	3.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Taloudellisen hyvinvoinnin kehittäminen vielä nykyistä korkeammalle lisää henkistä pahoinvointia

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	17	0.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	721	32.3	32.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	597	26.8	27.0
Vaikea sanoa	3	499	22.4	22.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	248	11.1	11.2
Olen täysin eri mieltä	5	149	6.7	6.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_38] Autoilu kuuluu niin olennaisesti nykyelämään, ettei sitä ole syytä pyrkiä rajoittamaan millään perusteella

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Autoilu kuuluu niin olennaisesti nykyelämään, ettei sitä ole syytä pyrkiä rajoittamaan millään perusteella

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	15	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	490	22.0	22.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	594	26.6	26.8
Vaikea sanoa	3	353	15.8	15.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	553	24.8	25.0
Olen täysin eri mieltä	5	226	10.1	10.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	24	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	617	27.7	28.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	681	30.5	30.9
Vaikea sanoa	3	543	24.3	24.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	280	12.6	12.7
Olen täysin eri mieltä	5	86	3.9	3.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	25	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	281	12.6	12.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	278	12.5	12.6
Vaikea sanoa	3	953	42.7	43.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	369	16.5	16.7
Olen täysin eri mieltä	5	325	14.6	14.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_41] Turvevoimalasta tuleva savu, haju ja noki tekevät voimalasta suuren haitan ympäristölleen

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Turvevoimalasta tuleva savu, haju ja noki tekevät voimalasta suuren haitan ympäristölleen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	17	0.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	504	22.6	22.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	698	31.3	31.5
Vaikea sanoa	3	591	26.5	26.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	335	15.0	15.1
Olen täysin eri mieltä	5	86	3.9	3.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_42] Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	31	1.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	836	37.5	38.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	520	23.3	23.6
Vaikea sanoa	3	398	17.8	18.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	357	16.0	16.2
Olen täysin eri mieltä	5	89	4.0	4.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_43] Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	33	1.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	694	31.1	31.6

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	419	18.8	19.1
Vaikea sanoa	3	693	31.1	31.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	251	11.3	11.4
Olen täysin eri mieltä	5	141	6.3	6.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_44] Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä

Kysymysryhmän esiteksi

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	41	1.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	555	24.9	25.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	420	18.8	19.2
Vaikea sanoa	3	773	34.6	35.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	276	12.4	12.6
Olen täysin eri mieltä	5	166	7.4	7.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_45] Suodattimilla varustettu kivihillivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa

Kysymysryhmän esiteksi

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Suodattimilla varustettu kivihiihivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	32	1.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	408	18.3	18.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	802	35.9	36.5
Vaikea sanoa	3	713	32.0	32.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	208	9.3	9.5
Olen täysin eri mieltä	5	68	3.0	3.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksi

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	38	1.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	672	30.1	30.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	482	21.6	22.0
Vaikea sanoa	3	409	18.3	18.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	371	16.6	16.9
Olen täysin eri mieltä	5	259	11.6	11.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_47] Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	38	1.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	529	23.7	24.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	737	33.0	33.6
Vaikea sanoa	3	455	20.4	20.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	361	16.2	16.5
Olen täysin eri mieltä	5	111	5.0	5.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_48] On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	35	1.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	569	25.5	25.9

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	318	14.3	14.5
Vaikea sanoa	3	575	25.8	26.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	331	14.8	15.1
Olen täysin eri mieltä	5	403	18.1	18.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksi

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	36	1.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	734	32.9	33.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	714	32.0	32.5
Vaikea sanoa	3	464	20.8	21.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	215	9.6	9.8
Olen täysin eri mieltä	5	68	3.0	3.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksi

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Kasvihuoneilmion pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on korvattava ydinvoimalla

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	41	1.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	224	10.0	10.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	360	16.1	16.4
Vaikea sanoa	3	759	34.0	34.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	452	20.3	20.6
Olen täysin eri mieltä	5	395	17.7	18.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_51] Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä

Kysymysryhmän esiteksi

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	36	1.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	256	11.5	11.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	550	24.7	25.1
Vaikea sanoa	3	644	28.9	29.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	545	24.4	24.8
Olen täysin eri mieltä	5	200	9.0	9.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	36	1.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	303	13.6	13.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	469	21.0	21.4
Vaikea sanoa	3	650	29.1	29.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	443	19.9	20.2
Olen täysin eri mieltä	5	330	14.8	15.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	38	1.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	167	7.5	7.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	304	13.6	13.9
Vaikea sanoa	3	450	20.2	20.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	722	32.4	32.9
Olen täysin eri mieltä	5	550	24.7	25.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_54] Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	44	2.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	174	7.8	8.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	169	7.6	7.7
Vaikea sanoa	3	1199	53.7	54.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	297	13.3	13.6
Olen täysin eri mieltä	5	348	15.6	15.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_55] Vain tekopyhät ihmiset vastustavat elintason kohottamista maasamme

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Vain tekopyhät ihmiset vastustavat elintason kohottamista maassamme

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	46	2.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	353	15.8	16.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	361	16.2	16.5
Vaikea sanoa	3	563	25.2	25.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	495	22.2	22.7
Olen täysin eri mieltä	5	413	18.5	18.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	42	1.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	334	15.0	15.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	326	14.6	14.9
Vaikea sanoa	3	532	23.8	24.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	335	15.0	15.3
Olen täysin eri mieltä	5	662	29.7	30.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	40	1.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	413	18.5	18.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	496	22.2	22.6
Vaikea sanoa	3	461	20.7	21.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	386	17.3	17.6
Olen täysin eri mieltä	5	435	19.5	19.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

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	37	1.7	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Olen täysin samaa mieltä	1	482	21.6	22.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	748	33.5	34.1
Vaikea sanoa	3	615	27.6	28.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	272	12.2	12.4
Olen täysin eri mieltä	5	77	3.5	3.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	35	1.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	535	24.0	24.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	747	33.5	34.0
Vaikea sanoa	3	642	28.8	29.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	150	6.7	6.8
Olen täysin eri mieltä	5	122	5.5	5.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_60] Vesivoiman käyttö ja järvien säännöstely estävät liiaksi vesistöjen muuta hyöty- ja virkistyskäyttöä

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Vesivoiman käyttö ja järvien säännöstely estävät liiaksi vesistöjen muuta hyöty- ja virkistyskäyttöä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	37	1.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	451	20.2	20.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	646	29.0	29.4
Vaikea sanoa	3	537	24.1	24.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	410	18.4	18.7
Olen täysin eri mieltä	5	150	6.7	6.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksi

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Elintaso ei olennaisesti laskisi, vaikka maassamme ryhdyttäisiin nykyistä tiukempiin energiansäästötoimiin

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	26	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	445	19.9	20.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	831	37.2	37.7
Vaikea sanoa	3	541	24.2	24.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	292	13.1	13.2
Olen täysin eri mieltä	5	96	4.3	4.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_62] Tiede ja tekniikka ratkaisevat tulevaisuudessa myös ympäristöongelmat

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Tiede ja tekniikka ratkaisevat tulevaisuudessa myös ympäristöongelmat

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	38	1.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	371	16.6	16.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	648	29.0	29.5
Vaikea sanoa	3	752	33.7	34.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	276	12.4	12.6
Olen täysin eri mieltä	5	146	6.5	6.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Ympäristössämme on ihmiselle monin verroin vaarallisempia uhkia kuin ydinvoimalaitokset

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	30	1.3	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Olen täysin samaa mieltä	1	383	17.2	17.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	498	22.3	22.6
Vaikea sanoa	3	571	25.6	25.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	449	20.1	20.4
Olen täysin eri mieltä	5	300	13.4	13.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q1_64] Valtiolliset energiayhtiöt olisi yksityistettävä, jotta niiden toiminta tehostuisi

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Valtiolliset energiayhtiöt olisi yksityistettävä, jotta niiden toiminta tehostuisi

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	35	1.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	235	10.5	10.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	305	13.7	13.9
Vaikea sanoa	3	975	43.7	44.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	355	15.9	16.2
Olen täysin eri mieltä	5	326	14.6	14.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q2_1] Energian saatavuus

Kysymysryhmän esiteksti

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuissa?

Kysymysteksti

Energian saatavuus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	41	1.8	–
Erittäin tärkeä	1	1154	51.7	52.7
Tärkeä	2	797	35.7	36.4
Melko tärkeä	3	223	10.0	10.2
Ei kovin tärkeä	4	15	0.7	0.7
Ei lainkaan tärkeä	5	1	0.0	0.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q2_2] Energian tuotantovarmuus**Kysymysryhmän esiteksti**

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa?

Kysymysteksti

Energian tuotantovarmuus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	52	2.3	–
Erittäin tärkeä	1	1036	46.4	47.5
Tärkeä	2	882	39.5	40.5
Melko tärkeä	3	234	10.5	10.7
Ei kovin tärkeä	4	27	1.2	1.2
Ei lainkaan tärkeä	5	0	0.0	0.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q2_3] Energian halpa hinta**Kysymysryhmän esiteksti**

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa?

Kysymysteksti

Energian halpa hinta

2. Muuttujat

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	50	2.2	–
Erittäin tärkeä	1	720	32.3	33.0
Tärkeä	2	626	28.1	28.7
Melko tärkeä	3	663	29.7	30.4
Ei kovin tärkeä	4	155	6.9	7.1
Ei lainkaan tärkeä	5	17	0.8	0.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q2_4] Energian kotimaisuus

Kysymysryhmän esiteksti

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa?

Kysymysteksti

Energian kotimaisuus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	53	2.4	–
Erittäin tärkeä	1	557	25.0	25.6
Tärkeä	2	551	24.7	25.3
Melko tärkeä	3	626	28.1	28.7
Ei kovin tärkeä	4	377	16.9	17.3
Ei lainkaan tärkeä	5	67	3.0	3.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q2_5] Energian saasteettomuus

Kysymysryhmän esiteksti

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa?

Kysymysteksti

Energian saasteettomuus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	37	1.7	–
Erittäin tärkeä	1	1450	65.0	66.1
Tärkeä	2	553	24.8	25.2
Melko tärkeä	3	179	8.0	8.2
Ei kovin tärkeä	4	10	0.4	0.5
Ei lainkaan tärkeä	5	2	0.1	0.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q2_6] Energian turvallisuus**Kysymysryhmän esiteksti**

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa?

Kysymysteksti

Energian turvallisuus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	30	1.3	–
Erittäin tärkeä	1	1653	74.1	75.1
Tärkeä	2	446	20.0	20.3
Melko tärkeä	3	93	4.2	4.2
Ei kovin tärkeä	4	9	0.4	0.4
Ei lainkaan tärkeä	5	0	0.0	0.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q3_1] Kivihiili**Kysymysryhmän esiteksti**

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

Kysymysteksti

Kivihiili

2. Muuttujat

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	89	4.0	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	55	2.5	2.6
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	253	11.3	11.8
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	707	31.7	33.0
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	343	15.4	16.0
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	338	15.2	15.8
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	125	5.6	5.8
En osaa sanoa	7	321	14.4	15.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q3_2] Turve

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Turve

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	77	3.5	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	291	13.0	13.5
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	560	25.1	26.0
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	626	28.1	29.1
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	205	9.2	9.5
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	156	7.0	7.2
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	86	3.9	4.0
En osaa sanoa	7	230	10.3	10.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q3_3] Maakaasu

Kysymysryhmän esiteksi

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

Kysymysteksti

Maakaasu

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	61	2.7	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	860	38.5	39.6
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	744	33.3	34.3
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	283	12.7	13.0
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	31	1.4	1.4
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	21	0.9	1.0
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	28	1.3	1.3
En osaa sanoa	7	203	9.1	9.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q3_4] Ydinvoima

Kysymysryhmän esiteksi

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

Kysymysteksti

Ydinvoima

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	58	2.6	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	267	12.0	12.3
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	386	17.3	17.8
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	606	27.2	27.9
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	121	5.4	5.6
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	169	7.6	7.8
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	444	19.9	20.4
En osaa sanoa	7	180	8.1	8.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q3_5] Vesivoima

Kysymysryhmän esiteksi

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

Kysymysteksti

Vesivoima

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	54	2.4	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	321	14.4	14.7
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	495	22.2	22.7
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	1008	45.2	46.3
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	90	4.0	4.1
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	66	3.0	3.0
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	38	1.7	1.7
En osaa sanoa	7	159	7.1	7.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q4_1] ETELÄ-SUOMEN VOIMA OY (ESV)

Kysymysryhmän esiteksi

Kuinka tuttuja sinulle ovat seuraavat yritysnimet?

Kysymysteksti*Etelä-Suomen Voima Oy (ESV)***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	80	3.6	–
Tuttu asia/ olen kuullut hyvin usein	1	209	9.4	9.7
Olen kuullut melko usein	2	178	8.0	8.3
Olen kuullut joskus	3	695	31.2	32.3
En muista kuulleen	4	959	43.0	44.6
En osaa sanoa	5	110	4.9	5.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q4_2] IMATRAN VOIMA OY (IVO)**Kysymysryhmän esiteksti***Kuinka tuttuja sinulle ovat seuraavat yritysnimet?***Kysymysteksti***Imatran Voima Oy (IVO)***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	32	1.4	–
Tuttu asia/ olen kuullut hyvin usein	1	1884	84.4	85.7
Olen kuullut melko usein	2	245	11.0	11.1
Olen kuullut joskus	3	58	2.6	2.6
En muista kuulleen	4	4	0.2	0.2
En osaa sanoa	5	8	0.4	0.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q4_3] KEMIJOKI OY (KEJO)**Kysymysryhmän esiteksti***Kuinka tuttuja sinulle ovat seuraavat yritysnimet?*

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Kemijoki Oy (KEJO)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	67	3.0	–
Tuttu asia/ olen kuullut hyvin usein	1	681	30.5	31.5
Olen kuullut melko usein	2	576	25.8	26.6
Olen kuullut joskus	3	646	29.0	29.9
En muista kuulleen	4	205	9.2	9.5
En osaa sanoa	5	56	2.5	2.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q4_4] NESTE OY (NESTE)

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka tuttuja sinulle ovat seuraavat yritysnimet?

Kysymysteksti

Neste Oy (NESTE)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	41	1.8	–
Tuttu asia/ olen kuullut hyvin usein	1	1929	86.5	88.1
Olen kuullut melko usein	2	196	8.8	8.9
Olen kuullut joskus	3	42	1.9	1.9
En muista kuulleen	4	8	0.4	0.4
En osaa sanoa	5	15	0.7	0.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q4_5] OULUJOKI OY (OJO)

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka tuttuja sinulle ovat seuraavat yritysnimet?

Kysymysteksti*Oulujoki Oy (OJO)***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	72	3.2	–
Tuttu asia/ olen kuullut hyvin usein	1	517	23.2	23.9
Olen kuullut melko usein	2	454	20.3	21.0
Olen kuullut joskus	3	737	33.0	34.1
En muista kuulleen	4	365	16.4	16.9
En osaa sanoa	5	86	3.9	4.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q4_6] POHJOLAN VOIMA OY (PVO)**Kysymysryhmän esiteksti***Kuinka tuttuja sinulle ovat seuraavat yritysnimet?***Kysymysteksti***Pohjolan Voima Oy (PVO)***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	66	3.0	–
Tuttu asia/ olen kuullut hyvin usein	1	714	32.0	33.0
Olen kuullut melko usein	2	526	23.6	24.3
Olen kuullut joskus	3	584	26.2	27.0
En muista kuulleen	4	280	12.6	12.9
En osaa sanoa	5	61	2.7	2.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q4_7] TEOLLISUUDEN VOIMA OY (TVO)**Kysymysryhmän esiteksti***Kuinka tuttuja sinulle ovat seuraavat yritysnimet?*

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Teollisuuden Voima Oy (TVO)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	55	2.5	–
Tuttu asia/ olen kuullut hyvin usein	1	927	41.6	42.6
Olen kuullut melko usein	2	433	19.4	19.9
Olen kuullut joskus	3	471	21.1	21.6
En muista kuulleen	4	278	12.5	12.8
En osaa sanoa	5	67	3.0	3.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q4_8] VAPO OY (VAPO)

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka tuttuja sinulle ovat seuraavat yritysnimet?

Kysymysteksti

Vapo Oy (VAPO)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	51	2.3	–
Tuttu asia/ olen kuullut hyvin usein	1	1180	52.9	54.1
Olen kuullut melko usein	2	501	22.5	23.0
Olen kuullut joskus	3	302	13.5	13.9
En muista kuulleen	4	148	6.6	6.8
En osaa sanoa	5	49	2.2	2.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q4_9] PERUSVOIMA OY (PEVO)

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka tuttuja sinulle ovat seuraavat yritysnimet?

Kysymysteksti*Perusvoima Oy (PEVO)***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	59	2.6	–
Tuttu asia/ olen kuullut hyvin usein	1	67	3.0	3.1
Olen kuullut melko usein	2	129	5.8	5.9
Olen kuullut joskus	3	502	22.5	23.1
En muista kuulleen	4	1304	58.4	60.0
En osaa sanoa	5	170	7.6	7.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q5_1] ETELÄ-SUOMEN VOIMA OY (ESV)**Kysymysryhmän esiteksti**

Millainen yleiskäsitys sinulla on kyseisistä energia-alan yrityksistä? Onko tämä mielikuva etupäässä myönteinen vai kielteinen?

Kysymysteksti*Etelä-Suomen Voima Oy (ESV)***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	81	3.6	–
Erittäin myönteinen	1	56	2.5	2.6
Melko myönteinen	2	179	8.0	8.3
Neutraali	3	651	29.2	30.3
Melko kielteinen	4	25	1.1	1.2
Erittäin kielteinen	5	8	0.4	0.4
En osaa sanoa	6	1231	55.2	57.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q5_2] IMATRAN VOIMA OY (IVO)**Kysymysryhmän esiteksti**

Millainen yleiskäsitys sinulla on kyseisistä energia-alan yrityksistä? Onko tämä mielikuva etupäässä myönteinen vai kielteinen?

Kysymysteksti

Imatran Voima Oy (IVO)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	46	2.1	–
Erittäin myönteinen	1	419	18.8	19.2
Melko myönteinen	2	845	37.9	38.7
Neutraali	3	513	23.0	23.5
Melko kielteinen	4	158	7.1	7.2
Erittäin kielteinen	5	56	2.5	2.6
En osaa sanoa	6	194	8.7	8.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q5_3] KEMIJOKI OY (KEJO)**Kysymysryhmän esiteksti**

Millainen yleiskäsitys sinulla on kyseisistä energia-alan yrityksistä? Onko tämä mielikuva etupäässä myönteinen vai kielteinen?

Kysymysteksti

Kemijoki Oy (KEJO)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	83	3.7	–
Erittäin myönteinen	1	71	3.2	3.3
Melko myönteinen	2	279	12.5	13.0
Neutraali	3	773	34.6	36.0

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Melko kielteinen	4	287	12.9	13.4
Erittäin kielteinen	5	67	3.0	3.1
En osaa sanoa	6	671	30.1	31.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q5_4] NESTE OY (NESTE)

Kysymysryhmän esiteksti

Millainen yleiskäsitys sinulla on kyseisistä energia-alan yrityksistä? Onko tämä mielikuva etupäässä myönteinen vai kielteinen?

Kysymysteksti

Neste Oy (NESTE)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	57	2.6	–
Erittäin myönteinen	1	384	17.2	17.7
Melko myönteinen	2	852	38.2	39.2
Neutraali	3	498	22.3	22.9
Melko kielteinen	4	219	9.8	10.1
Erittäin kielteinen	5	41	1.8	1.9
En osaa sanoa	6	180	8.1	8.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q5_5] OULUJOKI OY (OJO)

Kysymysryhmän esiteksti

Millainen yleiskäsitys sinulla on kyseisistä energia-alan yrityksistä? Onko tämä mielikuva etupäässä myönteinen vai kielteinen?

Kysymysteksti

Oulujoki Oy (OJO)

2. Muuttujat

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	87	3.9	–
Erittäin myönteinen	1	73	3.3	3.4
Melko myönteinen	2	241	10.8	11.2
Neutraali	3	787	35.3	36.7
Melko kielteinen	4	180	8.1	8.4
Erittäin kielteinen	5	46	2.1	2.1
En osaa sanoa	6	817	36.6	38.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q5_6] POHJOLAN VOIMA OY (PVO)

Kysymysryhmän esiteksi

Millainen yleiskäsitys sinulla on kyseisistä energia-alan yrityksistä? Onko tämä mielikuva etupäässä myönteinen vai kielteinen?

Kysymysteksti

Pohjolan Voima Oy (PVO)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	90	4.0	–
Erittäin myönteinen	1	89	4.0	4.2
Melko myönteinen	2	289	13.0	13.5
Neutraali	3	780	35.0	36.4
Melko kielteinen	4	180	8.1	8.4
Erittäin kielteinen	5	46	2.1	2.1
En osaa sanoa	6	757	33.9	35.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q5_7] TEOLLISUUDEN VOIMA OY (TVO)

Kysymysryhmän esiteksi

Millainen yleiskäsitys sinulla on kyseisistä energia-alan yrityksistä? Onko tämä mielikuva etupäässä myönteinen vai kielteinen?

Kysymysteksti*Teollisuuden Voima Oy (TVO)***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	73	3.3	–
Erittäin myönteinen	1	176	7.9	8.2
Melko myönteinen	2	342	15.3	15.8
Neutraali	3	750	33.6	34.8
Melko kielteinen	4	135	6.1	6.3
Erittäin kielteinen	5	71	3.2	3.3
En osaa sanoa	6	684	30.7	31.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q5_8] VAPO OY (VAPO)**Kysymysryhmän esiteksti**

Millainen yleiskäsitys sinulla on kyseisistä energia-alan yrityksistä? Onko tämä mielikuva etupäässä myönteinen vai kielteinen?

Kysymysteksti*Vapo Oy (VAPO)***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	61	2.7	–
Erittäin myönteinen	1	199	8.9	9.2
Melko myönteinen	2	571	25.6	26.3
Neutraali	3	740	33.2	34.1
Melko kielteinen	4	145	6.5	6.7
Erittäin kielteinen	5	34	1.5	1.6
En osaa sanoa	6	481	21.6	22.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q5_9] PERUSVOIMA OY (PEVO)**Kysymysryhmän esiteksti**

Millainen yleiskäsitys sinulla on kyseisistä energia-alan yrityksistä? Onko tämä mielikuva etupäässä myönteinen vai kielteinen?

Kysymysteksti

Perusvoima Oy (PEVO)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	70	3.1	–
Erittäin myönteinen	1	23	1.0	1.1
Melko myönteinen	2	87	3.9	4.0
Neutraali	3	576	25.8	26.7
Melko kielteinen	4	43	1.9	2.0
Erittäin kielteinen	5	16	0.7	0.7
En osaa sanoa	6	1416	63.5	65.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q6_1] Kertoo avoimesti toiminnastaan**Kysymysryhmän esiteksti**

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia ja seitsemän yritystä. Rengasta kultakin vaakariviltä se yritys, johon kyseinen ominaisuus mielestäsi parhaiten sopii. Vain yksi rengastus vaakariville. (Käytä mielikuvitustasi!)

Kysymysteksti

Kertoo avoimesti toiminnastaan

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	595	26.7	–
IVO	1	511	22.9	31.2
VAPPO	2	234	10.5	14.3

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
NESTE	3	606	27.2	37.0
TVO	4	156	7.0	9.5
OULUJOKI	5	45	2.0	2.8
KEMIJOKI	6	39	1.7	2.4
POHJOLAN VOIMA	7	45	2.0	2.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q6_2] Monopoliasemassa

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia ja seitsemän yritystä. Rengasta kultakin vaakariviltä se yritys, johon kyseinen ominaisuus mielestäsi parhaiten sopii. Vain yksi rengastus vaakariville. (Käytä mielikuvitustasi!)

Kysymysteksti

Monopoliasemassa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	383	17.2	–
IVO	1	193	8.7	10.4
VAPO	2	66	3.0	3.6
NESTE	3	1524	68.3	82.5
TVO	4	27	1.2	1.5
OULUJOKI	5	9	0.4	0.5
KEMIJOKI	6	8	0.4	0.4
POHJOLAN VOIMA	7	21	0.9	1.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q6_3] Ottaa ympäristönsuojelun vakavasti

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia ja seitsemän yritystä. Rengasta kultakin vaakariviltä se yritys, johon kyseinen ominaisuus mielestäsi parhaiten sopii. Vain yksi rengastus vaakariville. (Käytä mielikuvitustasi!)

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Otaa ympäristönsuojelun vakavasti

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	769	34.5	–
IVO	1	439	19.7	30.0
VAPO	2	187	8.4	12.8
NESTE	3	284	12.7	19.4
TVO	4	182	8.2	12.4
OULUJOKI	5	154	6.9	10.5
KEMIJOKI	6	111	5.0	7.6
POHJOLAN VOIMA	7	105	4.7	7.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q6_4] Salailee asioita

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia ja seitsemän yritystä. Rengasta kultakin vaakariviltä se yritys, johon kyseinen ominaisuus mielestäsi parhaiten sopii. Vain yksi rengastus vaakariville. (Käytä mielikuvitustasi!)

Kysymysteksti

Salailee asioita

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	704	31.6	–
IVO	1	268	12.0	17.6
VAPO	2	171	7.7	11.2
NESTE	3	314	14.1	20.6
TVO	4	258	11.6	16.9
OULUJOKI	5	103	4.6	6.7
KEMIJOKI	6	229	10.3	15.0
POHJOLAN VOIMA	7	184	8.2	12.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q6_5] Nykyaikainen ja kehittyvä

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia ja seitsemän yritystä. Rengasta kultakin vaakariviltä se yritys, johon kyseinen ominaisuus mielestäsi parhaiten sopii. Vain yksi rengastus vaakariville. (Käytä mielikuvitustasi!)

Kysymysteksti

Nykyaikainen ja kehittyvä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	565	25.3	–
IVO	1	413	18.5	24.8
VAPO	2	67	3.0	4.0
NESTE	3	968	43.4	58.1
TVO	4	146	6.5	8.8
OULUJOKI	5	15	0.7	0.9
KEMIJOKI	6	22	1.0	1.3
POHJOLAN VOIMA	7	35	1.6	2.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q6_6] Ei välitä kansalaisten mielipiteistä

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia ja seitsemän yritystä. Rengasta kultakin vaakariviltä se yritys, johon kyseinen ominaisuus mielestäsi parhaiten sopii. Vain yksi rengastus vaakariville. (Käytä mielikuvitustasi!)

Kysymysteksti

Ei välitä kansalaisten mielipiteistä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	683	30.6	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
IVO	1	222	10.0	14.3
VAPO	2	125	5.6	8.1
NESTE	3	447	20.0	28.9
TVO	4	230	10.3	14.9
OULUJOKI	5	112	5.0	7.2
KEMIJOKI	6	228	10.2	14.7
POHJOLAN VOIMA	7	184	8.2	11.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q6_7] Vakavarainen

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia ja seitsemän yritystä. Rengasta kultakin vaakariviltä se yritys, johon kyseinen ominaisuus mielestäsi parhaiten sopii. Vain yksi rengastus vaakariville. (Käytä mielikuvitustasi!)

Kysymysteksti

Vakavarainen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	556	24.9	–
IVO	1	314	14.1	18.7
VAPO	2	60	2.7	3.6
NESTE	3	1161	52.0	69.3
TVO	4	70	3.1	4.2
OULUJOKI	5	22	1.0	1.3
KEMIJOKI	6	19	0.9	1.1
POHJOLAN VOIMA	7	29	1.3	1.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q6_8] Hoitaa oman tehtävänsä hyvin

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia ja seitsemän yritystä. Rengasta kultakin vaakariviltä se yritys, johon kyseinen ominaisuus mielestäsi parhaiten sopii. Vain yksi rengastus

vaakariville. (Käytä mielikuvitustasi!)

Kysymysteksti

Hoitaa oman tehtävänsä hyvin

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	630	28.2	–
IVO	1	500	22.4	31.2
VAPO	2	150	6.7	9.4
NESTE	3	623	27.9	38.9
TVO	4	184	8.2	11.5
OULUJOKI	5	47	2.1	2.9
KEMIJOKI	6	29	1.3	1.8
POHJOLAN VOIMA	7	68	3.0	4.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q6_9] Vastuullinen

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia ja seitsemän yritystä. Rengasta kultakin vaakariviltä se yritys, johon kyseinen ominaisuus mielestäsi parhaiten sopii. Vain yksi rengastus vaakariville. (Käytä mielikuvitustasi!)

Kysymysteksti

Vastuullinen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	749	33.6	–
IVO	1	475	21.3	32.1
VAPO	2	177	7.9	11.9
NESTE	3	465	20.8	31.4
TVO	4	164	7.4	11.1
OULUJOKI	5	79	3.5	5.3
KEMIJOKI	6	49	2.2	3.3

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
POHJOLAN VOIMA	7	73	3.3	4.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q6_10] Ei piittaa luonnonsuojelusta

Kysymysteksti

Ei piittaa luonnonsuojelusta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	745	33.4	–
IVO	1	137	6.1	9.2
VAPO	2	279	12.5	18.8
NESTE	3	264	11.8	17.8
TVO	4	231	10.4	15.5
OULUJOKI	5	143	6.4	9.6
KEMIJOKI	6	274	12.3	18.4
POHJOLAN VOIMA	7	158	7.1	10.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q6_11] Tehokkaasti johdettu

Kysymysteksti

Tehokkaasti johdettu

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	660	29.6	–
IVO	1	293	13.1	18.7
VAPO	2	49	2.2	3.1
NESTE	3	990	44.4	63.0
TVO	4	163	7.3	10.4
OULUJOKI	5	20	0.9	1.3
KEMIJOKI	6	24	1.1	1.5

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
POHJOLAN VOIMA	7	32	1.4	2.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q6_12] Elintärkeä maallemme

Kysymysteksti

Elintärkeä maallemme

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	606	27.2	–
IVO	1	432	19.4	26.6
VAPO	2	59	2.6	3.6
NESTE	3	1025	45.9	63.1
TVO	4	69	3.1	4.2
OULUJOKI	5	8	0.4	0.5
KEMIJOKI	6	10	0.4	0.6
POHJOLAN VOIMA	7	22	1.0	1.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q6_13] Häikäilemätön

Kysymysteksti

Häikäilemätön

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	789	35.4	–
IVO	1	175	7.8	12.1
VAPO	2	104	4.7	7.2
NESTE	3	369	16.5	25.6
TVO	4	204	9.1	14.1
OULUJOKI	5	133	6.0	9.2
KEMIJOKI	6	263	11.8	18.2

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
POHJOLAN VOIMA	7	194	8.7	13.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q6_14] Jäänyt ajastaan jälkeen

Kysymysteksti

Jäänyt ajastaan jälkeen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	885	39.7	–
IVO	1	62	2.8	4.6
VAPO	2	500	22.4	37.1
NESTE	3	40	1.8	3.0
TVO	4	126	5.6	9.4
OULUJOKI	5	208	9.3	15.5
KEMIJOKI	6	208	9.3	15.5
POHJOLAN VOIMA	7	202	9.1	15.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q6_15] Alansa huippuasiantuntija

Kysymysteksti

Alansa huippuasiantuntija

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	635	28.5	–
IVO	1	418	18.7	26.2
VAPO	2	70	3.1	4.4
NESTE	3	947	42.4	59.3
TVO	4	118	5.3	7.4
OULUJOKI	5	12	0.5	0.8
KEMIJOKI	6	10	0.4	0.6

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
POHJOLAN VOIMA	7	21	0.9	1.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q6_16] Epäluotettava

Kysymysteksti

Epäluotettava

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	878	39.4	–
IVO	1	145	6.5	10.7
VAPO	2	207	9.3	15.3
NESTE	3	169	7.6	12.5
TVO	4	237	10.6	17.5
OULUJOKI	5	122	5.5	9.0
KEMIJOKI	6	291	13.0	21.5
POHJOLAN VOIMA	7	182	8.2	13.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q6_17] Voimakas tutkimustoiminta

Kysymysteksti

Voimakas tutkimustoiminta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	627	28.1	–
IVO	1	274	12.3	17.1
VAPO	2	104	4.7	6.5
NESTE	3	1008	45.2	62.8
TVO	4	138	6.2	8.6
OULUJOKI	5	30	1.3	1.9
KEMIJOKI	6	24	1.1	1.5

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
POHJOLAN VOIMA	7	26	1.2	1.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q6_18] Merkittävä työllistäjä

Kysymysteksti

Merkittävä työllistäjä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	559	25.1	–
IVO	1	356	16.0	21.3
VAPO	2	242	10.8	14.5
NESTE	3	930	41.7	55.6
TVO	4	75	3.4	4.5
OULUJOKI	5	12	0.5	0.7
KEMIJOKI	6	27	1.2	1.6
POHJOLAN VOIMA	7	30	1.3	1.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[Q6_19] Poliittisesti johdettu

Kysymysteksti

Poliittisesti johdettu

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	665	29.8	–
IVO	1	222	10.0	14.2
VAPO	2	269	12.1	17.2
NESTE	3	801	35.9	51.1
TVO	4	105	4.7	6.7
OULUJOKI	5	30	1.3	1.9
KEMIJOKI	6	71	3.2	4.5

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
POHJOLAN VOIMA	7	68	3.0	4.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

Kysymyksen jälkiteksti

Vastajien taustatiedot aineiston tilastollista käsittelyä varten

[BV1] Sukupuoli

Kysymysteksti

Sukupuoli

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	84	3.8	–
Mies	1	1126	50.5	52.4
Nainen	2	1021	45.8	47.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[BV2] Ikä

Kysymysteksti

Ikä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	71	3.2	–
18-20 v.	1	94	4.2	4.4
21-25 v.	2	255	11.4	11.8
26-30 v.	3	256	11.5	11.9
31-35 v.	4	252	11.3	11.7
36-40 v.	5	226	10.1	10.5
41-50 v.	6	429	19.2	19.9

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
51-60 v.	7	321	14.4	14.9
Yli 60 v.	8	327	14.7	15.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[BV3] Asuinpaikkakuntasi koko

Kysymysteksti

Asuinpaikkakuntasi koko

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	93	4.2	–
Alle 4.000 asukasta	1	156	7.0	7.3
4.000-8.000 asukasta	2	554	24.8	25.9
8.000-30.000 asukasta	3	743	33.3	34.8
30.000-80.000 asukasta	4	280	12.6	13.1
Yli 80.000 asukasta	5	405	18.2	18.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[BV4] Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi

Kysymysteksti

Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	58	2.6	–
Johtavassa asemassa toisen palveluksessa	1	79	3.5	3.6
Ylempi toimihenkilö	2	170	7.6	7.8
Alempi toimihenkilö	3	325	14.6	15.0
Työntekijä	4	630	28.2	29.0
Yrittäjä tai yksityinen ammatinharjoittaja	5	146	6.5	6.7
Maatalousyrittäjä	6	151	6.8	6.9
Kotirouva	7	85	3.8	3.9

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Koululainen tai opiskelija	8	144	6.5	6.6
Eläkeläinen	9	369	16.5	17.0
Työtön	10	33	1.5	1.5
Muu	11	41	1.8	1.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[BV5] Millainen peruskoulutus sinulla on

Kysymysteksti

Millainen peruskoulutus sinulla on?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	69	3.1	–
Kansakoulu	1	1007	45.1	46.6
Keskikoulu tai peruskoulu	2	677	30.3	31.3
Ylioppilastutkinto	3	478	21.4	22.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[BV6] Lääni, jossa asut

Kysymysteksti

Lääni, jossa asut

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	42	1.9	–
Uudenmaan lääni	1	537	24.1	24.5
Turun ja Porin lääni	2	392	17.6	17.9
Hämeen lääni	3	233	10.4	10.6
Kymen lääni	4	127	5.7	5.8
Mikkelin lääni	5	82	3.7	3.7
Pohjois-Karjalan lääni	6	58	2.6	2.6
Kuopion lääni	7	87	3.9	4.0

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Keski-Suomen lääni	8	84	3.8	3.8
Vaasan lääni	9	123	5.5	5.6
Oulun lääni	10	390	17.5	17.8
Lapin lääni	11	76	3.4	3.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[BV7] Toimiala, jolla työskentelet

Kysymysteksti

Toimiala, jolla työskentelet

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	89	4.0	–
Maa- ja metsätalous tai muu alkutuotanto	1	218	9.8	10.2
Teollisuus tai rakennustoiminta	2	487	21.8	22.7
Yksityinen palvelutoiminta (esim. kauppa tai liikenne)	3	310	13.9	14.5
Julkinen palvelutoiminta (esim. opetus tai hallinto)	4	579	26.0	27.0
En ole mukana työelämässä	5	548	24.6	25.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[BV8] Millainen ammatillinen koulutus sinulla on

Kysymysteksti

Millainen ammatillinen koulutus sinulla on?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	131	5.9	–
Ei ammatillista koulutusta	1	456	20.4	21.7
Ammattikurssi, lyhyt ammattikoulutus, työn ohessa saatu koulutus	2	585	26.2	27.9
Ammattikoulu, kauppakoulu tai näihin verrattava	3	488	21.9	23.2

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Opistotasoinen ammattikoulutus	4	403	18.1	19.2
Yliopisto- tai korkeakoulututkinto	5	168	7.5	8.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

[BV9] Minkä alan koulutuksen olet saanut?

Kysymysteksti

Minkä alan koulutuksen olet saanut?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	168	7.5	–
Ei ammatillista koulutusta	1	588	26.4	28.5
Teknisen tai luonnontieteellisen alan koulutus	2	290	13.0	14.1
Kaupallisen tai taloudellisen alan koulutus	3	299	13.4	14.5
Sosiaali- tai terveydenhuoltoalan koulutus	4	194	8.7	9.4
Humanistisen, opetus- tai taidealan koulutus	5	81	3.6	3.9
Maa- tai metsäalan koulutus	6	127	5.7	6.2
Jonkin muun alan ammattikoulutus	7	484	21.7	23.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

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

Kysymysteksti

Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisit?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	90	4.0	–
KESK	1	352	15.8	16.4
KOK	2	318	14.3	14.9
LKP	3	16	0.7	0.7

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
RKP	4	83	3.7	3.9
SDP	5	351	15.7	16.4
SKDL/SKP	6	97	4.3	4.5
SKL	7	22	1.0	1.0
SMP	8	46	2.1	2.1
POP	9	4	0.2	0.2
Vihreät/vihreä liitto	10	65	2.9	3.0
Deva	11	19	0.9	0.9
Eläkeläisten Puolue	12	14	0.6	0.7
Muu	13	14	0.6	0.7
En äänestäisi lainkaan	14	128	5.7	6.0
En osaa sanoa	15	227	10.2	10.6
En halua sanoa tieto puuttuu (SYSMIS)	16	385	17.3	18.0
	.	0	0.0	–
		2231	100.0	100.0

Kysymyksen jälkiteksti

Lomakkeen loppuun olemme varanneet tilaa kommenteille ja mielipiteille. Voit kirjoittaa siihen mitä tahansa näkemyksiäsi energia-asioista. Kaikki mielipiteet ovat tervetulleita ja arvokkaita. Pyydämme sinua palauttamaan tämän lomakkeen oheisessa kirjekuussa. Postita myös vastausilmoituskortti, ettemme vaivaisi sinua tarpeettomasti uudelleen. Kiitämme yhteistyöstä ja vaivannäöstä!

[BV11] Kieli

Kysymysteksti

Kieli

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Suomi	1	2084	93.4	93.4
Ruotsi	2	147	6.6	6.6
		2231	100.0	100.0

[BV12] Otos

Kysymysteksti

Otos

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Eurajoki	1	156	7.0	7.0
Kuhmo	10	139	6.2	6.2
Loviisa	11	165	7.4	7.4
Sievi	19	138	6.2	6.2
Koko maa	23	1633	73.2	73.2
		2231	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 energia-poliittisissa ratkaisuisissa [Q1_1]	6
Viime aikojen poikkeukselliset sääolot osoittavat, että ihminen on saasteillaan järkyttänyt luonnon tasapainoa [Q1_2]	7
Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä [Q1_3]	7
Maakaasun käytön lisäämistä puoltavat erityisesti sen varsin vähäiset ympäristöhaitat [Q1_4]	8
Ydinvoimasta ei ole syytä päättää kansanäänestyksellä, koska kansalaiset eivät tiedä ydinvoimasta riittävästi [Q1_5]	8
Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua [Q1_6]	9
Aurinko- tai tuulivoiman laajamittaisesta käytöstä puhuminen on lähinnä haihattelua [Q1_7]	10
Tehokas ympäristönsuojelu ja vakaa taloudellinen kasvu ovat mahdollisia samanaikaisesti [Q1_8]	10
Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella itse asiassa voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin [Q1_9]	11
Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa [Q1_10]	11
Bensiinin hintaa tulisi nostaa, jotta autoilusta johtuvat saaste- ja meluhaitat vähenisivät ja liikenneturvallisuus paranisi [Q1_11]	12
Maakaasun käytön laajentaminen lisäisi kohtuuttomasti maamme riippuvuutta ulkomaisesta energiantuonnista [Q1_12]	13
Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä [Q1_13]	13
Sähkölämmitys tekee huoneilman epäterveelliseksi [Q1_14]	14

3. Hakemistot

Kasvihuoneilmion (maapallon ilmaston lämpenemisen) pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti [Q1_15]	14
Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani [Q1_16]	15
Suomella ei ole varaa jättää käyttämättä valjastamattomia vesivoimavarojaan [Q1_17]	16
Kivihiilen ja öljyn poltosta syntyvät haposateet uhkaavat metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä [Q1_18]	16
Kauppapoliittisista syistä johtuen maakaasun käytön lisäämisellä olisi työllisyyttä parantava vaikutus [Q1_19]	17
Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään [Q1_20]	17
Valtiollisten energiayhtiöiden taistelu markkinaosuuksista öljy ja sähkölämmityksen välillä on saanut kohtuuttomat mittasuhteet [Q1_21]	18
Energian säästämisellä ei energiaongelmia voida ratkaista [Q1_22]	19
Vaikka vesivoima tuotetaan Pohjois-Suomessa, hyödyn siitä saa melkein yksinomaan Etelä-Suomi [Q1_23]	19
Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta [Q1_24]	20
Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde [Q1_25]	20
Ydinvoiman käyttö on vaarallista, koska se helpottaa ydinaseiden leviämistä [Q1_26]	21
Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta [Q1_27]	22
Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään [Q1_28]	22
Koska Ounasjoki on rauhoitettu, sitä ei pitäisi missään tapauksessa rakentaa [Q1_29]	23
Energiapulaa ei tule koskaan, sillä energiaa on aina riittävästi saatavilla [Q1_30]	23
Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä [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
Pohjois-Suomen jokien säännöstely- ja kalavahinkojen korvaamisessa on menetelty epäoikeudenmukaisesti [Q1_34]	26
Sähkön käytön lisääntyminen kotitalouksissa on ratkaisevasti parantanut ihmisten elämänlaatua [Q1_35]	26
Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle [Q1_36]	27
Taloudellisen hyvinvoinnin kehittäminen vielä nykyistä korkeammalle lisää henkistä pahoinvointia [Q1_37]	28
Autoilu kuuluu niin olennaisesti nykyelämään, ettei sitä ole syytä pyrkiä rajoittamaan millään perusteella [Q1_38]	28

Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykyensä, sen on ehdottomasti saatava halpaa sähköä [Q1_39]	29
Luonnosta peräisin oleva radonsäteily asunnoissa on ihmisille vaarallisempaa kuin ydinvoimaloista aiheutuva säteily [Q1_40]	29
Turvevoimalasta tuleva savu, haju ja noki tekevät voimalasta suuren haitan ympäristölleen [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 kivihiiuvoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa [Q1_45]	32
Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan [Q1_46]	33
Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa [Q1_47]	34
On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi [Q1_48]	34
Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme [Q1_49]	35
Kasvihuoneilmion pysäyttämiseksi kivihiiuon ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on korvattava ydinvoimalla [Q1_50]	35
Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä [Q1_51]	36
Ydinvoima tulisi hyväksyä riskeistään huolimatta, koska kivihiiuon ja muita fossiilisia aineita polttamalla ihmiskunta vähitellen kaasuttaa itsensä hengiltä [Q1_52]	37
Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon [Q1_53]	37
Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa [Q1_54]	38
Vain tekopyhät ihmiset vastustavat elintason kohottamista maassamme [Q1_55]	38
Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa [Q1_56]	39
Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä [Q1_57]	40
Suomalainen yhteiskunta on tulossa liian haavoittuvaksi, koska kaikki sen toiminnot perustuvat sähkön häiriöttömään saantiin [Q1_58]	40
On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita [Q1_59]	41
Vesivoiman käyttö ja järvien säännöstely estävät liiaksi vesistöjen muuta hyöty- ja virkistyskäyttöä [Q1_60]	41
Elintaso ei olennaisesti laskisi, vaikka maassamme ryhdyttäisiin nykyistä tiukempiin energiansäästötoimiin [Q1_61]	42
Tiede ja tekniikka ratkaisevat tulevaisuudessa myös ympäristöongelmat [Q1_62]	43
Ympäristössämme on ihmiselle monin verroin vaarallisempia uhkia kuin ydinvoimalaitokset [Q1_63]	43
Valtiolliset energiayhtiöt olisi yksityistettävä, jotta niiden toiminta tehostuisi [Q1_64]	44

3. Hakemistot

Energian saatavuus [Q2_1]	44
Energian tuotantovarmuus [Q2_2]	45
Energian halpa hinta [Q2_3]	45
Energian kotimaisuus [Q2_4]	46
Energian saasteettomuus [Q2_5]	46
Energian turvallisuus [Q2_6]	47
Kivihiili [Q3_1]	47
Turve [Q3_2]	48
Maakaasu [Q3_3]	49
Ydinvoima [Q3_4]	49
Vesivoima [Q3_5]	50
ETELÄ-SUOMEN VOIMA OY (ESV) [Q4_1]	50
IMATRAN VOIMA OY (IVO) [Q4_2]	51
KEMIJOKI OY (KEJO) [Q4_3]	51
NESTE OY (NESTE) [Q4_4]	52
OULUJOKI OY (OJO) [Q4_5]	52
POHJOLAN VOIMA OY (PVO) [Q4_6]	53
TEOLLISUUDEN VOIMA OY (TVO) [Q4_7]	53
VAPO OY (VAPO) [Q4_8]	54
PERUSVOIMA OY (PEVO) [Q4_9]	54
ETELÄ-SUOMEN VOIMA OY (ESV) [Q5_1]	55
IMATRAN VOIMA OY (IVO) [Q5_2]	56
KEMIJOKI OY (KEJO) [Q5_3]	56
NESTE OY (NESTE) [Q5_4]	57
OULUJOKI OY (OJO) [Q5_5]	57
POHJOLAN VOIMA OY (PVO) [Q5_6]	58
TEOLLISUUDEN VOIMA OY (TVO) [Q5_7]	58
VAPO OY (VAPO) [Q5_8]	59
PERUSVOIMA OY (PEVO) [Q5_9]	60
Kertoo avoimesti toiminnastaan [Q6_1]	60
Monopoliasemassa [Q6_2]	61
Ottaa ympäristönsuojelun vakavasti [Q6_3]	61
Salailee asioita [Q6_4]	62
Nykyaikainen ja kehittyvä [Q6_5]	63

Ei välitä kansalaisten mielipiteistä [Q6_6]	63
Vakavarainen [Q6_7]	64
Hoitaa oman tehtävänsä hyvin [Q6_8]	64
Vastuullinen [Q6_9]	65
Ei piittaa luonnonsuojelusta [Q6_10]	66
Tehokkaasti johdettu [Q6_11]	66
Elintärkeä maallemme [Q6_12]	67
Häikäilemätön [Q6_13]	67
Jäänyt ajastaan jälkeen [Q6_14]	68
Alansa huippuasiantuntija [Q6_15]	68
Epäluotettava [Q6_16]	69
Voimakas tutkimustoiminta [Q6_17]	69
Merkittävä työllistäjä [Q6_18]	70
Poliittisesti johdettu [Q6_19]	70
Sukupuoli [BV1]	71
Ikä [BV2]	71
Asuinpaikkakuntasi koko [BV3]	72
Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi [BV4]	72
Millainen peruskoulutus sinulla on [BV5]	73
Lääni, jossa asut [BV6]	73
Toimiala, jolla työskentelet [BV7]	74
Millainen ammatillinen koulutus sinulla on [BV8]	74
Minkä alan koulutuksen olet saanut? [BV9]	75
Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisit? [BV10]	75
Kieli [BV11]	76
Otos [BV12]	76

3.2 Muuttujat aakkosjärjestyksessä

Aineistonumero (lisätty FSD:ssä)	5
Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)	5
Alansa huippuasiantuntija	68
Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi	72
Asuinpaikkakuntasi koko	72
Aurinko- tai tuulivoiman laajamittaisesta käytöstä puhuminen on lähinnä haihattelua	10
Autoilu kuuluu niin olennaisesti nykyelämään, ettei sitä ole syytä pyrkiä rajoittamaan millään perusteella	28
Bensiinin hintaa tulisi nostaa, jotta autoilusta johtuvat saaste- ja meluhaitat vähenisivät ja liikenneturvallisuus paranisi	12
Ei piittaa luonnonsuojelusta	66
Ei välitä kansalaisten mielipiteistä	63
Elintaso ei olennaisesti laskisi, vaikka maassamme ryhdyttäisiin nykyistä tiukempiin energiansäästötoimiin	42
Elintärkeä maallemme	67
Energian halpa hinta	45
Energian kotimaisuus	46
Energian saasteettomuus	46
Energian saatavuus	44
Energian säästämisellä ei energiaongelmia voida ratkaista	19
Energian tuotantovarmuus	45
Energian turvallisuus	47
Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani	15
Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella itse asiassa voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin	11
Energiapulaa ei tule koskaan, sillä energiaa on aina riittävästi saatavilla	23
Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään	31
Epäluotettava	69
ETELÄ-SUOMEN VOIMA OY (ESV)	50, 55
Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä)	6
Häikäilemätön	67
Hoitaa oman tehtävänsä hyvin	64
Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä	36

Ikä	71
IMATRAN VOIMA OY (IVO)	51, 56
Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi	25
Jäänyt ajastaan jälkeen	68
Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisit?	75
Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykyänsä, sen on ehdottomasti saatava halpaa sähköä	29
Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energia-poliittisissa ratkaisuisissa	6
Kasvihuoneilmion (maapallon ilmaston lämpenemisen) pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti	14
Kasvihuoneilmion pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on korvattava ydinvoimalla	35
Kauppapoliittisista syistä johtuen maakaasun käytön lisäämisellä olisi työllisyyttä parantava vaikutus	17
KEMIJOKI OY (KEJO)	51, 56
Kertoo avoimesti toiminnastaan	60
Kieli	76
Kivihiilen ja öljyn poltosta syntyvät haposateet uhkaavat metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä	16
Kivihiili	47
Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä	7
Koska Ounasjoki on rauhoitettu, sitä ei pitäisi missään tapauksessa rakentaa	23
Lääni, jossa asut	73
Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon	37
Luonnosta peräisin oleva radonsäteily asunnoissa on ihmisille vaarallisempaa kuin ydinvoimaloista aiheutuva säteily	29
Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta	20
Maakaasu	49
Maakaasun käytön laajentaminen lisäisi kohtuuttomasti maamme riippuvuutta ulkomaisesta energiantuonnista	13
Maakaasun käytön lisäämistä puoltavat erityisesti sen varsin vähäiset ympäristöhaitat	8
Merkittävä työllistäjä	70
Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme	35
Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille	25
Millainen ammatillinen koulutus sinulla on	74

3. Hakemistot

Millainen peruskoulutus sinulla on	73
Minkä alan koulutuksen olet saanut?	75
Monopoliasemassa	61
NESTE OY (NESTE)	52, 57
Nykyaikainen ja kehittyvä	63
On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi	34
On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita	41
Otos	76
Ottaa ympäristönsuojelun vakavasti	61
OULUJOKI OY (OJO)	52, 57
PERUSVOIMA OY (PEVO)	54, 60
Pohjois-Suomen jokien säännöstely- ja kalavahinkojen korvaamisessa on menetelty epäoikeudenmukaisesti	26
POHJOLAN VOIMA OY (PVO)	53, 58
Poliittisesti johdettu	70
Salailee asioita	62
Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde	20
Sähkölämmitys tekee huoneilman epäterveelliseksi	14
Sähkön käytön lisääntyminen kotitalouksissa on ratkaisevasti parantanut ihmisten elämänlaatua 26	
Sukupuoli	71
Suodattimilla varustettu kivihiilivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa	32
Suomalainen yhteiskunta on tulossa liian haavoittuvaksi, koska kaikki sen toiminnot perustuvat sähkön häiriöttömään saantiin	40
Suomella ei ole varaa jättää käyttämättä valjastamattomia vesivoimavarojaan	16
Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta	22
Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua	9
Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä	32
Taloudellisen hyvinvoinnin kehittäminen vielä nykyistä korkeammalle lisää henkistä pahoinvointia	28
Tehokas ympäristönsuojelu ja vakaa taloudellinen kasvu ovat mahdollisia samanaikaisesti .	10
Tehokkaasti johdettu	66
TEOLLISUUDEN VOIMA OY (TVO)	53, 58

Tiede ja tekniikka ratkaisevat tulevaisuudessa myös ympäristöongelmat	43
Toimiala, jolla työskentelet	74
Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään	22
Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa	11
Turve	48
Turvevoimalasta tuleva savu, haju ja noki tekevät voimalasta suuren haitan ympäristölleen .	30
Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa	34
Vaikka vesivoima tuotetaan Pohjois-Suomessa, hyödyn siitä saa melkein yksinomaan Etelä-Suomi	19
Vain tekopyhät ihmiset vastustavat elintason kohottamista maassamme	38
Vakavarainen	64
Valtiolliset energiayhtiöt olisi yksityistettävä, jotta niiden toiminta tehostuisi	44
Valtiollisten energiayhtiöiden taistelu markkinaosuuksista öljy ja sähkölämmityksen välillä on saanut kohtuuttomat mittasuhteet	18
VAPO OY (VAPO)	54, 59
Vastuullinen	65
Vesivoima	50
Vesivoiman käyttö ja järvien säännöstely estävät liiaksi vesistöjen muuta hyöty- ja virkistyskäyttöä	41
Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa	39
Viime aikojen poikkeukselliset sääolot osoittavat, että ihminen on saasteillaan järkyttänyt luonnon tasapainoa	7
Voimakas tutkimustoiminta	69
Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa	38
Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle	27
Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään	17
Ydinvoima	49
Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä	40
Ydinvoima tulisi hyväksyä riskeistään huolimatta, koska kivihiiltä ja muita fossiilisia aineita polttamalla ihmiskunta vähitellen kaasuttaa itsensä hengiltä	37
Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä	13
Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan	33
Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä ..	24
Ydinvoiman käyttö on vaarallista, koska se helpottaa ydinaseiden leviämistä	21
Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä	31

3. Hakemistot

Ydinvoimasta ei ole syytä päättää kansanäänestyksellä, koska kansalaiset eivät tiedä ydinvoimasta riittävästi8

Ympäristössämme on ihmiselle monin verroin vaarallisempia uhkia kuin ydinvoimalaitokset 43

3.3 Muuttujaryhmät

Muuttujaryhmä

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

- [Q1_1] Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energia-poliittisissa ratkaisuisa 6
- [Q1_2] Viime aikojen poikkeukselliset sääolot osoittavat, että ihminen on saasteillaan järkyttänyt luonnon tasapainoa 7
- [Q1_3] Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä . 7
- [Q1_4] Maakaasun käytön lisäämistä puoltavat erityisesti sen varsin vähäiset ympäristöhaitat 8
- [Q1_5] Ydinvoimasta ei ole syytä päättää kansanäänestyksellä, koska kansalaiset eivät tiedä ydinvoimasta riittävästi 8
- [Q1_6] Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epäodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua 9
- [Q1_7] Aurinko- tai tuulivoiman laajamittaisesta käytöstä puhuminen on lähinnä haihattelua 10
- [Q1_8] Tehokas ympäristönsuojelu ja vakaa taloudellinen kasvu ovat mahdollisia samanaikaisesti 10
- [Q1_9] Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella itse asiassa voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin 11
- [Q1_10] Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa 11
- [Q1_11] Bensinin hintaa tulisi nostaa, jotta autoilusta johtuvat saaste- ja meluhaitat vähenisivät ja liikenneturvallisuus paranisi 12
- [Q1_12] Maakaasun käytön laajentaminen lisäisi kohtuuttomasti maamme riippuvuutta ulkomaisesta energiantuonnista 13
- [Q1_13] Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä 13
- [Q1_14] Sähkölämmitys tekee huoneilman epäterveelliseksi 14
- [Q1_15] Kasvihuoneilmiön (maapallon ilmaston lämpenemisen) pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti 14
- [Q1_16] Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani 15
- [Q1_17] Suomella ei ole varaa jättää käyttämättä valjastamattomia vesivoimavarojaan 16
- [Q1_18] Kivihiilen ja öljyn poltosta syntyvät happosateet uhkaavat metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä 16
- [Q1_19] Kauppapoliittisista syistä johtuen maakaasun käytön lisäämisellä olisi työllisyyttä parantava vaikutus 17
- [Q1_20] Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään 17
- [Q1_21] Valtiollisten energiayhtiöiden taistelu markkinaosuuksista öljy ja sähkölämmityksen

välillä on saanut kohtuuttomat mittasuhteet	18
[Q1_22] Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista	19
[Q1_23] Vaikka vesivoima tuotetaan Pohjois-Suomessa, hyödyn siitä saa melkein yksinomaan Etelä-Suomi	19
[Q1_24] Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta	20
[Q1_25] Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde	20
[Q1_26] Ydinvoiman käyttö on vaarallista, koska se helpottaa ydinaseiden leviämistä	21
[Q1_27] Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta	22
[Q1_28] Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään	22
[Q1_29] Koska Ounasjoki on rauhoitettu, sitä ei pitäisi missään tapauksessa rakentaa	23
[Q1_30] Energiapulaa ei tule koskaan, sillä energiaa on aina riittävästi saatavilla	23
[Q1_31] Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä	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] Pohjois-Suomen jokien säännöstely- ja kalavahinkojen korvaamisessa on menetelty epäoikeudenmukaisesti	26
[Q1_35] Sähkön käytön lisääntyminen kotitalouksissa on ratkaisevasti parantanut ihmisten elämänlaatua	26
[Q1_36] Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle	27
[Q1_37] Taloudellisen hyvinvoinnin kehittäminen vielä nykyistä korkeammalle lisää henkistä pahoinvointia	28
[Q1_38] Autoilu kuuluu niin olennaisesti nykyelämään, ettei sitä ole syytä pyrkiä rajoittamaan millään perusteella	28
[Q1_39] Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykynsä, sen on ehdottomasti saatava halpaa sähköä	29
[Q1_40] Luonnosta peräisin oleva radonsäteily asunnoissa on ihmisille vaarallisempaa kuin ydinvoimaloista aiheutuva säteily	29
[Q1_41] Turvevoimalasta tuleva savu, haju ja noki tekevät voimalasta suuren haitan ympäristölleen	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 kivihiihivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa	32

[Q1_46] Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan	33
[Q1_47] Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa	34
[Q1_48] On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi	34
[Q1_49] Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme	35
[Q1_50] Kasvihuoneilmiön pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on korvattava ydinvoimalla	35
[Q1_51] Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä	36
[Q1_52] Ydinvoima tulisi hyväksyä riskeistään huolimatta, koska kivihiiiltä ja muita fossiilisia aineita polttamalla ihmiskunta vähitellen kaasuttaa itsensä hengiltä	37
[Q1_53] Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon	37
[Q1_54] Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa	38
[Q1_55] Vain tekopyhät ihmiset vastustavat elintason kohottamista maassamme	38
[Q1_56] Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa	39
[Q1_57] Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä	40
[Q1_58] Suomalainen yhteiskunta on tulossa liian haavoittuvaksi, koska kaikki sen toiminnot perustuvat sähkön häiriöttömään saantiin	40
[Q1_59] On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita	41
[Q1_60] Vesivoiman käyttö ja järvien säännöstely estävät liiaksi vesistöjen muuta hyöty- ja virkistyskäyttöä	41
[Q1_61] Elintaso ei olennaisesti laskisi, vaikka maassamme ryhdyttäisiin nykyistä tiukempiin energiansäästötoimiin	42
[Q1_62] Tiede ja tekniikka ratkaisevat tulevaisuudessa myös ympäristöongelmat	43
[Q1_63] Ympäristössämme on ihmiselle monin verroin vaarallisempia uhkia kuin ydinvoimalaitokset	43
[Q1_64] Valtiolliset energiayhtiöt olisi yksityistettävä, jotta niiden toiminta tehostuisi	44

Muuttujaryhmä

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa?

[Q2_1] Energian saatavuus	44
[Q2_2] Energian tuotantovarmuus	45
[Q2_3] Energian halpa hinta	45
[Q2_4] Energian kotimaisuus	46
[Q2_5] Energian saasteettomuus	46
[Q2_6] Energian turvallisuus	47

Muuttujaryhmä

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

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

Muuttujaryhmä

Kuinka tuttuja sinulle ovat seuraavat yritysnimet?

[Q4_1] ETELÄ-SUOMEN VOIMA OY (ESV).....	50
[Q4_2] IMATRAN VOIMA OY (IVO).....	51
[Q4_3] KEMIJOKI OY (KEJO).....	51
[Q4_4] NESTE OY (NESTE).....	52
[Q4_5] OULUJOKI OY (OJO).....	52
[Q4_6] POHJOLAN VOIMA OY (PVO).....	53
[Q4_7] TEOLLISUUDEN VOIMA OY (TVO).....	53
[Q4_8] VAPO OY (VAPO).....	54
[Q4_9] PERUSVOIMA OY (PEVO).....	54

Muuttujaryhmä

Millainen yleiskäsitys sinulla on kyseisistä energia-alan yrityksistä? Onko tämä mielikuva etupäässä myönteinen vai kielteinen?

[Q5_1] ETELÄ-SUOMEN VOIMA OY (ESV).....	55
[Q5_2] IMATRAN VOIMA OY (IVO).....	56
[Q5_3] KEMIJOKI OY (KEJO).....	56
[Q5_4] NESTE OY (NESTE).....	57
[Q5_5] OULUJOKI OY (OJO).....	57
[Q5_6] POHJOLAN VOIMA OY (PVO).....	58
[Q5_7] TEOLLISUUDEN VOIMA OY (TVO).....	58
[Q5_8] VAPO OY (VAPO).....	59
[Q5_9] PERUSVOIMA OY (PEVO).....	60

Muuttujaryhmä

Seuraavassa on lueteltu joukko ominaisuuksia ja seitsemän yritystä. Rengasta kultakin vaakariviltä se yritys, johon kyseinen ominaisuus mielestäsi parhaiten sopii. Vain yksi rengastus vaakariville. (Käytä mielikuvitustasi!)

[Q6_1] Kertoo avoimesti toiminnastaan	60
[Q6_2] Monopoli asemassa	61
[Q6_3] Ottaa ympäristönsuojelun vakavasti	61
[Q6_4] Salailee asioita	62
[Q6_5] Nykyaikainen ja kehittyvä	63
[Q6_6] Ei välitä kansalaisten mielipiteistä	63
[Q6_7] Vakavarainen	64
[Q6_8] Hoitaa oman tehtävänsä hyvin	64
[Q6_9] Vastuullinen	65

Liite A

Kyselylomake suomeksi

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1067 Energia-asennetutkimus 1988

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:

FSD1067 Energy Attitudes of the Finns 1988

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

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

VASTAUSOHJE:

SEURAAVASSA ESITETÄÄN JOUKKO ENERGIA-ASIOITA KOSKEVIA VÄITTÄMIÄ. PYYDÄMME SINUA VASTAAMAAN JOKASEEN VÄITTÄMÄÄN RENGASTAMALLA SEN VAIHTOEHDON, JOKA VASTAA SINUN HENKILÖKOHTAISTA MIELIPIDETTÄSI.

V Ä I T T Ä M Ä T	OLEN TÄYSIN SAMAA MIELTÄ	OLEN JOK- SEENKIN SAMAA MIELTÄ	VAIKEA SANOJA	OLEN JOK- SEENKIN ERI MIELTÄ	OLEN TÄYSIN ERI MIELTÄ
1. KANSALAISTEN MIELIPITEITÄ EI OLE RIITTÄVÄSTI KUULTU ENERGIA-POLIITTISISSA RATKAISUISSA	1	2	3	4	5
2. VIIME AIKOJEN POIKKEUKSELLISET SÄÄOLOT OSOITTAVAT, ETTÄ IHMINEN ON SAASTEILLAAN JÄRKYTTÄNYT LUONNON TASAPAINOA	1	2	3	4	5
3. KORKEAN KOTIMAISSUUSASTEENSA VUOKSI TURPEEN KÄYTTÖÄ ENERGIANTUOTANTOON TULISI LISÄTÄ	1	2	3	4	5
4. MAAKAASUN KÄYTÖN LISÄÄMISTÄ PUOLTAVAT ERITYISESTI SEN VARSIN VÄHÄISET YMPÄRISTÖHAITAT	1	2	3	4	5
5. YDINVOIMASTA EI OLE SYYTÄ PÄÄTTÄÄ KANSANÄÄNESTYKSELLÄ, KOSKA KANSALAISET EIVÄT TIEDÄ YDINVOIMASTA RIITTÄVÄSTI	1	2	3	4	5
6. SUURIA VAHINKOJA AIHEUTTAVAN YDINVOIMALAONNETTOMUUDEN TAPAHTUMINEN ON NIIN EPÄTODENNÄKÖISTÄ, ETTEI SELLAISESTA OLE SYYTÄ HUOLESTUA	1	2	3	4	5
7. AURINKO- TAI TUULIVOIMAN LAAJAMITTAISESTA KÄYTTÖSTÄ PUHUMINEN ON LÄHINNÄ HAIHATTELUA	1	2	3	4	5
8. TEHOKAS YMPÄRISTÖNSUOJELU JA VAKAA TALOUDELLINEN KASVU OVAT MAHDOLLISIA SAMANAIKAISESTI	1	2	3	4	5
9. ENERGIANTUOTANTOON LIITTYVÄT ASIAT OVAT NIIN MONIMUTKAISIA, ETTEI TAVALLISELLA KANSALAISELLA ITSE ASIASSA VOI OLLA TIETOON PERUSTUVAA KANTAA NIIHIN	1	2	3	4	5
10. TURPEEN KÄYTTÖ KULUTTAA LIIKSI ARVOKKAITA MAA-ALUEITA JA TURMELEE LUONTOA	1	2	3	4	5
11. BENSIININ HINTAA TULISI NOSTAA, JOTTA AUTOILUSTA JOHTUVAT SAASTE- JA MELUHAITAT VÄHENISIVÄT JA LIIKENNETURVALLISUUS PARANISI	1	2	3	4	5
12. MAAKAASUN KÄYTÖN LAAJENTAMINEN LISÄISI KOHTUUTTOMASTI MAAMME RIIPPUVUUTTA ULKOMAISESTA ENERGIANTUONNISTA	1	2	3	4	5
13. YDINVOIMALLA TUOTETAAN HALPAA SÄHKÖÄ	1	2	3	4	5
14. SÄHKÖLÄMMITYS TEKEE HUONEILMAN EPÄTERVEELLISEKSI	1	2	3	4	5
15. KASVIHUONEILMIÖN (MAAPALLON ILMASTON LÄMPENEMISEN) PYSÄYTTÄMISEKSI KIVIHILLEN JA MUIDEN FOSSIILISTEN POLTTOAINEIDEN KÄYTTÖÄ ON 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. SUOMELLA EI OLE VARAA JÄTTÄÄ KÄYTTÄMÄTTÄ VALJASTAMATTOMIA VESIVOIMAVAROJAAN	1	2	3	4	5
18. KIVIHILLEN JA ÖLJYN POLTOSTA SYNTYVÄT HAPPOSATEET UHKAAVAT METSIEMME KASVUA JA KALAKANTOJEN SÄILYMISTÄ	1	2	3	4	5

	OLEN TÄYSIN SAMAA MIELTÄ	OLEN JOK- SEENKIN SAMAA MIELTÄ	VAIKEA SANOJA	OLEN JOK- SEENKIN ERI MIELTÄ	OLEN TÄYSIN ERI MIELTÄ
19. KAUPPAPOLIITTISISTA SYISTÄ JOHTUVEN MAAKAASUN KÄYTÖN LISÄÄMISELLÄ OLISI TYÖLLISYYTTÄ PARANTAVA VAIKUTUS	1	2	3	4	5
20. YDINJÄTTEET VOIDAAN TURVALLISESTI LOPPUSIJOTTA SUOMEN KALLIOPERÄÄN	1	2	3	4	5
21. VALTIOLLISTEN ENERGIAYHTIÖIDEN TAISTELU MARKKINAOSUUKSISTA ÖLJY- JA SÄHKÖLÄMMITYKSEN VÄLILLÄ ON SAANUT KOHTUUTTOMAT MITTASUHTEET	1	2	3	4	5
22. ENERGIAN SÄÄSTÄMISELLÄ EI ENERGIAONGELMIA VOIDA RATKAISTA	1	2	3	4	5
23. VAIKKA VESIVOIMA TUOTETAAN POHJOIS-SUOMESSA, HYÖDYNTÄ SIITÄ SAA MELKEIN YKSINOMAAN ETELÄ-SUOMI	1	2	3	4	5
24. LUOTETTAVAN TIEDON SAAMINEN ENERGIA-ASIOISTA ON MAHDOTONTA	1	2	3	4	5
25. SÄHKÖÄ TULISI TUOTTAA MAHDOLLISIMMAN PALJON VESIVOIMALLA, KOSKA SE ON KOTIMAINEN JA UUSIUTUVA ENERGIALÄHDE	1	2	3	4	5
26. YDINVOIMAN KÄYTTÖ ON VAARALLISTA, KOSKA SE HELPOTTAA YDINASEIDEN LEVIÄMISTÄ	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. KOSKA OUNASJOKI ON RAUHOITETTU, SITÄ EI PITÄISI MISSÄÄN TAPAUKSESSA RAKENTAA	1	2	3	4	5
30. ENERGIAPULAA EI TULE KOSKAAN, SILLÄ ENERGIAA ON AINA RIITTÄVÄSTI SAATAVILLA	1	2	3	4	5
31. YDINVOIMAN KÄYTTÖ ON PERUSTELTUA, KOSKA SE VÄHENTÄÄ KOKO MAAILMAN RIIPPUVUUTTA ÖLJYSTÄ	1	2	3	4	5
32. JÄLJELLÄ OLEVIA VAPAITA KOSKIA EI TULISI ENÄÄ RAKENTAA SIITÄ AIHEUTUVIEN MAISEMAMUUTOSTEN, KALATALOUS- JA YMPÄRISTÖHAITTOJEN VUOKSI	1	2	3	4	5
33. MIKÄLI YDINVOIMALASSA TAPAHTUISI ONNETTOMUUS, SIITÄ AIHEUTUISI VÄISTÄMÄTTÄ KORVAAMATTOMIA VAHINKOJA LAAJOILLE ALUEILLE JA SUURILLE IHMISRYHMILLE	1	2	3	4	5
34. POHJOIS-SUOMEN JOKIEN SÄÄNNÖSTELY- JA KALAVAHINKOJEN KORVAAMISESSA ON MENETELTY EPÄOIKEUDENMUKAISESTI	1	2	3	4	5
35. SÄHKÖN KÄYTÖN LISÄÄNTYMINEN KOTITALOUKSISSA ON RATKAIKSEVASTI PARANTANUT IHMISTEN ELÄMÄNLAATUA	1	2	3	4	5
36. YDINJÄTTEET MUODOSTAVAT JATKUVAN UHAN TULEVIEN SUKUPOLVIEN ELÄMÄLLEI	2	3	4	5	
37. TALOUDELLISEN HYVINVOINNIN KEHITTÄMINEN VIELÄ NYKYISTÄ KORKEAMMALLE LISÄÄ HENKISTÄ PAHOINVOINTIA	1	2	3	4	5
38. AUTOILU KUULUU NIIN OLENNAISESTI NYKYELÄMÄÄN, ETTEI SITÄ OLE SYYTÄ PYRKIÄ RAJOITTAMAAN MILLÄÄN PERUSTEELLA	1	2	3	4	5
39. JOTTA TEOLLISUUTEMME VOISI SÄILYTTÄÄ KANSAINVÄLISEN KILPAILUKYKYNÄ, SEN ON EHDOTTOMASTI SAATAVA HALPAA SÄHKÖÄ	1	2	3	4	5
40. LUONNOSTA PERÄISIN OLEVA RADONSÄTEILY ASUNNOISSA ON IHMISILLE VAARALLISEMPAA KUIN YDINVOIMALOISTA AIHEUTUVA SÄTEILY	1	2	3	4	5
41. TURVEVOIMALASTA TULEVA SAVU, HAJU JA NOKI TEKEVÄT VOIMALASTA SUUREN HAITAN YMPÄRISTÖLLEEN	1	2	3	4	5

	OLEN TÄYSIN SAMAA MIELTÄ	OLEN JOK- SEENKIN SAMAA MIELTÄ	VAIKEA SANOJA	OLEN JOK- SEENKIN ERI MIELTÄ	OLEN TÄYSIN ERI MIELTÄ
42. YDINVOIMAN KÄYTTÖÖN SISÄLTYY AIVAN LIIAN PALJON TUNTEMATTOMIA VAARATEKIJÖITÄ	1	2	3	4	5
43. ENNEN IHMISET OLIVAT ONNELLISEMPIÄ KUIN NYKYÄÄN	1	2	3	4	5
44. SYÖPÄÄN SAIRASTUMISEN VAARA ON SUURI YDINVOIMALOIDEN YMPÄRISTÖSSÄ	1	2	3	4	5
45. SUODATTIMILLA VARUSTETTU KIVIHIILOVOIMALA 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
47. UUSIEN VOIMALOIDEN RAKENTAMISEN SIJASTA PITÄISI ENERGIAN SÄÄSTÖÄ TEHOSTAA	1	2	3	4	5
48. ON MAHDOLLISTA, ETTÄ YDINVOIMALA RÄJÄHTÄÄ KUIN ATOMIPOMMI	1	2	3	4	5
49. MIKÄLI SÄHKÖÄ KYETÄÄN TUOTTAMAAN HALVALLA, SE LISÄÄ HYVINVOINTIA MAASSAMME	1	2	3	4	5
50. KASVIHUONEILMIÖN PYSÄYTTÄMISEKSI KIVIHIILEN JA MUIDEN FOSSIILISTEN POLTTOAINEIDEN KÄYTTÖÄ ON KORVATTAVA YDINVOIMALLA	1	2	3	4	5
51. IHMISTEN ELINTASON KOHOTTAMINEN EDELLYTTÄÄ ENERGIAN TUOTANNON LISÄÄMISTÄ	1	2	3	4	5
52. YDINVOIMA TULISI HYVÄKSYÄ RISKEISTÄÄN HUOLIMATTA, KOSKA KIVIHIILTÄ JA MUTTA FOSSIIILISIA AINEITA POLTTAMALLA IHMISKUNTA VÄHITELLEN KAASUTTAÄ ITSENSÄ HENGILTÄ	1	2	3	4	5
53. LUONNONSUOJELUN NIMISSÄ RAJOITETAAN TALOUDELLISTA JA TEOLLISTA TOIMINTAA LIIAN PALJON	1	2	3	4	5
54. VUOTOKSEN ALTAAN RAKENTAMINEN ON KANNATETTAVAA	1	2	3	4	5
55. VAIN TEKOPYHÄT IHMISET VASTUSTAVAT ELINTASON KOHOTTAMISTA MAASSAMMEI		2	3	4	5
56. VIIDENNEEN YDINVOIMALAN RAKENTAMINEN SUOMEEN ON KANNATETTAVAA	1	2	3	4	5
57. YDINVOIMA ON YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLINEN TAPA TUOTTAA SÄHKÖÄ	1	2	3	4	5
58. SUOMALAINEN YHTEISKUNTA ON TULOSSA LIIAN HAAVOITTUVAKSI, KOSKA KAIKKI SEN TOIMINNOT PERUSTUVAT SÄHKÖN HÄIRIÖTTÖMÄÄN SAANTIIN	1	2	3	4	5
59. ON TODENNÄKÖISTÄ, ETTÄ PÄÄTÖKSENTEKIJÖIDEN KANTA YDINVOIMAAN MUUTTUU JA SUOMEEN RAKENNETAAN VIELÄ LISÄÄ YDINVOIMALOITA	1	2	3	4	5
60. VESIVOIMAN KÄYTTÖ JA JÄRVIEN SÄÄNNÖSTELY ESTÄVÄT LIIAKSI VESITÖJEN MUUTA HYÖTY- JA VIRKISTYSKÄYTTÖÄ	1	2	3	4	5
61. ELINTASO EI OLENAISESTI LASKISI, VAIKKA MAASSAMME RYHDYTTÄISIIN NYKYISTÄ TIUKEMPIIN ENERGIANSÄÄSTÖTOIMIIN	1	2	3	4	5
62. TIEDE JA TEKNIikka RATKAISEVAT TULEVAISUUDESSA MYÖS YMPÄRISTÖONGELMAT	1	2	3	4	5
63. YMPÄRISTÖSSÄMME ON IHMISELLE MONIN VERROIN VAARALLISEMPIÄ UHKIA KUIN YDINVOIMALAITOKSET	1	2	3	4	5
64. VALTIOLLISET ENERGIAYHTIÖT OLISI YKSITYISTETTÄVÄ, JOTTA NIIDEN TOIMINTA TEHOSTUISI	1	2	3	4	5

65. MITEN TÄRKEINÄ PIDÄT SEURAAVIA NÄKÖKOHTIA ENERGIAN TUOTANTOA KOSKEVISSA RATKAISUISSA?

	ERITTÄIN TÄRKEÄ	TÄRKEÄ	MELKO TÄRKEÄ	EI KOVIN TÄRKEÄ	EI LAINKAAN TÄRKEÄ
A) <u>ENERGIAN SAATAVUUS</u>	1	2	3	4	5
B) <u>ENERGIAN TUOTANTOVARMUUS</u>	1	2	3	4	5
C) <u>ENERGIAN HALPA HINTA</u>	1	2	3	4	5
D) <u>ENERGIAN KOTIMAISUUS</u>	1	2	3	4	5
E) <u>ENERGIAN SAASTEETTOMUUS</u>	1	2	3	4	5
F) <u>ENERGIAN TURVALLISUUS</u>	1	2	3	4	5

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

	KÄYTTÖÄ PITÄISI TUNTUVASTI LISÄTÄ	KÄYTTÖÄ PITÄISI HIEMAN LISÄTÄ	KÄYTÖN NYKYINEN TASO ON SOPIVA	KÄYTTÖÄ PITÄISI HIEMAN VÄHENTÄÄ	KÄYTTÖÄ PITÄISI TUNTUVASTI VÄHENTÄÄ	KÄYTÖSTÄ PITÄISI LUOPUA KOKONAAN	EN OSAA SANOA
A) <u>KIVIHILI</u>	1	2	3	4	5	6	7
B) <u>TURVE</u>	1	2	3	4	5	6	7
C) <u>MAAKAASU</u>	1	2	3	4	5	6	7
D) <u>YDINVOIMA</u>	1	2	3	4	5	6	7
E) <u>VESIVOIMA</u>	1	2	3	4	5	6	7

67. KUINKA TUTTUJA SINULLE OVAT SEURAAVAT YRITYSNIMET?

	TUTTU ASIA/ OLEN KUULLUT HYVIN USEIN	OLEN KUUL- LUT MELKO USEIN	OLEN KUULLUT JOSKUS	EN MUISTA KUULLEENI	EN OSAA SANOA
<u>ETELÄ-SUOMEN VOIMA OY (ESV)</u>	1	2	3	4	5
<u>IMATRAN VOIMA OY (IVO)</u>	1	2	3	4	5
<u>KEMIJOKI OY (KEJO)</u>	1	2	3	4	5
<u>NESTE OY (NESTE)</u>	1	2	3	4	5
<u>OULUJOKI OY (OJO)</u>	1	2	3	4	5
<u>POHJOLAN VOIMA OY (PVO)</u>	1	2	3	4	5
<u>TEOLLISUUDEN VOIMA OY (TVO)</u>	1	2	3	4	5
<u>VAPO OY (VAPO)</u>	1	2	3	4	5
<u>PERUSVOIMA OY (PEVO)</u>	1	2	3	4	5

68. MILLAINEN YLEISKÄSITYS SINULLA ON KYSEISISTÄ ENERGIA-ALAN YRITYKSISTÄ? ONKO TÄMÄ MIELIKUVA ETUPÄÄSSÄ MYÖNTEINEN VAI KIELTEINEN?

	ERITTÄIN MYÖNTEINEN	MELKO MYÖNTEINEN	NEUT- RAALI	MELKO KIELTEINEN	ERITTÄIN KIELTEINEN	EN OSAA SANOA
<u>ETELÄ-SUOMEN VOIMA OY (ESV)</u>	1	2	3	4	5	6
<u>IMATRAN VOIMA OY (IVO)</u>	1	2	3	4	5	6
<u>KEMIJOKI OY (KEJO)</u>	1	2	3	4	5	6
<u>NESTE OY (NESTE)</u>	1	2	3	4	5	6
<u>OULUJOKI OY (OJO)</u>	1	2	3	4	5	6
<u>POHJOLAN VOIMA OY (PVO)</u>	1	2	3	4	5	6
<u>TEOLLISUUDEN VOIMA OY (TVO)</u>	1	2	3	4	5	6
<u>VAPO OY (VAPO)</u>	1	2	3	4	5	6
<u>PERUSVOIMA OY (PEVO)</u>	1	2	3	4	5	6

69. SEURAAVASSA ON LUETELTU JOUKKO OMINAISUUKSIA JA SEITSEMÄN YRITYSTÄ. RENGASTA KULTAKIN VAAKARIVILTÄ SE YRITYS, JOHON KYSEINEN OMINAISUUS MIELESTÄSI PARHAITEN SOPII. VAIN YKSI RENGASTUS VAAKARIVILLE. (KÄYTÄ MIELIKUVITUSTASI!)

	IVO	VAPO	NESTE	TVO	OULU- JOKI	KEMI- JOKI	POHJOLAN VOIMA
KERTO O AVOIMESTI TOIMINNASTAAN	1	2	3	4	5	6	7
MONOPOLIASEMASSA	1	2	3	4	5	6	7
OTTA A YMPÄRISTÖNSUOJELUN VAKAVASTI	1	2	3	4	5	6	7
SALAILLEE ASIOITA	1	2	3	4	5	6	7
NYKYAIKAINEN JA KEHITTYVÄ	1	2	3	4	5	6	7
EI VÄLITÄ KANSALAISTEN MIELIPITEISTÄ	1	2	3	4	5	6	7
VAKAVARAINEN	1	2	3	4	5	6	7
HOITAA OMAN TEHTÄVÄNSÄ HYVIN	1	2	3	4	5	6	7
VASTUULLINEN	1	2	3	4	5	6	7
EI PIITTA A LUONNONSUOJELUSTA	1	2	3	4	5	6	7
TEHOKKAASTI JOHDETTU	1	2	3	4	5	6	7
ELINTÄRKEÄ MAALLEMME	1	2	3	4	5	6	7
HÄIKÄILEMÄTÖN	1	2	3	4	5	6	7
JÄÄNYT AJASTAAN JÄLKEEN	1	2	3	4	5	6	7
ALANSA HUIPPUASIAANTUNTIJA	1	2	3	4	5	6	7
EPÄLUOTETTAVA	1	2	3	4	5	6	7
VOIMAKAS TUTKIMUSTOIMINTA	1	2	3	4	5	6	7
MERKITTÄVÄ TYÖLLISTÄJÄ	1	2	3	4	5	6	7
POLIITTISESTI JOHDETTU	1	2	3	4	5	6	7

VASTAAJIEN TAUSTATIEDOT AINEISTON TILASTOLLISTA KÄSITTELYÄ VARTEN

70. SUKUPUOLI

- 1 MIES
- 2 NAINEN

71. IKÄ

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

72. ASUINPAIKKAKUNTASI 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

73. AMMATTIRYHMÄ, JOHON KATSOT LÄHINNÄ KUULUVASI

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

74. MILLAINEN PERUSKOULUTUS SINULLA ON

- 1 KANSAKOULU
- 2 KESKIKOULU TAI PERUSKOULU
- 3 YLIOPILASTUTKINTO

75. LÄÄNI, JOSSA ASUT

- 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

76. TOIMIALA, JOLLA TYÖSKENTELET

- 1 MAA- JA METSÄTALOUS TAI MUU ALKUTUOTANTO
- 2 TEOLLISUUS TAI RAKENNUSTOIMINTA
- 3 YKSITYINEN PALVELUTOIMINTA
- 4 JULKINEN PALVELUTOIMINTA
- 5 EN OLE MUKANA TYÖELÄMÄSSÄ

77. MILLAINEN AMMATILLINEN KOULUTUS SINULLA ON

- 1 EI AMMATILLISTA KOULUTUSTA
- 2 AMMATIKURSSI, LYHYT AMMATIKOULUTUS, TYÖN OHESSA SAATU KOULUTUS
- 3 AMMATIKOULU, KAUPPAKOULU TAI NÄIHIN VERRATTAVA
- 4 OPISTOTASOINEN AMMATIKOULUTUS
- 5 YLIOPISTO- TAI KORKEAKOULUTUTKINTO

78. MINKÄ ALAN KOULUTUKSEN OLET 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 AMMATIKOULUTUS

79. JOS EDUSKUNTAVAALIT PIDETTÄISIIN NYT, MINKÄ PUOLUEEN EHDOKASTA ÄÄNESTÄISIT?

- 1 KESK (SUOMEN KESKUSTA)
- 2 KOK
- 3 LKP
- 4 RKP
- 5 SDP
- 6 SKDL/SKP
- 7 SKL
- 8 SMP
- 9 POP
- 10 VIHREÄT/VIHREÄ LIITTO
- 11 DEVA
- 12 ELÄKELÄISTEN PUOLUE
- 13 MUU
- 14 EN ÄÄNESTÄISI LAINKAAN
- 15 EN OSAA SANOA
- 16 EN HALUA SANOA

80. LOMAKKEEN LOPPUUN OLEMME VARANNEET TILAA KOMMENTEILLE JA MIELIPITEILLE. VOIT KIRJOITAA SIIHEN MITÄ TAHANSA NÄKEMYKSIÄSI ENERGIA-ASIOISTA. KAIKKI MIELIPITEET OVAT TERVETULLEITA JA ARVOKKAITA.

PYYDÄMME SINUA PALAUTTAMAAN TÄMÄN LOMAKKEEN OHEISESSA KIRJEKUORESSA. POSTITA MYÖS VASTAUSILMOITUSKORTTI, ETTEMME VAIVAIISI SINUA TARPEETTOMASTI UUDELLEEN.

KIITÄMME YHTEISTYÖSTÄ JA VAIVANNÄÖSTÄ

Liite B

Kyselylomake ruotsiksi

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1067 Energia-asennetutkimus 1988

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:

FSD1067 Energy Attitudes of the Finns 1988

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 1988

SVARSANVISNING:

NEDAN PRESENTERAS EN MÄNGD PÅSTÅENDEN SOM BERÖR ENERGIFRÅGOR. VI BER DIG TA STÄLLNING TILL VARJE PÅSTÅENDE GENOM ATT RINGA IN DET ALTERNATIV SOM MOTSVARAR DIN PERSONLIGA ÅSIKT.

PÅSTÅENDE	JAG ÄR HELT AV SAMMA ÅSIKT	JAG ÄR NÄSTAN AV SAMMA ÅSIKT	SVÄRT ATT SÄGA	JAG ÄR NÄSTAN AV ANNAN ÅSIKT	JAG ÄR HELT AV ANNAN ÅSIKT
1. MAN HAR INTE I TILLRÄCKLIGT HÖG GRAD LYSSNAT TILL MEDBORGARNAS ÅSIKTER I FRÅGA OM ENERGIBESLUT	1	2	3	4	5
2. DE AVVIKANDE VÄDERLÄKSFÖRHÅLLANDENA UNDER DEN SENASTE TIDEN VISAR ATT MÄNNISKAN GENOM SINA FÖRORENINGAR HAR RUBBAT BALANSEN I NATUREN I		2	3	4	5
3. EFTERSOM TORVENERGIN TILL STÖRSTA DELEN ÄR INHEMSK, BORDE ANVÄNDNINGEN AV TORV I ENERGIPRODUKTIONEN ÖKAS	1	2	3	4	5
4. DE SYNNERLIGEN SMÅ MILJÖSKADOR NATURGASEN FÖRORSAKAR TALAR FÖR ÖKAD NATURGASANVÄNDNING	1	2	3	4	5
5. BESLUTEN I KÄRNKRAFTSFRÅGORNA SKALL INTE FATTAS GENOM FOLKOMRÖSTNING, EFTERSOM MEDBORGARNAS KUNSKAPER OM KÄRNKRAFT ÄR BRISTFÄLLIGA	1	2	3	4	5
6. EN KÄRNKRAFTVERKSOLYCKA SOM FÖRORSAKAR STORA SKADOR ÄR SÅ OSANNOLIK ATT DET INTE FINNS NÅGON ORSAK TILL ORO	1	2	3	4	5
7. ATT TALA OM VIDLYFTIG ANVÄNDNING AV SOL- ELLER VINDENERGI ÄR NÄRMEST FANTASIER	1	2	3	4	5
8. EFFEKTIVT MILJÖSKYDD OCH STABIL EKONOMISK TILLVÄXT ÄR MÖJLIGA SAMTIDIGT	1	2	3	4	5
9. FRÅGOR SOM BERÖR ENERGIPRODUKTIONEN ÄR SÅ KOMPLICERADE ATT EN VANLIG MEDBORGARE EGENTLIGEN INTE KAN TA EN KUNSKAPSBASERAD STÅNDPUNKT TILL DEM	1	2	3	4	5
10. TORVANVÄNDNINGEN FÖRBRUKAR I ALLTFÖR HÖG GRAD VÄRDEFULLA MARKOMRÅDEN OCH FÖRDÄRVAR NATUREN	1	2	3	4	5
11. BENSINPRISET BORDE HÖJAS FÖR ATT FÖRORENING OCH BULLER ORSAKADE AV BILISM SKULLE MINSKA OCH TRAFIKSÄKERHETEN SKULLE ÖKA	1	2	3	4	5
12. EN UTVIDGNING AV NATURGASANVÄNDNINGEN SKULLE MEDFÖRA ETT OSKÄLIGT BEROENDE AV UTLÄNDSK ENERGIIMPORT FÖR VÅRT LAND	1	2	3	4	5
13. ELEKTRICITET SOM PRODUCERAS MED KÄRNKRAFT ÄR BILLIG	1	2	3	4	5
14. ELUPPVÄRMNING GÖR RUMSLUFTEN OHÄLSOSAM	1	2	3	4	5
15. FÖR ATT STOPPA DRIVHUSEFFEKTEN (UPPVÄRMNING AV KLIMATET PÅ JORDKLOTET), BÖR ANVÄNDNINGEN AV STENKOL OCH ANDRA FOSSILA BRÄNSLEN MÄRKBART BEGRÄNSAS	1	2	3	4	5
16. FÖR ATT REDUCERA MILJÖSKADOR OCH -RISKER FÖRORSAKADE AV ENERGI-PRODUKTIONEN ÄR JAG BEREDD ATT MINSKA PÅ MIN LEVNADSSTANDARD	1	2	3	4	5
17. FINLAND HAR INTE RÅD ATT LÅTA BLI ATT ANVÄNDA OUTNYTTJADE VATTENKRAFTRESURSER	1	2	3	4	5
18. SURA REGN SOM FÖRBRÄNNING AV STENKOL OCH OLJA FÖRORSAKAR HOTAR ÅTERVÄXTEN I VÅRA SKOGAR SAMT FISKBESTÄNDEN	1	2	3	4	5

	JAG ÄR HELT AV SAMMA ÅSIKT	JAG ÄR NÄSTAN AV SAMMA ÅSIKT	SVÅRT ATT SÄGA	JAG ÄR NÄSTAN AV ANNAN ÅSIKT	JAG ÄR HELT AV ANNAN ÅSIKT
19. AV HANDELSPOLITISKA SKÅL SKULLE EN UTÖKNING AV NATURGAS-ANVÄNDNINGEN FÖRBÄTTRA SYSSLSÄTTNINGSLÄGET	1	2	3	4	5
20. KÄRNAVFALLET KAN TRYGGT SLUTFÖRVARAS I DEN FINSKA BERGGRUNDEN	1	2	3	4	5
21. KAMPEN OM MARKNADSANDELAR MELLAN OLJE -OCH ELUPPVÄRMNING HOS STATLIGA ENERGIBOLAG HAR FÅTT OSKÅLIGA DIMENSIONER	1	2	3	4	5
22. ENERGIBESPARING LÖSER INTE ENERGIPROBLEMEN	1	2	3	4	5
23. FASTÅN VATTENKRAFTEN PRODUCERAS I NORRA FINLAND, ÅR DET NÅSTAN ENDAST SÖDRA FINLAND SOM DRAR NYTTAN AV DEN	1	2	3	4	5
24. DET ÅR OMÖJLIGT ATT FÅ TILLFÖRLITLIG INFORMATION OM ENERGIFRÅGOR	1	2	3	4	5
25. ENERGI BORDE I SÅ HÖG GRAD SOM MÖJLIGT PRODUCERAS MED VATTEN-KRAFT, SOM ÅR EN INHEMSK OCH FÖRNYELSEBAR ENERGIKÅLLA	1	2	3	4	5
26. ANVÄNDNING AV KÄRNKRAFT ÅR FARLIG, FÖR ATT DEN BIDRAR TILL ATT KÄRNVAPEN SPRIDS	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 ÅN IDAG	1	2	3	4	5
29. EFTERSOM OUNASJOKI ÅR FRIDLYST, BORDE DEN UNDER INGA OMSTÅNDIGHETER BYGGAS UT	1	2	3	4	5
30. DET KOMMER ALDRIG ATT BLI NÅGON ENERGIKRIS, EFTERSOM DET ALLTID FINNS TILLRÅCKLIGT MED ENERGI	1	2	3	4	5
31. ANVÄNDNING AV KÄRNKRAFT ÅR MOTIVERAD GENOM ATT DEN MINSKAR PÅ BEROENDET AV OLJA I HELA VÅRLDEN	1	2	3	4	5
32. DE FORSAR SOM ÅNNU FINNS KVAR BORDE INTE BYGGAS UT PÅ GRUND AV LANDSKAPSFÖRÄNDRINGAR SAMT FISKERIHUSHÅLLNINGSS- OCH MILJÖSKADOR	1	2	3	4	5
33. EN OLYCKA I ETT KÄRNKRAFTVERK SKULLE OUNDVIKLIGEN INNEBÅRA OERSÅTT-LIGA SKADOR FÖR STORA MÅNNISKOGRUPPER OCH VIDSTRÅCKTA OMRÅDEN	1	2	3	4	5
34. I ERSÅTTNINGEN AV REGLERINGS- OCH FISKESKADORNA I FLODERNA I NORRA FINLAND HAR MAN FÖRFARIT ORÅTTVIST	1	2	3	4	5
35. DEN ÖKÅDE ANVÄNDNINGEN AV EL I HUSHÅLLEN HAR PÅ ETT AVGÖRANDE SÅTT FÖRBÄTTRAT MÅNNISKORNAS LIVSKVALITET	1	2	3	4	5
36. KÄRNAVFALLET UTGÖR ETT KONSTANT HOT MOT KOMMANDE GENERATIONERS LIV I	2	3	4	5	
37. EN YTTERLIGARE FÖRBÄTTRING AV DET EKONOMISKA VÅLSTÅNDET INNEBÅR ÖKAT PSYKISKT ILLAMÅENDE	1	2	3	4	5
38. BILISM HÖR SÅ VÅSENTLIGT TILL DET NUTIDA LIVET, ATT DET INTE PÅ NÅGRA GRUNDER ÅR SKÅL ATT FÖRSÖKA BEGRÅNSA DEN	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. EN NATURLIGA RADONSTRÅLNINGEN I BOSTÅDER ÅR FARLIGARE FÖR MÅNNISKAN ÅN DEN STRÅLNING KÄRNKRAFTVERK FÖRORSÅKAR	1	2	3	4	5
41. RÖKEN, LUKTEN OCH SOTET SOM KOMMER FRÅN TORVKRAFTVERK RESULTERAR I ATT KRAFTVERKET HAR STOR SKADLIG INVERKAN PÅ OMGIVNINGEN	1	2	3	4	5

	JAG ÄR HELT AV SAMMA ÅSIKT	JAG ÄR NÄSTAN AV SAMMA ÅSIKT	SVÅRT ATT SÄGA	JAG ÄR NÄSTAN AV ANNAN ÅSIKT	JAG ÄR HELT AV ANNAN ÅSIKT	
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 FOLKOMRÖSTNING ENLIGT DEN ÅSIKT MAJORITETEN FÖRETRÄDER	1		2	3	4	5
47. I STÄLLET FÖR ATT BYGGA NYA KRAFTVERK BORDE ENERGIBESPARINGEN EFFEKTIVERAS	1		2	3	4	5
48. ETT KÄRNKRAFTVERK KAN EXPLODERA SOM EN ATOMBOMB	1		2	3	4	5
49. BILLIG PRODUKTION AV EL SKULLE ÖKA VÄLSTÅNDET I VÅRT LAND	1		2	3	4	5
50. FÖR ATT STOPPA DRIVHUSEFFEKTEN BÖR ANVÄNDNINGEN AV STENKOL OCH ÖVRIGA FOSSILA BRÄNSLEN ERSÄTTAS MED KÄRNKRAFT	1		2	3	4	5
51. EN HÖJNING AV LEVNADSSTANDARDEN FÖRUTSÄTTER ÖKAD ENERGIPRODUKTION	1		2	3	4	5
52. KÄRNKRAFTEN BORDE ACCEPTERAS TROTS RISKERNA, EFTERSOM MÄNNISKAN GENOM ATT BRÄNNA KOL OCH ANDRA FOSSILA BRÄNSLEN SMÅNINGOM GASAR IHJÄL SIG SJÄLV	1		2	3	4	5
53. FÖR NATURSKYDDETS SKULL BEGRÄNSAS EKONOMISK OCH INDUSTRI- VERKSAMHET ALLTFÖR MYCKET	1		2	3	4	5
54. BYGGANDET AV VUOTOS BASSÄNG BÖR UNDERSTÖDAS	1		2	3	4	5
55. ENDAST SKENHELIGA MÄNNISKOR MOTSÄTTER SIG EN HÖJNING AV LEVNADS- STANDARDEN I VÅRT LAND	1		2	3	4	5
56. BYGGANDET AV ETT FEMTE KÄRNKRAFTVERK I FINLAND ÄR VÅRT UNDERSTÖD	1		2	3	4	5
57. ATT PRODUCERA EL MED KÄRNKRAFT ÄR MILJÖVÄNLIGT	1		2	3	4	5
58. DET FINSKA SAMHÄLLET HÅLLER PÅ ATT BLI FÖR SÅRBART, DÅ ALLA DESS FUNKTIONER ÄR BEROENDE AV STÖRNINGSFRI TILLGÅNG PÅ EL	1		2	3	4	5
59. DET ÄR TROLIGT ATT BESLUTFATTARNAS INSTÄLLNING TILL KÄRNKRAFT FÖRÄNDRAS OCH ATT KÄRNKRAFTEN I FINLAND ÄNNU UTVIDGAS	1		2	3	4	5
60. ANVÄNDNINGEN AV VATTENKRAFT OCH REGLERINGEN AV SJÖAR HINDRAR I FÖR STOR GRAD VATTENDRAGENS ÖVRIGA NYTTO- OCH REKREATIONS- ANVÄNDNING	1		2	3	4	5
61. LEVNADSSTANDARDEN SKULLE INTE BETYDLIGT SJUNKA FASTÄN MAN I VÅRT LAND SKULLE ÖVERGÅ TILL STRÄNGARE ENERGIPARVERKSAMHET	1		2	3	4	5
62. VETENSKAPEN OCH TEKNIKEN LÖSER I FRAMTIDEN ÄVEN MILJÖPROBLEMEN	1		2	3	4	5
63. I VÅR MILJÖ FINNS DET HOT SOM FÖR MÄNNISKAN ÄR MYCKET FARLIGARE ÄN KÄRNKRAFTEN	1		2	3	4	5
64. DE STATLIGA ENERGI-BOLAGEN BORDE PRIVATISERAS, SÅ ATT DERAS VERK- SAMHET SKULLE BLI EFFEKTIVARE	1		2	3	4	5

65. HUR VIKTIGA ANSER DU FÖLJANDE FAKTORER FÖRBUNDNA MED ENERGIPRODUKTIONEN VARA?

	SYNNERLIGEN VIKTIG	VIKTIG	GANSKA VIKTIG	INTE SÅ VIKTIG	INTE ALLS VIKTIG
A) TILLGÅNG	1	2	3	4	5
B) PRODUKTIONSSÄKERHET	1	2	3	4	5
C) FÖRMÅNLIGT PRIS	1	2	3	4	5
D) INHEMSKT URSPRUNG	1	2	3	4	5
E) FRIHET FRÅN FÖRORENINGAR	1	2	3	4	5
F) SÄKERHET	1	2	3	4	5

66. LÅT OSS ANTA ATT MAN I FINLAND INOM EN SNAR FRAMTID KOMMER ATT FATTA BESLUT OM ELPRODUKTIONEN. I VILKEN RIKTNING ANSER DU ATT ELPRODUKTIONEN BORDE UTVECKLAS ANGÅENDE NEDANSTÅENDE ALTERNATIV?

	ANVÄNDNINGEN BORDE UTÖKAS BETYDLIGT	ANVÄNDNINGEN BORDE UTÖKAS NÅGOT	DEN NUVARANDE ANVÄNDNINGEN- NIVÅN ÄR LÄMPLIG	ANVÄNDNINGEN BORDE REDU- CERAS NÅGOT	ANVÄNDNINGEN BORDE REDUCERAS KRAFTIGT	DENNA ANVÄNDNING BORDE FRÅN- GÅS HELT	KAN INTE SÄGA
A) STENKOL	1	2	3	4	5	6	7
B) TORV	1	2	3	4	5	6	7
C) NATURGAS	1	2	3	4	5	6	7
D) KÄRNKRAFT	1	2	3	4	5	6	7
E) VATTENKRAFT	1	2	3	4	5	6	7

67. HUR BEKANTA ÄR DE FÖLJANDE FÖRETAGSNAMNEN FÖR DIG?

	BEKANT/JAG HAR OFTA HÖRT	JAG HAR RELATIVT OFTA HÖRT	JAG HAR IBLAND HÖRT	JAG HAR INTE HÖRT	JAG KAN INTE SÄGA
ETELÄ-SUOMEN VOIMA OY (ESV)	1	2	3	4	5
IMATRAN VOIMA OY (IVO)	1	2	3	4	5
KEMIJOKI OY (KEJO)	1	2	3	4	5
NESTE OY (NESTE)	1	2	3	4	5
OULUJOKI OY (OJO)	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
PERUSVOIMA OY (PEVO)	1	2	3	4	5

68. HURUDAN ALLMÄNN UPPFATTNING HAR DU OM DE IFRÅGAVARANDE BOLAGEN INOM ENERGI-BRANSCHEN. ÄR DENNA UPPFATTNING FRÄMST POSITIV ELLER NEGATIV?

	MYCKET POSITIV	RELATIVT POSITIV	NEUT- RAL	RELATIVT NEGATIV	MYCKET NEGATIV	JAG KAN INTE SÄGA
ETELÄ-SUOMEN VOIMA OY (ESV)	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
NESTE OY (NESTE)	1	2	3	4	5	6
OULUJOKI OY (OJO)	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
PERUSVOIMA OY (PEVO)	1	2	3	4	5	6

69. I DET FÖLJANDE UPPRÄKNAS ETT ANTAL EGENSKAPER OCH SJU BOLAG. RINGA PÅ VARJE VÅGRÄT RAD IN DET BOLAG, DÄR DU TYCKER ATT DEN IFRÅGAVARANDE EGENSKAPEN BÄST PASSAR. RINGA IN ENDAST EN EGENSKAP PÅ VARJE VÅGRÄT LINJE. (ANVÄND FANTASI!)

	IVO	VAPO	NESTE	TVO	OULU-JOKI	KEMI-JOKI	POHJOLAN VOIMA
BERÄTTAR ÖPPET OM SIN VERKSAMHET	1	2	3	4	5	6	7
I MONOPOLSTÄLLNING	1	2	3	4	5	6	7
TAR MILJÖSKYDD PÅ ALLVAR	1	2	3	4	5	6	7
HEMLIGHÅLLER UPPGIFTER	1	2	3	4	5	6	7
MODERNT SAMT UTVECKLAS	1	2	3	4	5	6	7
BRYR SIG INTE OM MEDBORGARNAS ÅSIKTER	1	2	3	4	5	6	7
VEDERHÅFTIG	1	2	3	4	5	6	7
SKÖTER SIN EGEN UPPGIFT BRA	1	2	3	4	5	6	7
ANSVARFULL	1	2	3	4	5	6	7
BRYR SIG INTE OM MILJÖSKYDD	1	2	3	4	5	6	7
EFFEKTIVT LETT	1	2	3	4	5	6	7
LIVSVIKTIG FÖR VÅRT LAND	1	2	3	4	5	6	7
HÄNSYNSLÖS	1	2	3	4	5	6	7
BLIVIT EFTER SIN TID	1	2	3	4	5	6	7
SPECIALIST INOM SIN BRANSCH	1	2	3	4	5	6	7
OPÅLITLIG	1	2	3	4	5	6	7
INTENSIV FORSKNINGSVERKSAMHET	1	2	3	4	5	6	7
BETYDANDE ARBETSGIVARE	1	2	3	4	5	6	7
POLITISKT LETT	1	2	3	4	5	6	7

BAKGRUNDSUPPGIFTER FÖR STATISTISK BEHANDLING AV MATERIALET

70. KÖN:

- 1 MAN
- 2 KVINNA

71. ÅLDER

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

72. DIN BONINGSORTS STORLEK

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

73. TILL VILKEN YRKESGRUPP ANSER DU DIG NÄRMAST HÖRA?

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

74. VILKEN GRUNDUTBILDNING HAR DU?

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

75. I VILKET LÄN BOR DU?

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

76. INOM VILKEN BRANSCH JOBBAR DU?

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

77. VILKEN YRKESUTBILDNING HAR DU?

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

78. VILKEN UTBILDNINGSDIRIKTION HAR DU?

- 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

79. VILKET PARTI REPRESENTANT SKULLE DU RÖSTA PÅ,
OM DET SKULLE HÅLLAS RIKSDAGSVAL NU?

- 1 CENTERPARTIET (FINLANS CENTER)
- 2 SAMLINGSPARTIET
- 3 LIBERALA FOLKPARTIET
- 4 SVENSKA FOLKPARTIET
- 5 SOCIALDEMOKRATERNA
- 6 FOLKDEMOKRATERNA/KOMMUNISTISKA PARTIET
- 7 KRISTLIGA FÖRBUNDET
- 8 LANDSBYGDSPARTIET
- 9 KONSTITUTIONELLA HÖGERPARTIET
- 10 DE GRÖNA/GRÖNA FÖRBUNDET
- 11 DEMOKRATISKT ALTERNATIV
- 12 PENSIONÄRSPARTIET
- 13 ÖVRIGT
- 14 JAG SKULLE INTE RÖSTA ALLS
- 15 JAG VET INTE
- 16 JAG VILL INTE SÄGA

80. NEDAN HAR VI RESERVERAT UTRYMME FÖR KOMMENTARER OCH ÅSIKTER. DU KAN HÄR FRITT SKRIVA NED DINA SYNPUNKTER I ENERGIFRÅGOR. ALLA ÅSIKTER ÄR VÄLKOMNA OCH VÄRDEFULLA.

VI BER DIG RETURNERA DETTA FRÅGEFORMULÄR I DET BIFOGADE SVARSKUVERTET. POSTA SAMTIDIGT OCKSÅ SEPARAT SVARS-
MEDDELANDE-KORTET, SÅ VI INTE I ONÖDAN BESVÄRAR DIG PÅ NYTT.

VI TACKAR FÖR SAMARBETET!