

FSD1066

Energia-asennetutkimus 1987

Koodikirja



TIETOARKISTO

Tämän koodikirjan viittaustiedot:

Energia-asennetutkimus 1987 [koodikirja]. Yhteiskuntatieteellinen tietoaarkisto [tuottaja ja jakaja], 2018.

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 2.0 (23.7.2018).

Yhteiskuntatieteellinen tietoaarkisto
33014 Tampereen yliopisto

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

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

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

Lukijalle

Tämä koodikirja on osa Tietoarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa FSD1066. 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 1987 [sähköinen tietoaaineisto]. Versio 2.0 (2018-07-23). Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto [jaka-ja]. <http://urn.fi/urn:nbn:fi:fsd:T-FSD1066>

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

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

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

Sisältö

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

Luku 1

Aineiston kuvailu

1.1 Aineiston otsikot ja datan versio

Aineiston nimi: Energia-asennetutkimus 1987

Aineiston nimi englanniksi: Energy Attitudes of the Finns 1987

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

5.2.2001

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 kirjekselyillä 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. Taustamuuttujina ovat mm. sukupuoli, ikä, asuinpaikkakunnan koko, lääni, ammatti, koulutus ja poliittinen suuntautuneisuus.

1.3 Aineiston rakenne ja keruu

Maa: Suomi

Kohdealue: Suomi

Havaintoyksikkötyyppi: Henkilö

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

Aineistonkeruun ajankohta: 22.9.1987 – 1.12.1987

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

Aineiston tuottajat: Imatran Voima

Keruumenetelmä: Itsetäytettävä lomake: paperinen lomake

Keruväline tai -ohje: Strukturoitu lomake

Aineiston ajallinen kattavuus: 1987

Tutkimuksen aikaulottuvuus: Pitkittäisaineisto: trendi/toistuva poikkileikkausaineisto

Vastausprosentti: 69,80 %

Muuttujien ja havaintojen lukumäärä: Aineistossa on 116 muuttujaa ja 2444 havaintoa.

Otantamenetelmä: Todennäköisyysotanta: ositettu otanta

Väestön keskusrekisteristä poimittiin satunnaisesti 3500 henkilöä otokseen. Vastajaat 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 70,1 %, loviisalaisista 71,2 %, eurajokilaisista 69,6 %, kuhmolaisista 63,6 % ja sieviläisistä 72,4 %. Vastajilta 'karruttiin' tietoja kahdesti alkuperäisen lomakepostituksen jälkeen.

1.4 Aineiston käyttö

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 (1988). *Suomalaiset ja energiapolitiikka. Seurantatutkimusaineistoa kansalaisten suhtautumisesta energiakysymyksiin vuosina 1983-1987*. Tampereen yliopisto. Kunnallistieteiden laitoksen suunnittelusarja; 34.

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

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

Ajantasainen julkaisuluettelo aineiston kuvailun yhteydessä osoitteessa

<https://services.fsd.uta.fi/catalogue/FSD1066>

Aineiston sijainti

Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto

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	2444
minimi	1066.00
maksimi	1066.00
keskiarvo	1066.00
keskihajonta	0.00

[FSD_VR] Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)

Kysymysteksti

Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)

Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	2444
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	2444
minimi	1.00
maksimi	2444.00
keskiarvo	1222.50
keskihajonta	705.67

[Q1_1] Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisissa

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisissa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	24	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	811	33.2	33.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	871	35.6	36.0
Vaikea sanoa	3	449	18.4	18.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	230	9.4	9.5
Olen täysin eri mieltä	5	59	2.4	2.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_2] Ydinvoima on niin monimutkainen asia, ettei kenelläkään ole siitä riittävästi tietoa

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Ydinvoima on niin monimutkainen asia, ettei kenelläkään ole siitä riittävästi tietoa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	12	0.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	908	37.2	37.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	601	24.6	24.7
Vaikea sanoa	3	277	11.3	11.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	456	18.7	18.8
Olen täysin eri mieltä	5	190	7.8	7.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_3] Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. 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	21	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	690	28.2	28.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	695	28.4	28.7
Vaikea sanoa	3	475	19.4	19.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	350	14.3	14.4
Olen täysin eri mieltä	5	213	8.7	8.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. 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	27	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1115	45.6	46.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	794	32.5	32.9
Vaikea sanoa	3	393	16.1	16.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	75	3.1	3.1
Olen täysin eri mieltä	5	40	1.6	1.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	22	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	705	28.8	29.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	519	21.2	21.4
Vaikea sanoa	3	332	13.6	13.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	422	17.3	17.4
Olen täysin eri mieltä	5	444	18.2	18.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksi

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. 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	18	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	176	7.2	7.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	347	14.2	14.3
Vaikea sanoa	3	288	11.8	11.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	563	23.0	23.2
Olen täysin eri mieltä	5	1052	43.0	43.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. 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	14	0.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	405	16.6	16.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	466	19.1	19.2
Vaikea sanoa	3	551	22.5	22.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	573	23.4	23.6
Olen täysin eri mieltä	5	435	17.8	17.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_8] Yhteiskunnan rakennemuutos tulee vähentämään teollisuutta siinä määrin, että energian kokonaistarve ja -kulutus kääntyy laskuun

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Yhteiskunnan rakennemuutos tulee vähentämään teollisuutta siinä määrin, että energian kokonaistarve ja -kulutus kääntyy laskuun

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	25	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	88	3.6	3.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	159	6.5	6.6
Vaikea sanoa	3	830	34.0	34.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	696	28.5	28.8
Olen täysin eri mieltä	5	646	26.4	26.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksi

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. 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	14	0.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	441	18.0	18.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	630	25.8	25.9
Vaikea sanoa	3	369	15.1	15.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	653	26.7	26.9
Olen täysin eri mieltä	5	337	13.8	13.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksi

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon,

2. Muuttujat

joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	19	0.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	461	18.9	19.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	635	26.0	26.2
Vaikea sanoa	3	492	20.1	20.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	621	25.4	25.6
Olen täysin eri mieltä	5	216	8.8	8.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_11] Ydinvoima ei tule koskaan saamaan Suomessa kansan enemmistön hyväksyntää

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Ydinvoima ei tule koskaan saamaan Suomessa kansan enemmistön hyväksyntää

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	17	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	922	37.7	38.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	534	21.8	22.0
Vaikea sanoa	3	576	23.6	23.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	273	11.2	11.2
Olen täysin eri mieltä	5	122	5.0	5.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
		2444	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Maakaasun käytön laajentaminen lisäisi kohtuuttomasti maamme riippuvuutta ulkomaisesta energiantuonnista

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	28	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	448	18.3	18.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	664	27.2	27.5
Vaikea sanoa	3	580	23.7	24.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	511	20.9	21.2
Olen täysin eri mieltä	5	213	8.7	8.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_13] Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä

2. Muuttujat

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	30	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	637	26.1	26.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	575	23.5	23.8
Vaikea sanoa	3	704	28.8	29.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	283	11.6	11.7
Olen täysin eri mieltä	5	215	8.8	8.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_14] Sähkön tuottajat ja tuotantoa valvovat viranomaiset eivät kerro kaikkia asioita rehellisesti kansalle

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Sähkön tuottajat ja tuotantoa valvovat viranomaiset eivät kerro kaikkia asioita rehellisesti kansalle

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	972	39.8	40.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	704	28.8	29.0
Vaikea sanoa	3	514	21.0	21.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	171	7.0	7.0
Olen täysin eri mieltä	5	67	2.7	2.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_15] Sähkön arvostus nyky-yhteiskunnassa on aivan liian vähäistä sen elintärkeään merkitykseen nähden

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Sähkön arvostus nyky-yhteiskunnassa on aivan liian vähäistä sen elintärkeään merkitykseen nähden

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	17	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	608	24.9	25.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	702	28.7	28.9
Vaikea sanoa	3	496	20.3	20.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	424	17.3	17.5
Olen täysin eri mieltä	5	197	8.1	8.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Energiatuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	15	0.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	541	22.1	22.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	655	26.8	27.0
Vaikea sanoa	3	654	26.8	26.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	317	13.0	13.1
Olen täysin eri mieltä	5	262	10.7	10.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_17] Poliitikot eivät ole vilpittömiä luvattaan, että he eivät tule sallimaan uusien ydinvoimaloiden rakentamista

Kysymysryhmän esiteksi

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Poliitikot eivät ole vilpittömiä luvattaan, että he eivät tule sallimaan uusien ydinvoimaloiden rakentamista

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	77	3.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1153	47.2	48.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	722	29.5	30.5
Vaikea sanoa	3	389	15.9	16.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	81	3.3	3.4
Olen täysin eri mieltä	5	22	0.9	0.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksi

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon,

joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	73	3.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1174	48.0	49.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	729	29.8	30.7
Vaikea sanoa	3	329	13.5	13.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	107	4.4	4.5
Olen täysin eri mieltä	5	32	1.3	1.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. 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	76	3.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	547	22.4	23.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	646	26.4	27.3
Vaikea sanoa	3	880	36.0	37.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	207	8.5	8.7

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Olen täysin eri mieltä	5	88	3.6	3.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_20] Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. 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	75	3.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	219	9.0	9.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	261	10.7	11.0
Vaikea sanoa	3	535	21.9	22.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	406	16.6	17.1
Olen täysin eri mieltä	5	948	38.8	40.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_21] Sähkölämmitys on helppoutensa ja halpuutensa takia paras ratkaisu pientalojen lämmitykseen

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Sähkölämmitys on helppoutensa ja halpuutensa takia paras ratkaisu pientalojen lämmitykseen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	74	3.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	623	25.5	26.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	713	29.2	30.1
Vaikea sanoa	3	470	19.2	19.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	394	16.1	16.6
Olen täysin eri mieltä	5	170	7.0	7.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_22] Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista**Kysymysryhmän esiteksti**

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. 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	80	3.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	607	24.8	25.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	746	30.5	31.6
Vaikea sanoa	3	368	15.1	15.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	463	18.9	19.6
Olen täysin eri mieltä	5	180	7.4	7.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_23] Viime talven kovat pakkaset osoittivat, ettei maamme ydinvoimaloita ole rakennettu suotta

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Viime talven kovat pakkaset osoittivat, ettei maamme ydinvoimaloita ole rakennettu suotta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	77	3.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	550	22.5	23.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	571	23.4	24.1
Vaikea sanoa	3	755	30.9	31.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	303	12.4	12.8
Olen täysin eri mieltä	5	188	7.7	7.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_24] Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. 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	80	3.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	519	21.2	22.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	659	27.0	27.9
Vaikea sanoa	3	534	21.8	22.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	496	20.3	21.0
Olen täysin eri mieltä	5	156	6.4	6.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. 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 energianlähde

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	74	3.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	856	35.0	36.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	697	28.5	29.4
Vaikea sanoa	3	290	11.9	12.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	372	15.2	15.7
Olen täysin eri mieltä	5	155	6.3	6.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon,

2. Muuttujat

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	77	3.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	537	22.0	22.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	362	14.8	15.3
Vaikea sanoa	3	555	22.7	23.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	472	19.3	19.9
Olen täysin eri mieltä	5	441	18.0	18.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_27] Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. 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	88	3.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	581	23.8	24.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	660	27.0	28.0
Vaikea sanoa	3	803	32.9	34.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	175	7.2	7.4
Olen täysin eri mieltä	5	137	5.6	5.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_28] Tulevaisuuden sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Tulevaisuuden sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	73	3.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	949	38.8	40.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	813	33.3	34.3
Vaikea sanoa	3	460	18.8	19.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	122	5.0	5.1
Olen täysin eri mieltä	5	27	1.1	1.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_29] Luottamus poliitikkoihin energia-asioissa palaa vain siinä tapauksessa, että he tekevät päätöksen ydinvoiman käytön lopettamisesta

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Luottamus poliitikkoihin energia-asioissa palaa vain siinä tapauksessa, että he tekevät päätöksen ydinvoiman käytön lopettamisesta

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	82	3.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	449	18.4	19.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	347	14.2	14.7
Vaikea sanoa	3	719	29.4	30.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	470	19.2	19.9
Olen täysin eri mieltä	5	377	15.4	16.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Energiapulaa ei tule koskaan, sillä energiaa on aina riittävästi saatavilla

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	73	3.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	258	10.6	10.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	341	14.0	14.4
Vaikea sanoa	3	810	33.1	34.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	608	24.9	25.6
Olen täysin eri mieltä	5	354	14.5	14.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	76	3.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	350	14.3	14.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	632	25.9	26.7
Vaikea sanoa	3	712	29.1	30.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	428	17.5	18.1
Olen täysin eri mieltä	5	246	10.1	10.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	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 väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. 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	75	3.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1030	42.1	43.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	550	22.5	23.2
Vaikea sanoa	3	360	14.7	15.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	314	12.8	13.3
Olen täysin eri mieltä	5	115	4.7	4.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	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 väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. 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

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	69	2.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1652	67.6	69.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	368	15.1	15.5
Vaikea sanoa	3	185	7.6	7.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	126	5.2	5.3
Olen täysin eri mieltä	5	44	1.8	1.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_34] Asuntojen sähkölämmitystä tulisi rajoittaa, jos sillä tavoin voitaisiin välttää uusien voimalaitosten rakentamista

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Asuntojen sähkölämmitystä tulisi rajoittaa, jos sillä tavoin voitaisiin välttää uusien voimalaitosten rakentamista

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	72	2.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	340	13.9	14.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	456	18.7	19.2
Vaikea sanoa	3	558	22.8	23.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	579	23.7	24.4
Olen täysin eri mieltä	5	439	18.0	18.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksi

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. 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	63	2.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1370	56.1	57.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	644	26.4	27.0
Vaikea sanoa	3	193	7.9	8.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	125	5.1	5.2
Olen täysin eri mieltä	5	49	2.0	2.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_36] Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle

Kysymysryhmän esiteksi

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon,

2. Muuttujat

joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	30	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1387	56.8	57.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	427	17.5	17.7
Vaikea sanoa	3	312	12.8	12.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	202	8.3	8.4
Olen täysin eri mieltä	5	86	3.5	3.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. 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	42	1.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	746	30.5	31.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	678	27.7	28.2
Vaikea sanoa	3	524	21.4	21.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	295	12.1	12.3
Olen täysin eri mieltä	5	159	6.5	6.6

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_38] Sähkön käyttö on vaarallista, koska sähkömagneettinen säteily aiheuttaa syöpää

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Sähkön käyttö on vaarallista, koska sähkömagneettinen säteily aiheuttaa syöpää

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	51	2.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	45	1.8	1.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	77	3.2	3.2
Vaikea sanoa	3	946	38.7	39.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	524	21.4	21.9
Olen täysin eri mieltä	5	801	32.8	33.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. 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	40	1.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	733	30.0	30.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	729	29.8	30.3
Vaikea sanoa	3	599	24.5	24.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	246	10.1	10.2
Olen täysin eri mieltä	5	97	4.0	4.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksi

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. 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	42	1.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	317	13.0	13.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	332	13.6	13.8
Vaikea sanoa	3	1018	41.7	42.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	391	16.0	16.3
Olen täysin eri mieltä	5	344	14.1	14.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_41] Tshernobylin onnettomuuden kaltaista ei voi milloinkaan sattua Suomessa, koska meillä tekniikka ja valvonta on täysin erilaista

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Tshernobylin onnettomuuden kaltaista ei voi milloinkaan sattua Suomessa, koska meillä tekniikka ja valvonta on täysin erilaista

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	36	1.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	137	5.6	5.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	244	10.0	10.1
Vaikea sanoa	3	483	19.8	20.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	613	25.1	25.5
Olen täysin eri mieltä	5	931	38.1	38.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_42] Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon riskitekijöitä

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon riskitekijöitä

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	42	1.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	929	38.0	38.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	585	23.9	24.4
Vaikea sanoa	3	371	15.2	15.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	385	15.8	16.0
Olen täysin eri mieltä	5	132	5.4	5.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_43] Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään

Kysymysryhmän esiteksi

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. 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	37	1.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	738	30.2	30.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	447	18.3	18.6
Vaikea sanoa	3	778	31.8	32.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	279	11.4	11.6
Olen täysin eri mieltä	5	165	6.8	6.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_44] Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä

Kysymysryhmän esiteksi

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. 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	37	1.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	528	21.6	21.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	497	20.3	20.6
Vaikea sanoa	3	849	34.7	35.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	320	13.1	13.3
Olen täysin eri mieltä	5	213	8.7	8.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_45] Suodattimilla varustettu kivihiiivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Suodattimilla varustettu kivihiiivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	42	1.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	446	18.2	18.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	781	32.0	32.5
Vaikea sanoa	3	841	34.4	35.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	253	10.4	10.5
Olen täysin eri mieltä	5	81	3.3	3.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_46] Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mukaan

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mukaan

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	42	1.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	790	32.3	32.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	507	20.7	21.1
Vaikea sanoa	3	413	16.9	17.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	431	17.6	17.9
Olen täysin eri mieltä	5	261	10.7	10.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_47] Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. 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	50	2.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	589	24.1	24.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	750	30.7	31.3
Vaikea sanoa	3	491	20.1	20.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	434	17.8	18.1
Olen täysin eri mieltä	5	130	5.3	5.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_48] On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. 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	49	2.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	553	22.6	23.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	359	14.7	15.0
Vaikea sanoa	3	682	27.9	28.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	338	13.8	14.1
Olen täysin eri mieltä	5	463	18.9	19.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	43	1.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	847	34.7	35.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	778	31.8	32.4
Vaikea sanoa	3	521	21.3	21.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	195	8.0	8.1
Olen täysin eri mieltä	5	60	2.5	2.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_50] Tulevaisuudessa ydinvoima saadaan täysin turvalliseksi ja ihmisten hallittavaksi

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Tulevaisuudessa ydinvoima saadaan täysin turvalliseksi ja ihmisten hallittavaksi

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	41	1.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	222	9.1	9.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	325	13.3	13.5
Vaikea sanoa	3	821	33.6	34.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	542	22.2	22.6
Olen täysin eri mieltä	5	493	20.2	20.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_51] Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. 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	43	1.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	405	16.6	16.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	597	24.4	24.9
Vaikea sanoa	3	638	26.1	26.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	581	23.8	24.2
Olen täysin eri mieltä	5	180	7.4	7.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	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 väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. 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

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	39	1.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	315	12.9	13.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	442	18.1	18.4
Vaikea sanoa	3	760	31.1	31.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	511	20.9	21.2
Olen täysin eri mieltä	5	377	15.4	15.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksi

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	40	1.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	236	9.7	9.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	401	16.4	16.7
Vaikea sanoa	3	544	22.3	22.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	688	28.2	28.6
Olen täysin eri mieltä	5	535	21.9	22.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_54] Ydinvoimalla tuotetusta sähköstä joudutaan tavalla tai toisella vielä maksamaan

Kysymysryhmän esiteksi

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Ydinvoimalla tuotetusta sähköstä joudutaan tavalla tai toisella vielä maksamaan

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	38	1.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	585	23.9	24.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	583	23.9	24.2
Vaikea sanoa	3	886	36.3	36.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	253	10.4	10.5
Olen täysin eri mieltä	5	99	4.1	4.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_55] Vain tekopyhät ihmiset vastustavat elintason kohottamista maassamme**Kysymysryhmän esiteksti**

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. 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	74	3.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	456	18.7	19.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	472	19.3	19.9
Vaikea sanoa	3	610	25.0	25.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	459	18.8	19.4
Olen täysin eri mieltä	5	373	15.3	15.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

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

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettava

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	81	3.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	296	12.1	12.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	344	14.1	14.6
Vaikea sanoa	3	553	22.6	23.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	424	17.3	17.9
Olen täysin eri mieltä	5	746	30.5	31.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

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

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. 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	96	3.9	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Olen täysin samaa mieltä	1	364	14.9	15.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	497	20.3	21.2
Vaikea sanoa	3	520	21.3	22.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	437	17.9	18.6
Olen täysin eri mieltä	5	530	21.7	22.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	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 väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. 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	75	3.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	524	21.4	22.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	806	33.0	34.0
Vaikea sanoa	3	675	27.6	28.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	286	11.7	12.1
Olen täysin eri mieltä	5	78	3.2	3.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	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 väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa

2. Muuttujat

eri mieltä. 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	72	2.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	479	19.6	20.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	848	34.7	35.8
Vaikea sanoa	3	725	29.7	30.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	185	7.6	7.8
Olen täysin eri mieltä	5	135	5.5	5.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_60] Vaikka tietokoneet muuttavatkin elämäämme voimakkaasti, on niistä enemmän hyötyä kuin haittaa

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Vaikka tietokoneet muuttavatkin elämäämme voimakkaasti, on niistä enemmän hyötyä kuin haittaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	73	3.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	761	31.1	32.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	831	34.0	35.0
Vaikea sanoa	3	531	21.7	22.4

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Olen jokseenkin eri mieltä	4	182	7.4	7.7
Olen täysin eri mieltä	5	66	2.7	2.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_61] Ydinvoimaa vastustavat kansanliikkeet levittävät usein väärää tietoa ja johtavat kansalaisia harhaan

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Ydinvoimaa vastustavat kansanliikkeet levittävät usein väärää tietoa ja johtavat kansalaisia harhaan

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	71	2.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	356	14.6	15.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	449	18.4	18.9
Vaikea sanoa	3	731	29.9	30.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	510	20.9	21.5
Olen täysin eri mieltä	5	327	13.4	13.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_62] Sähköntuotannosta aiheutuvien ympäristövahinkojen vähentämiseksi maassamme pitäisi ryhtyä vähentämään sähkön kulutusta

Kysymysryhmän esiteksti

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Sähköntuotannosta aiheutuvien ympäristövahinkojen vähentämiseksi maassamme pitäisi ryhtyä vähentämään sähkön kulutusta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	76	3.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	217	8.9	9.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	449	18.4	19.0
Vaikea sanoa	3	714	29.2	30.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	664	27.2	28.0
Olen täysin eri mieltä	5	324	13.3	13.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q1_63] Mikäli ydinvoimasta luovuttaisiin, se johtaisi väistämättä sähkön hinnan olennaiseen kallistumiseen

Kysymysryhmän esiteksi

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Mikäli ydinvoimasta luovuttaisiin, se johtaisi väistämättä sähkön hinnan olennaiseen kallistumiseen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	72	2.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	523	21.4	22.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	637	26.1	26.9
Vaikea sanoa	3	753	30.8	31.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	303	12.4	12.8
Olen täysin eri mieltä	5	156	6.4	6.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q2_1] Energian saatavuus**Kysymysryhmän esiteksi**

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa?

Kysymysteksti

Energian saatavuus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	80	3.3	–
Erittäin tärkeä	1	1380	56.5	58.4
Tärkeä	2	764	31.3	32.3
Melko tärkeä	3	204	8.3	8.6
Ei kovin tärkeä	4	13	0.5	0.5
Ei lainkaan tärkeä	5	3	0.1	0.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q2_2] Energian tuotantovarmuus**Kysymysryhmän esiteksi**

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa?

Kysymysteksti

Energian tuotantovarmuus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	89	3.6	–
Erittäin tärkeä	1	1177	48.2	50.0
Tärkeä	2	913	37.4	38.8
Melko tärkeä	3	244	10.0	10.4
Ei kovin tärkeä	4	18	0.7	0.8
Ei lainkaan tärkeä	5	3	0.1	0.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
		2444	100.0	100.0

[Q2_3] Energian halpa hinta

Kysymysryhmän esiteksti

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuiissa?

Kysymysteksti

Energian halpa hinta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	87	3.6	–
Erittäin tärkeä	1	790	32.3	33.5
Tärkeä	2	674	27.6	28.6
Melko tärkeä	3	731	29.9	31.0
Ei kovin tärkeä	4	147	6.0	6.2
Ei lainkaan tärkeä	5	15	0.6	0.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q2_4] Energian kotimaisuus

Kysymysryhmän esiteksti

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuiissa?

Kysymysteksti

Energian kotimaisuus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	83	3.4	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin tärkeä	1	685	28.0	29.0
Tärkeä	2	635	26.0	26.9
Melko tärkeä	3	645	26.4	27.3
Ei kovin tärkeä	4	340	13.9	14.4
Ei lainkaan tärkeä	5	56	2.3	2.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q2_5] Energian saasteettomuus

Kysymysryhmän esiteksti

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuiissa?

Kysymysteksti

Energian saasteettomuus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	78	3.2	–
Erittäin tärkeä	1	1481	60.6	62.6
Tärkeä	2	658	26.9	27.8
Melko tärkeä	3	211	8.6	8.9
Ei kovin tärkeä	4	12	0.5	0.5
Ei lainkaan tärkeä	5	4	0.2	0.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q2_6] Energian turvallisuus

Kysymysryhmän esiteksti

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuiissa?

Kysymysteksti

Energian turvallisuus

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	74	3.0	–
Erittäin tärkeä	1	1759	72.0	74.2
Tärkeä	2	492	20.1	20.8
Melko tärkeä	3	105	4.3	4.4
Ei kovin tärkeä	4	8	0.3	0.3
Ei lainkaan tärkeä	5	6	0.2	0.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	153	6.3	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	102	4.2	4.5
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	386	15.8	16.8
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	863	35.3	37.7
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	288	11.8	12.6
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	241	9.9	10.5
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	74	3.0	3.2
En osaa sanoa	7	337	13.8	14.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	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	125	5.1	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	443	18.1	19.1
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	770	31.5	33.2
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	541	22.1	23.3
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	167	6.8	7.2
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	104	4.3	4.5
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	91	3.7	3.9
En osaa sanoa	7	203	8.3	8.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	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	128	5.2	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	722	29.5	31.2
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	865	35.4	37.3
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	409	16.7	17.7
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	48	2.0	2.1
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	32	1.3	1.4
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	23	0.9	1.0
En osaa sanoa	7	217	8.9	9.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q3_4] Ydinvoima**Kysymysryhmän esiteksti**

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	125	5.1	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	232	9.5	10.0
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	365	14.9	15.7
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	698	28.6	30.1
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	155	6.3	6.7
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	184	7.5	7.9
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	493	20.2	21.3
En osaa sanoa	7	192	7.9	8.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q3_5] Vesivoima**Kysymysryhmän esiteksti**

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	118	4.8	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	442	18.1	19.0
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	597	24.4	25.7
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	981	40.1	42.2
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	92	3.8	4.0
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	45	1.8	1.9
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	28	1.1	1.2
En osaa sanoa	7	141	5.8	6.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q4_1] Aidsin leviäminen

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa on lueteltu eräitä ihmisten tavallisimpia huolenaiheita. Missä määrin sinä olet huolestunut näistä asioista? Arvioi kukin huolenaihe erikseen.

Kysymysteksti

Aidsin leviäminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	44	1.8	–
Paljon	1	920	37.6	38.3
Jonkin verran	2	920	37.6	38.3
Vain vähän	3	417	17.1	17.4
En yhtään	4	89	3.6	3.7
En osaa sanoa	5	54	2.2	2.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q4_2] Nälänhätä ja sorto köyhissä maissa

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa on lueteltu eräitä ihmisten tavallisimpia huolenaiheita. Missä määrin sinä olet huolestunut näistä asioista? Arvioi kukin huolenaihe erikseen.

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Nälänhätä ja sorto köyhissä maissa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	46	1.9	–
Paljon	1	824	33.7	34.4
Jonkin verran	2	1043	42.7	43.5
Vain vähän	3	367	15.0	15.3
En yhtään	4	118	4.8	4.9
En osaa sanoa	5	46	1.9	1.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q4_3] Luonnon ja ympäristön saastuminen

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu eräitä ihmisten tavallisimpia huolenaiheita. Missä määrin sinä olet huolestunut näistä asioista? Arvioi kukin huolenaihe erikseen.

Kysymysteksti

Luonnon ja ympäristön saastuminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	48	2.0	–
Paljon	1	1454	59.5	60.7
Jonkin verran	2	779	31.9	32.5
Vain vähän	3	141	5.8	5.9
En yhtään	4	12	0.5	0.5
En osaa sanoa	5	10	0.4	0.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q4_4] Sodan uhka ja maailmantilanne

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu eräitä ihmisten tavallisimpia huolenaiheita. Missä määrin sinä olet huolestunut näistä asioista? Arvioi kukin huolenaihe erikseen.

Kysymysteksti

Sodan uhka ja maailmantilanne

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	44	1.8	–
Paljon	1	768	31.4	32.0
Jonkin verran	2	912	37.3	38.0
Vain vähän	3	524	21.4	21.8
En yhtään	4	166	6.8	6.9
En osaa sanoa	5	30	1.2	1.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q4_5] Ydinvoimalaonnettomuuksien tapahtuminen**Kysymysryhmän esiteksti**

Seuraavassa on lueteltu eräitä ihmisten tavallisimpia huolenaiheita. Missä määrin sinä olet huolestunut näistä asioista? Arvioi kukin huolenaihe erikseen.

Kysymysteksti

Ydinvoimalaonnettomuuksien tapahtuminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	39	1.6	–
Paljon	1	781	32.0	32.5
Jonkin verran	2	762	31.2	31.7
Vain vähän	3	617	25.2	25.7
En yhtään	4	202	8.3	8.4
En osaa sanoa	5	43	1.8	1.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q4_6] Väkivallan ja terrorismin leviäminen**Kysymysryhmän esiteksti**

Seuraavassa on lueteltu eräitä ihmisten tavallisimpia huolenaiheita. Missä määrin sinä olet huolestunut näistä asioista? Arvioi kukin huolenaihe erikseen.

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Väkivallan ja terrorismin leviäminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	36	1.5	–
Paljon	1	1064	43.5	44.2
Jonkin verran	2	877	35.9	36.4
Vain vähän	3	345	14.1	14.3
En yhtään	4	95	3.9	3.9
En osaa sanoa	5	27	1.1	1.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q4_7] Työttömyysongelman ratkaisemattomuus

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu eräitä ihmisten tavallisimpia huolenaiheita. Missä määrin sinä olet huolestunut näistä asioista? Arvioi kukin huolenaihe erikseen.

Kysymysteksti

Työttömyysongelman ratkaisemattomuus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	41	1.7	–
Paljon	1	906	37.1	37.7
Jonkin verran	2	933	38.2	38.8
Vain vähän	3	404	16.5	16.8
En yhtään	4	121	5.0	5.0
En osaa sanoa	5	39	1.6	1.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q4_8] Oman terveytesi heikentymisen mahdollisuus

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu eräitä ihmisten tavallisimpia huolenaiheita. Missä määrin sinä olet huolestunut näistä asioista? Arvioi kukin huolenaihe erikseen.

Kysymysteksti

Oman terveytesi heikentymisen mahdollisuus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	44	1.8	–
Paljon	1	664	27.2	27.7
Jonkin verran	2	1024	41.9	42.7
Vain vähän	3	485	19.8	20.2
En yhtään	4	184	7.5	7.7
En osaa sanoa	5	43	1.8	1.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q4_9] Nykyisen elämäntavan kylmyys ja kovuus**Kysymysryhmän esiteksti**

Seuraavassa on lueteltu eräitä ihmisten tavallisimpia huolenaiheita. Missä määrin sinä olet huolestunut näistä asioista? Arvioi kukin huolenaihe erikseen.

Kysymysteksti

Nykyisen elämäntavan kylmyys ja kovuus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	47	1.9	–
Paljon	1	758	31.0	31.6
Jonkin verran	2	900	36.8	37.5
Vain vähän	3	432	17.7	18.0
En yhtään	4	218	8.9	9.1
En osaa sanoa	5	89	3.6	3.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q4_10] Nykyisen elintasi huonontumisen mahdollisuus**Kysymysryhmän esiteksti**

Seuraavassa on lueteltu eräitä ihmisten tavallisimpia huolenaiheita. Missä määrin sinä olet huolestunut näistä asioista? Arvioi kukin huolenaihe erikseen.

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Nykyisen elintasosi huonontumisen mahdollisuus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	45	1.8	–
Paljon	1	340	13.9	14.2
Jonkin verran	2	764	31.3	31.8
Vain vähän	3	732	30.0	30.5
En yhtään	4	493	20.2	20.6
En osaa sanoa	5	70	2.9	2.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q4_11] Liikenneonnettomuuteen joutuminen

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu eräitä ihmisten tavallisimpia huolenaiheita. Missä määrin sinä olet huolestunut näistä asioista? Arvioi kukin huolenaihe erikseen.

Kysymysteksti

Liikenneonnettomuuteen joutuminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	39	1.6	–
Paljon	1	470	19.2	19.5
Jonkin verran	2	810	33.1	33.7
Vain vähän	3	688	28.2	28.6
En yhtään	4	355	14.5	14.8
En osaa sanoa	5	82	3.4	3.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q5_1] Ympäristöystävällistä

Kysymysryhmän esiteksti

Kullakin energiamuodolla on hyvät ja huonot puolensa. Seuraavassa on lueteltu kuusi erii energiamuotoa ja joukko ominaisuuksia. Rengasta kultakin vaakariviltä se energiamuoto, johon ky-

seinen ominaisuus mielestäsii parhaiten sopii. Vain yksi rengastus vaakariville!

Kysymysteksti

Ympäristöystävällistä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	161	6.6	–
Kivihiili	1	19	0.8	0.8
Turve	2	146	6.0	6.4
Maakaasu	3	896	36.7	39.2
Ydinvoima	4	275	11.3	12.0
Vesivoima	5	920	37.6	40.3
Öljy	6	27	1.1	1.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q5_2] Korkea kotimaisuusaste

Kysymysryhmän esiteksti

Kullakin energiamuodolla on hyvät ja huonot puolensa. Seuraavassa on lueteltu kuusi erii energiamuotoa ja joukko ominaisuuksia. Rengasta kultakin vaakariviltä se energiamuoto, johon kyseinen ominaisuus mielestäsii parhaiten sopii. Vain yksi rengastus vaakariville!

Kysymysteksti

Korkea kotimaisuusaste

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	167	6.8	–
Kivihiili	1	6	0.2	0.3
Turve	2	1031	42.2	45.3
Maakaasu	3	16	0.7	0.7
Ydinvoima	4	66	2.7	2.9
Vesivoima	5	1152	47.1	50.6
Öljy	6	6	0.2	0.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
		2444	100.0	100.0

[Q5_3] Turvallista

Kysymysryhmän esiteksti

Kullakin energiamuodolla on hyvät ja huonot puolensa. Seuraavassa on lueteltu kuusi erii energiamuotoa ja joukko ominaisuuksia. Rengasta kultakin vaakariviltä se energiamuoto, johon kyseinen ominaisuus mielestäsi parhaiten sopii. Vain yksi rengastus vaakariville!

Kysymysteksti

Turvallista

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	177	7.2	–
Kivihiili	1	30	1.2	1.3
Turve	2	243	9.9	10.7
Maakaasu	3	226	9.2	10.0
Ydinvoima	4	94	3.8	4.1
Vesivoima	5	1615	66.1	71.2
Öljy	6	59	2.4	2.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q5_4] Taloudellisesti edullista

Kysymysryhmän esiteksti

Kullakin energiamuodolla on hyvät ja huonot puolensa. Seuraavassa on lueteltu kuusi erii energiamuotoa ja joukko ominaisuuksia. Rengasta kultakin vaakariviltä se energiamuoto, johon kyseinen ominaisuus mielestäsi parhaiten sopii. Vain yksi rengastus vaakariville!

Kysymysteksti

Taloudellisesti edullista

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	211	8.6	–
Kivihiihi	1	61	2.5	2.7
Turve	2	223	9.1	10.0
Maakaasu	3	254	10.4	11.4
Ydinvoima	4	717	29.3	32.1
Vesivoima	5	848	34.7	38.0
Öljy	6	130	5.3	5.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q5_5] Vaarantaa ihmisten terveyden

Kysymysryhmän esiteksti

Kullakin energiamuodolla on hyvät ja huonot puolensa. Seuraavassa on lueteltu kuusi erii energiamuotoa ja joukko ominaisuuksia. Rengasta kultakin vaakariviltä se energiamuoto, johon kyseinen ominaisuus mielestäsi parhaiten sopii. Vain yksi rengastus vaakariville!

Kysymysteksti

Vaarantaa ihmisten terveyden

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	208	8.5	–
Kivihiihi	1	744	30.4	33.3
Turve	2	50	2.0	2.2
Maakaasu	3	7	0.3	0.3
Ydinvoima	4	1299	53.2	58.1
Vesivoima	5	9	0.4	0.4
Öljy	6	127	5.2	5.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q5_6] Parantaa teollisuutemme kilpailukykyä

Kysymysryhmän esiteksti

Kullakin energiamuodolla on hyvät ja huonot puolensa. Seuraavassa on lueteltu kuusi erii energiamuotoa ja joukko ominaisuuksia. Rengasta kultakin vaakariviltä se energiamuoto, johon kyseinen ominaisuus mielestäsi parhaiten sopii. Vain yksi rengastus vaakariville!

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Parantaa teollisuutemme kilpailukykyä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	322	13.2	–
Kivihiili	1	53	2.2	2.5
Turve	2	192	7.9	9.0
Maakaasu	3	444	18.2	20.9
Ydinvoima	4	1074	43.9	50.6
Vesivoima	5	233	9.5	11.0
Öljy	6	126	5.2	5.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q5_7] Saastuttaa ilmaa

Kysymysryhmän esiteksi

Kullakin energiamuodolla on hyvät ja huonot puolensa. Seuraavassa on lueteltu kuusi erii energiamuotoa ja joukko ominaisuuksia. Rengasta kultakin vaakariviltä se energiamuoto, johon kyseinen ominaisuus mielestäsi parhaiten sopii. Vain yksi rengastus vaakariville!

Kysymysteksti

Saastuttaa ilmaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	200	8.2	–
Kivihiili	1	1512	61.9	67.4
Turve	2	122	5.0	5.4
Maakaasu	3	15	0.6	0.7
Ydinvoima	4	262	10.7	11.7
Vesivoima	5	5	0.2	0.2
Öljy	6	328	13.4	14.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q5_8] Edistää tekniikan kehitystä

Kysymysryhmän esiteksi

Kullakin energiamuodolla on hyvät ja huonot puolensa. Seuraavassa on lueteltu kuusi erii energiamuotoa ja joukko ominaisuuksia. Rengasta kultakin vaakariviltä se energiamuoto, johon kyseinen ominaisuus mielestäsi parhaiten sopii. Vain yksi rengastus vaakariville!

Kysymysteksti

Edistää tekniikan kehitystä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	374	15.3	–
Kivihiihi	1	26	1.1	1.3
Turve	2	94	3.8	4.5
Maakaasu	3	260	10.6	12.6
Ydinvoima	4	1447	59.2	69.9
Vesivoima	5	116	4.7	5.6
Öljy	6	127	5.2	6.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q5_9] Tuhoaa metsiä ja järviä

Kysymysryhmän esiteksi

Kullakin energiamuodolla on hyvät ja huonot puolensa. Seuraavassa on lueteltu kuusi erii energiamuotoa ja joukko ominaisuuksia. Rengasta kultakin vaakariviltä se energiamuoto, johon kyseinen ominaisuus mielestäsi parhaiten sopii. Vain yksi rengastus vaakariville!

Kysymysteksti

Tuhoaa metsiä ja järviä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	271	11.1	–
Kivihiihi	1	1264	51.7	58.2

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Turve	2	128	5.2	5.9
Maakaasu	3	17	0.7	0.8
Ydinvoima	4	301	12.3	13.9
Vesivoima	5	93	3.8	4.3
Öljy	6	370	15.1	17.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q5_10] Luotettavaa ja varmaa

Kysymysryhmän esiteksti

Kullakin energiamuodolla on hyvät ja huonot puolensa. Seuraavassa on lueteltu kuusi erii energiamuotoa ja joukko ominaisuuksia. Rengasta kultakin vaakariviltä se energiamuoto, johon kyseinen ominaisuus mielestäsi parhaiten sopii. Vain yksi rengastus vaakariville!

Kysymysteksti

Luotettavaa ja varmaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	255	10.4	–
Kivihiili	1	47	1.9	2.1
Turve	2	149	6.1	6.8
Maakaasu	3	245	10.0	11.2
Ydinvoima	4	222	9.1	10.1
Vesivoima	5	1359	55.6	62.1
Öljy	6	167	6.8	7.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q5_11] Liian kallista sähköntuotantoon

Kysymysryhmän esiteksti

Kullakin energiamuodolla on hyvät ja huonot puolensa. Seuraavassa on lueteltu kuusi erii energiamuotoa ja joukko ominaisuuksia. Rengasta kultakin vaakariviltä se energiamuoto, johon kyseinen ominaisuus mielestäsi parhaiten sopii. Vain yksi rengastus vaakariville!

Kysymysteksti*Liian kallista sähköntuotantoon***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	329	13.5	–
Kivihiili	1	147	6.0	7.0
Turve	2	340	13.9	16.1
Maakaasu	3	244	10.0	11.5
Ydinvoima	4	246	10.1	11.6
Vesivoima	5	87	3.6	4.1
Öljy	6	1051	43.0	49.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q5_12] Moraalisesti tuomittavaa**Kysymysryhmän esiteksti**

Kullakin energiamuodolla on hyvät ja huonot puolensa. Seuraavassa on lueteltu kuusi erii energiamuotoa ja joukko ominaisuuksia. Rengasta kultakin vaakariviltä se energiamuoto, johon kyseinen ominaisuus mielestäsi parhaiten sopii. Vain yksi rengastus vaakariville!

Kysymysteksti*Moraalisesti tuomittavaa***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	509	20.8	–
Kivihiili	1	179	7.3	9.3
Turve	2	192	7.9	9.9
Maakaasu	3	42	1.7	2.2
Ydinvoima	4	1251	51.2	64.7
Vesivoima	5	148	6.1	7.6
Öljy	6	123	5.0	6.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q5_13] Kohottaa ihmisten elintaso**Kysymysryhmän esiteksi**

Kullakin energiamuodolla on hyvät ja huonot puolensa. Seuraavassa on lueteltu kuusi erii energiamuotoa ja joukko ominaisuuksia. Rengasta kultakin vaakariviltä se energiamuoto, johon kyseinen ominaisuus mielestäsi parhaiten sopii. Vain yksi rengastus vaakariville!

Kysymysteksti

Kohottaa ihmisten elintaso

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	466	19.1	–
Kivihiili	1	23	0.9	1.2
Turve	2	198	8.1	10.0
Maakaasu	3	345	14.1	17.4
Ydinvoima	4	899	36.8	45.4
Vesivoima	5	282	11.5	14.3
Öljy	6	231	9.5	11.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q5_14] Vähentää työttömyyttä**Kysymysryhmän esiteksi**

Kullakin energiamuodolla on hyvät ja huonot puolensa. Seuraavassa on lueteltu kuusi erii energiamuotoa ja joukko ominaisuuksia. Rengasta kultakin vaakariviltä se energiamuoto, johon kyseinen ominaisuus mielestäsi parhaiten sopii. Vain yksi rengastus vaakariville!

Kysymysteksti

Vähentää työttömyyttä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	368	15.1	–
Kivihiili	1	73	3.0	3.5

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Turve	2	1191	48.7	57.4
Maakaasu	3	362	14.8	17.4
Ydinvoima	4	248	10.1	11.9
Vesivoima	5	132	5.4	6.4
Öljy	6	70	2.9	3.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q5_15] Uhkaa hyvinvointia

Kysymysryhmän esiteksti

Kullakin energiamuodolla on hyvät ja huonot puolensa. Seuraavassa on lueteltu kuusi erii energiamuotoa ja joukko ominaisuuksia. Rengasta kultakin vaakariviltä se energiamuoto, johon kyseinen ominaisuus mielestäsi parhaiten sopii. Vain yksi rengastus vaakariville!

Kysymysteksti

Uhkaa hyvinvointia

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	437	17.9	–
Kivihiili	1	417	17.1	20.8
Turve	2	53	2.2	2.6
Maakaasu	3	50	2.0	2.5
Ydinvoima	4	1079	44.1	53.8
Vesivoima	5	51	2.1	2.5
Öljy	6	357	14.6	17.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[Q5_16] Liian laajassa käytössä nykyään

Kysymysryhmän esiteksti

Kullakin energiamuodolla on hyvät ja huonot puolensa. Seuraavassa on lueteltu kuusi erii energiamuotoa ja joukko ominaisuuksia. Rengasta kultakin vaakariviltä se energiamuoto, johon kyseinen ominaisuus mielestäsi parhaiten sopii. Vain yksi rengastus vaakariville!

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Liian laajassa käytössä nykyään

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	385	15.8	–
Kivihiili	1	361	14.8	17.5
Turve	2	87	3.6	4.2
Maakaasu	3	50	2.0	2.4
Ydinvoima	4	672	27.5	32.6
Vesivoima	5	124	5.1	6.0
Öljy	6	765	31.3	37.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[BV1] Sukupuoli

Kysymysteksti

Sukupuoli

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	222	9.1	–
Mies	1	1088	44.5	49.0
Nainen	2	1134	46.4	51.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[BV2] Ikä

Kysymysteksti

Ikä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	30	1.2	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Alle 18 v.	1	76	3.1	3.1
18-20 v.	2	149	6.1	6.2
21-25 v.	3	244	10.0	10.1
26-30 v.	4	233	9.5	9.7
31-35 v.	5	288	11.8	11.9
36-40 v.	6	322	13.2	13.3
41-50 v.	7	422	17.3	17.5
51-60 v.	8	346	14.2	14.3
Yli 60 v.	9	334	13.7	13.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[BV3] Asuinpaikkakuntasi koko

Kysymysteksti

Asuinpaikkakuntasi koko

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	99	4.1	–
Alle 4.000 asukasta	1	194	7.9	8.3
4.000-8.000 asukasta	2	601	24.6	25.6
8.000-30.000 asukasta	3	831	34.0	35.4
30.000-80.000 asukasta	4	286	11.7	12.2
Yli 80.000 asukasta	5	433	17.7	18.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[BV4] Lääni, jossa asut

Kysymysteksti

Lääni, jossa asut

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	32	1.3	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Uudenmaan lääni	1	613	25.1	25.4
Turun ja Porin lääni	2	437	17.9	18.1
Hämeen lääni	3	249	10.2	10.3
Kymen lääni	4	131	5.4	5.4
Mikkelin lääni	5	69	2.8	2.9
Pohjois-Karjalan lääni	6	60	2.5	2.5
Kuopion lääni	7	96	3.9	4.0
Keski-Suomen lääni	8	87	3.6	3.6
Vaasan lääni	9	138	5.6	5.7
Oulun lääni	10	473	19.4	19.6
Lapin lääni	11	59	2.4	2.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[BV5] Toimiala, jolla työskentelet

Kysymysteksti

Toimiala, jolla työskentelet

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	75	3.1	–
Maa- ja metsätalous tai muu alkutuotanto	1	241	9.9	10.2
Teollisuus tai rakennustoiminta	2	514	21.0	21.7
Yksityinen palvelutoiminta (esim. kauppa tai liikenne)	3	482	19.7	20.3
Julkinen palvelutoiminta (esim. opetus tai hallinto)	4	484	19.8	20.4
En ole mukana työelämässä	5	648	26.5	27.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[BV6] Millainen peruskoulutus sinulla on

Kysymysteksti

Millainen peruskoulutus sinulla on?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	53	2.2	–
Kansakoulu	1	1164	47.6	48.7
Keskikoulu tai peruskoulu	2	776	31.8	32.5
Ylioppilastutkinto	3	451	18.5	18.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

[BV7] Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi

Kysymysteksti

Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	34	1.4	–
Johtavassa asemassa toisen palveluksessa	1	84	3.4	3.5
Ylempi toimihenkilö	2	190	7.8	7.9
Alempi toimihenkilö	3	314	12.8	13.0
Työntekijä	4	734	30.0	30.5
Yrittäjä tai yksityinen ammatinharjoittaja	5	191	7.8	7.9
Maatalousyrittäjä	6	143	5.9	5.9
Kotirouva	7	77	3.2	3.2
Koululainen tai opiskelija	8	229	9.4	9.5
Eläkeläinen	9	354	14.5	14.7
Työtön	10	51	2.1	2.1
Muu	11	43	1.8	1.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	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	92	3.8	–
Ei ammatillista koulutusta	1	649	26.6	27.6

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Ammattikurssi, lyhyt ammattikoulutus, työn ohessa saatu koulutus	2	622	25.5	26.4
Ammattikoulu, kauppakoulu tai näihin verrattava	3	519	21.2	22.1
Opistotasoinen ammattikoulutus	4	376	15.4	16.0
Yliopisto- tai korkeakoulututkinto	5	186	7.6	7.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	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	170	7.0	–
Ei ammatillista koulutusta	1	708	29.0	31.1
Teknisen tai luonnontieteellisen alan koulutus	2	316	12.9	13.9
Kaupallisen tai taloudellisen alan koulutus	3	334	13.7	14.7
Sosiaali- tai terveydenhuoltoalan koulutus	4	188	7.7	8.3
Humanistisen, opetus- tai taidealan koulutus	5	98	4.0	4.3
Maa- tai metsäalan koulutus	6	140	5.7	6.2
Jonkin muun alan ammattikoulutus	7	490	20.0	21.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	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	61	2.5	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
KESK	1	325	13.3	13.6
KOK	2	369	15.1	15.5
LKP	3	7	0.3	0.3
RKP	4	100	4.1	4.2
SDP	5	346	14.2	14.5
SKDL/SKP	6	115	4.7	4.8
SKL	7	18	0.7	0.8
SMP	8	49	2.0	2.1
POP	9	9	0.4	0.4
Vihreät	10	92	3.8	3.9
Demokraattinen vaihtoehto (SKP/väh.)	11	29	1.2	1.2
Eläkeläisten Puolue	12	10	0.4	0.4
Muu	13	5	0.2	0.2
En äänestäisi lainkaan	14	185	7.6	7.8
En osaa sanoa	15	335	13.7	14.1
En halua sanoa	16	389	15.9	16.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2444	100.0	100.0

Kysymyksen jälkiteksti

Pyydämme sinua palauttamaan tämän lomakkeen oheisessa kirjekuoressa. Postita samalla myös erillinen vastausilmoituskortti, ettemme vaivaisi sinua tarpeettomasti uudelleen. Kiitämme yhteistyöstä ja vaivannäöstä!

[BV11] Kieli

Kysymysteksti

Kieli

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Suomi	1	2278	93.2	93.2
Ruotsi	2	166	6.8	6.8
		2444	100.0	100.0

[BV12] Otos

Kysymysteksti

Otos

2. Muuttujat

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Koko maa	1	1752	71.7	71.7
Loviisa	2	178	7.3	7.3
Eurajoki	3	174	7.1	7.1
Kuhmo	4	159	6.5	6.5
Sievi	5	181	7.4	7.4
		2444	100.0	100.0

Luku 3

Hakemistot

3.1 Muuttujat esiintymisjärjestyksessä

Aineistonumero (lisätty FSD:ssä) [FSD_NO]	5
Aineistoversio (lisätty FSD:ssä) [FSD_VR]	5
Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä) [FSD_ID]	6
Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisa [Q1_1]	6
Ydinvoima on niin monimutkainen asia, ettei kenelläkään ole siitä riittävästi tietoa [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 syyttää 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
Yhteiskunnan rakennemuutos tulee vähentämään teollisuutta siinä määrin, että energian kokonaistarve ja -kulutus kääntyy laskuun [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
Ydinvoima ei tule koskaan saamaan Suomessa kansan enemmistön hyväksyntää [Q1_11] ..	12
Maakaasun käytön laajentaminen lisääsi kohtuuttomasti maamme riippuvuutta ulkomaisesta energiantuonnista [Q1_12]	13
Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä [Q1_13]	13
Sähkön tuottajat ja tuotantoa valvovat viranomaiset eivät kerro kaikkia asioita rehellisesti kansalle [Q1_14]	14
Sähkön arvostus nyky-yhteiskunnassa on aivan liian vähäistä sen elintärkeään merkitykseen	

3. Hakemistot

nähdän [Q1_15]	15
Energiatuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani [Q1_16]	15
Poliitikot eivät ole vilpittömiä luvatussaan, että he eivät tule sallimaan uusien ydinvoimaloiden rakentamista [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]	18
Sähkölämmitys on helppoutensa ja halpuutensa takia paras ratkaisu pientalojen lämmitykseen [Q1_21]	18
Energian säästämisellä ei energiaongelmia voida ratkaista [Q1_22]	19
Viime talven kovat pakkaset osoittivat, ettei maamme ydinvoimaloita ole rakennettu suotta [Q1_23]	20
Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta [Q1_24]	20
Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energianlähde [Q1_25]	21
Ydinvoiman käyttö on vaarallista, koska se helpottaa ydinaseiden leviämistä [Q1_26]	21
Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta [Q1_27]	22
Tulevaisuuden sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään [Q1_28]	23
Luottamus poliitikkoihin energia-asioissa palaa vain siinä tapauksessa, että he tekevät päätöksen ydinvoiman käytön lopettamisesta [Q1_29]	23
Energiapulaa ei tule koskaan, sillä energiaa on aina riittävästi saatavilla [Q1_30]	24
Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska sen käyttö 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]	26
Asuntojen sähkölämmitystä tulisi rajoittaa, jos sillä tavoin voitaisiin välttää uusien voimalaitosten rakentamista [Q1_34]	26
Sähkön käytön lisääntyminen kotitalouksissa on ratkaisevasti parantanut ihmisten elämänlaatua [Q1_35]	27
Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle [Q1_36]	27
Taloudellisen hyvinvoinnin kehittäminen vielä nykyistä korkeammalle lisää henkistä pahoinvointia [Q1_37]	28
Sähkön käyttö on vaarallista, koska sähkömagneettinen säteily aiheuttaa syöpää [Q1_38] ..	29

Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykynsä, sen on ehdottomasti saatava halpaa sähköä [Q1_39]	29
Luonnosta peräisin oleva radonsäteily asunnoissa on ihmisille vaarallisempaa kuin ydinvoimaloista aiheutuva säteily [Q1_40]	30
Tshernobylin onnettomuuden kaltaista ei voi milloinkaan sattua Suomessa, koska meillä tekniikka ja valvonta on täysin erilaista [Q1_41]	31
Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon riskitekijöitä [Q1_42]	31
Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään [Q1_43]	32
Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä [Q1_44]	32
Suodattimilla varustettu kivihiiuvoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa [Q1_45]	33
Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mukaan [Q1_46]	34
Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa [Q1_47]	34
On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi [Q1_48]	35
Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme [Q1_49]	35
Tulevaisuudessa ydinvoima saadaan täysin turvalliseksi ja ihmisten hallittavaksi [Q1_50] ..	36
Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä [Q1_51]	37
Ydinvoima tulisi hyväksyä riskeistään huolimatta, koska kivihiiulta ja muita fossiilisia aineita polttamalla ihmiskunta vähitellen kaasuttaa itsensä hengiltä [Q1_52]	37
Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon [Q1_53]	38
Ydinvoimalla tuotetusta sähköstä joudutaan tavalla tai toisella vielä maksamaan [Q1_54] ..	38
Vain tekopyhät ihmiset vastustavat elintason kohottamista maassamme [Q1_55]	39
Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettava [Q1_56]	40
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]	41
On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita [Q1_59]	41
Vaikka tietokoneet muuttavatkin elämäämme voimakkaasti, on niistä enemmän hyötyä kuin haittaa [Q1_60]	42
Ydinvoimaa vastustavat kansanliikkeet levittävät usein vääriä tietoja ja johtavat kansalaisia harhaan [Q1_61]	43
Sähköntuotannosta aiheutuvien ympäristövahinkojen vähentämiseksi maassamme pitäisi ryhtyä vähentämään sähkön kulutusta [Q1_62]	43
Mikäli ydinvoimasta luovuttaisiin, se johtaisi väistämättä sähkön hinnan olennaiseen kallistumiseen [Q1_63]	44
Energian saatavuus [Q2_1]	45

3. Hakemistot

Energian tuotantovarmuus [Q2_2]	45
Energian halpa hinta [Q2_3]	46
Energian kotimaisuus [Q2_4]	46
Energian saasteettomuus [Q2_5]	47
Energian turvallisuus [Q2_6]	47
Kivihiili [Q3_1]	48
Turve [Q3_2]	48
Maakaasu [Q3_3]	49
Ydinvoima [Q3_4]	50
Vesivoima [Q3_5]	50
Aidsin leviäminen [Q4_1]	51
Nälänhätä ja sorto köyhissä maissa [Q4_2]	51
Luonnon ja ympäristön saastuminen [Q4_3]	52
Sodan uhka ja maailmantilanne [Q4_4]	52
Ydinvoimalaonnettomuuksien tapahtuminen [Q4_5]	53
Väkivallan ja terrorismin leviäminen [Q4_6]	53
Työttömyysongelman ratkaisemattomuus [Q4_7]	54
Oman terveytesi heikentymisen mahdollisuus [Q4_8]	54
Nykyisen elämäntavan kylmyys ja kovuus [Q4_9]	55
Nykyisen elintason huonontumisen mahdollisuus [Q4_10]	55
Liikenneonnettomuuteen joutuminen [Q4_11]	56
Ympäristöystävällistä [Q5_1]	56
Korkea kotimaisuusaste [Q5_2]	57
Turvallista [Q5_3]	58
Taloudellisesti edullista [Q5_4]	58
Vaarantaa ihmisten terveyden [Q5_5]	59
Parantaa teollisuutemme kilpailukykyä [Q5_6]	59
Saastuttaa ilmaa [Q5_7]	60
Edistää tekniikan kehitystä [Q5_8]	61
Tuhoaa metsiä ja järviä [Q5_9]	61
Luotettavaa ja varmaa [Q5_10]	62
Liian kallista sähköntuotantoon [Q5_11]	62
Moraalisesti tuomittavaa [Q5_12]	63
Kohottaa ihmisten elintasoja [Q5_13]	64

Vähentää työttömyyttä [Q5_14]	64
Uhkaa hyvinvointia [Q5_15]	65
Liian laajassa käytössä nykyään [Q5_16]	65
Sukupuoli [BV1]	66
Ikä [BV2]	66
Asuinpaikkakuntasi koko [BV3]	67
Lääni, jossa asut [BV4]	67
Toimiala, jolla työskentelet [BV5]	68
Millainen peruskoulutus sinulla on [BV6]	68
Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi [BV7]	69
Millainen ammatillinen koulutus sinulla on [BV8]	69
Minkä alan koulutuksen olet saanut? [BV9]	70
Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisit? [BV10]	70
Kieli [BV11]	71
Otos [BV12]	71

3.2 Muuttujat aakkosjärjestyksessä

Aidsin leviäminen	51
Aineistonumero (lisätty FSD:ssä)	5
Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)	5
Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi	69
Asuinpaikkakuntasi koko	67
Asuntojen sähkölämmitystä tulisi rajoittaa, jos sillä tavoin voitaisiin välttää uusien voimalaitosten rakentamista	26
Aurinko- tai tuulivoiman laajamittaisesta käytöstä puhuminen on lähinnä haihattelua	10
Edistää tekniikan kehitystä	61
Energian halpa hinta	46
Energian kotimaisuus	46
Energian saasteettomuus	47
Energian saatavuus	45
Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista	19
Energian tuotantovarmuus	45
Energian turvallisuus	47
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	24
Energiatuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani	15
Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään	32
Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä)	6
Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä	37
Ikä	66
Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi	25
Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisit?	70
Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykyensä, sen on ehdottomasti saatava halpaa sähköä	29
Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuissa	6
Kauppapoliittisista syistä johtuen maakaasun käytön lisäämisellä olisi työllisyyttä parantava vaikutus	17
Kieli	71

Kivihiilen ja öljyn poltosta syntyvät haposateet uhkaavat metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä	16
Kivihiili	48
Kohottaa ihmisten elintasoja	64
Korkea kotimaisuusaste	57
Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä	7
Liian kallista sähköntuotantoon	62
Liian laajassa käytössä nykyään	65
Liikenneonnettomuuteen joutuminen	56
Lääni, jossa asut	67
Luonnon ja ympäristön saastuminen	52
Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon	38
Luonnosta peräisin oleva radonsäteily asunnoissa on ihmisille vaarallisempaa kuin ydinvoimaloista aiheutuva säteily	30
Luotettavaa ja varmaa	62
Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta	20
Luottamus poliitikkoihin energia-asioissa palaa vain siinä tapauksessa, että he tekevät päätöksen ydinvoiman käytön lopettamisesta	23
Maakaasu	49
Maakaasun käytön laajentaminen lisääisi kohtuuttomasti maamme riippuvuutta ulkomaisesta energiantuonnista	13
Maakaasun käytön lisäämistä puoltavat erityisesti sen varsin vähäiset ympäristöhaitat	8
Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme	35
Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille	26
Mikäli ydinvoimasta luovuttaisiin, se johtaisi väistämättä sähkön hinnan olennaiseen kallistumiseen	44
Millainen ammatillinen koulutus sinulla on	69
Millainen peruskoulutus sinulla on	68
Minkä alan koulutuksen olet saanut?	70
Moraalisesti tuomittavaa	63
Nälänhätä ja sorto köyhissä maissa	51
Nykyisen elintasosi huonontumisen mahdollisuus	55
Nykyisen elämäntavan kylmyys ja kovuus	55
Oman terveytesi heikentymisen mahdollisuus	54
On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi	35

3. Hakemistot

On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita	41
Otos	71
Parantaa teollisuutemme kilpailukykyä	59
Poliitikot eivät ole vilpittömiä luvattaessaan, että he eivät tule sallimaan uusien ydinvoimaloiden rakentamista	16
Saastuttaa ilmaa	60
Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energianlähde	21
Sähkölämmitys on helppoutensa ja halpuutensa takia paras ratkaisu pientalojen lämmitykseen 18	
Sähkön arvostus nyky-yhteiskunnassa on aivan liian vähäistä sen elintärkeään merkitykseen nähden	15
Sähkön käyttö on vaarallista, koska sähkömagneettinen säteily aiheuttaa syöpää	29
Sähkön käytön lisääntyminen kotitalouksissa on ratkaisevasti parantanut ihmisten elämänlaatua 27	
Sähkön tuottajat ja tuotantoa valvovat viranomaiset eivät kerro kaikkia asioita rehellisesti kansalle	14
Sähköntuotannosta aiheutuvien ympäristövahinkojen vähentämiseksi maassamme pitäisi ryhtyä vähentämään sähkön kulutusta	43
Sodan uhka ja maailmantilanne	52
Sukupuoli	66
Suodattimilla varustettu kivihiilivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa	33
Suomalainen yhteiskunta on tulossa liian haavoittuvaksi, koska kaikki sen toiminnot perustuvat sähkön häiriöttömään saantiin	41
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
Taloudellisesti edullista	58
Toimiala, jolla työskentelet	68
Tshernobylin onnettomuuden kaltaista ei voi milloinkaan sattua Suomessa, koska meillä tekniikka ja valvonta on täysin erilaista	31
Tuhoaa metsiä ja järviä	61
Tulevaisuuden sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään	23
Tulevaisuudessa ydinvoima saadaan täysin turvalliseksi ja ihmisten hallittavaksi	36

Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa	11
Turvallista	58
Turve	48
Työttömyysongelman ratkaisemattomuus	54
Uhkaa hyvinvointia	65
Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa	34
Vaarantaa ihmisten terveyden	59
Vaikka tietokoneet muuttavatkin elämäämme voimakkaasti, on niistä enemmän hyötyä kuin haittaa	42
Vain tekopyhät ihmiset vastustavat elintason kohottamista maassamme	39
Vesivoima	50
Vähentää työttömyyttä	64
Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettava	40
Viime talven kovat pakkaset osoittivat, ettei maamme ydinvoimaloita ole rakennettu suotta .	20
Väkivallan ja terrorismin leviäminen	53
Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle	27
Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään	18
Ydinvoima	50
Ydinvoima ei tule koskaan saamaan Suomessa kansan enemmistön hyväksyntää	12
Ydinvoima on niin monimutkainen asia, ettei kenelläkään ole siitä riittävästi tietoa	7
Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä	40
Ydinvoima tulisi hyväksyä riskeistään huolimatta, koska kivihiiiltä ja muita fossiilisia aineita polttamalla ihmiskunta vähitellen kaasuttaa itsensä hengiltä	37
Ydinvoimaa vastustavat kansanliikkeet levittävät usein vääriä tietoja ja johtavat kansalaisia harhaan	43
Ydinvoimalaonnettomuuksien tapahtuminen	53
Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä	13
Ydinvoimalla tuotetusta sähköstä joudutaan tavalla tai toisella vielä maksamaan	38
Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mukaan	34
Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska sen käyttö vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä	24
Ydinvoiman käyttö on vaarallista, koska se helpottaa ydinaseiden leviämistä	21
Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon riskitekijöitä	31
Ydinvoimasta ei ole syyttää päättää kansanäänestyksellä, koska kansalaiset eivät tiedä ydinvoimasta riittävästi	8

3. Hakemistot

Yhteiskunnan rakennemuutos tulee vähentämään teollisuutta siinä määrin, että energian kokonaistarve ja -kulutus kääntyy laskuun	10
Ympäristöystävällistä	56

3.3 Muuttujaryhmät

Muuttujaryhmä

Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähköntuotantomuotojen käyttöön liittyviä hyötyjä tai haittoja. Väittämät ovat sellaisia, että niistä voi olla useaa eri mieltä. Pyydämme sinua vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.

- [Q1_1] Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuissa 6
- [Q1_2] Ydinvoima on niin monimutkainen asia, ettei kenelläkään ole siitä riittävästi tietoa . . . 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 syyttää päättää kansanäänestyksellä, koska kansalaiset eivät tiedä ydinvoimasta riittävästi 8
- [Q1_6] Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätoiminnakkoista , ettei sellaisesta ole syytä huolestua 9
- [Q1_7] Aurinko- tai tuulivoiman laajamittaisesta käytöstä puhuminen on lähinnä haihattelua 10
- [Q1_8] Yhteiskunnan rakennemuutos tulee vähentämään teollisuutta siinä määrin, että energian kokonaistarve ja -kulutus kääntyy laskuun 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] Ydinvoima ei tule koskaan saamaan Suomessa kansan enemmistön hyväksyntää . . 12
- [Q1_12] Maakaasun käytön laajentaminen lisäisi kohtuuttomasti maamme riippuvuutta ulkomaisesta energiantuonnista 13
- [Q1_13] Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä. 13
- [Q1_14] Sähkön tuottajat ja tuotantoa valvovat viranomaiset eivät kerro kaikkia asioita rehellisesti kansalle 14
- [Q1_15] Sähkön arvostus nyky-yhteiskunnassa on aivan liian vähäistä sen elintärkeään merkitykseen nähden 15
- [Q1_16] Energiatuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani 15
- [Q1_17] Poliitikot eivät ole vilpittömiä luvattaessaan, että he eivät tule sallimaan uusien ydinvoimaloiden rakentamista 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 18

[Q1_21] Sähkölämmitys on helppoutensa ja halpuutensa takia paras ratkaisu pientalojen lämmitykseen	18
[Q1_22] Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista	19
[Q1_23] Viime talven kovat pakkaset osoittivat, ettei maamme ydinvoimaloita ole rakennettu suotta	20
[Q1_24] Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta	20
[Q1_25] Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energianlähde	21
[Q1_26] Ydinvoiman käyttö on vaarallista, koska se helpottaa ydinaseiden leviämistä	21
[Q1_27] Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta	22
[Q1_28] Tulevaisuuden sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään	23
[Q1_29] Luottamus poliitikkoihin energia-asioissa palaa vain siinä tapauksessa, että he tekevät päätöksen ydinvoiman käytön lopettamisesta	23
[Q1_30] Energiapulaa ei tule koskaan, sillä energiaa on aina riittävästi saatavilla	24
[Q1_31] Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska sen käyttö 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	26
[Q1_34] Asuntojen sähkölämmitystä tulisi rajoittaa, jos sillä tavoin voitaisiin välttää uusien voimalaitosten rakentamista	26
[Q1_35] Sähkön käytön lisääntyminen kotitalouksissa on ratkaisevasti parantanut ihmisten elämänlaatua	27
[Q1_36] Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle	27
[Q1_37] Taloudellisen hyvinvoinnin kehittäminen vielä nykyistä korkeammalle lisää henkistä pahoinvointia	28
[Q1_38] Sähkön käyttö on vaarallista, koska sähkömagneettinen säteily aiheuttaa syöpää	29
[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	30
[Q1_41] Tshernobylin onnettomuuden kaltaista ei voi milloinkaan sattua Suomessa, koska meillä tekniikka ja valvonta on täysin erilaista	31
[Q1_42] Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon riskitekijöitä	31
[Q1_43] Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään	32
[Q1_44] Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä	32
[Q1_45] Suodattimilla varustettu kivihiilivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevai-	

suudessa	33
[Q1_46] Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mukaan	34
[Q1_47] Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa	34
[Q1_48] On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi	35
[Q1_49] Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme	35
[Q1_50] Tulevaisuudessa ydinvoima saadaan täysin turvalliseksi ja ihmisten hallittavaksi	36
[Q1_51] Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä	37
[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	38
[Q1_54] Ydinvoimalla tuotetusta sähköstä joudutaan tavalla tai toisella vielä maksamaan	38
[Q1_55] Vain tekopyhät ihmiset vastustavat elintason kohottamista maassamme	39
[Q1_56] Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettava	40
[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	41
[Q1_59] On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita	41
[Q1_60] Vaikka tietokoneet muuttavatkin elämäämme voimakkaasti, on niistä enemmän hyötyä kuin haittaa	42
[Q1_61] Ydinvoimaa vastustavat kansanliikkeet levittävät usein vääriä tietoja ja johtavat kansalaisia harhaan	43
[Q1_62] Sähköntuotannosta aiheutuvien ympäristövahinkojen vähentämiseksi maassamme pitäisi ryhtyä vähentämään sähkön kulutusta	43
[Q1_63] Mikäli ydinvoimasta luovuttaisiin, se johtaisi väistämättä sähkön hinnan olennaiseen kallistumiseen	44

Muuttujaryhmä

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa?

[Q2_1] Energian saatavuus	45
[Q2_2] Energian tuotantovarmuus	45
[Q2_3] Energian halpa hinta	46
[Q2_4] Energian kotimaisuus	46
[Q2_5] Energian saasteettomuus	47
[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.....	48
[Q3_2] Turve.....	48
[Q3_3] Maakaasu.....	49
[Q3_4] Ydinvoima.....	50
[Q3_5] Vesivoima.....	50

Muuttujaryhmä

Seuraavassa on lueteltu eräitä ihmisten tavallisimpia huolenaiheita. Missä määrin sinä olet huolestunut näistä asioista? Arvioi kukin huolenaihe erikseen.

[Q4_1] Aidsin leviäminen.....	51
[Q4_2] Nälänhätä ja sorto köyhissä maissa.....	51
[Q4_3] Luonnon ja ympäristön saastuminen.....	52
[Q4_4] Sodan uhka ja maailmantilanne.....	52
[Q4_5] Ydinvoimalaonnettomuuksien tapahtuminen.....	53
[Q4_6] Väkivallan ja terrorismin leviäminen.....	53
[Q4_7] Työttömyysongelman ratkaisemattomuus.....	54
[Q4_8] Oman terveytesi heikentymisen mahdollisuus.....	54
[Q4_9] Nykyisen elämäntavan kylmyys ja kovuus.....	55
[Q4_10] Nykyisen elintasosi huonontumisen mahdollisuus.....	55
[Q4_11] Liikenneonnettomuuteen joutuminen.....	56

Muuttujaryhmä

Kullakin energiamuodolla on hyvät ja huonot puolensa. Seuraavassa on lueteltu kuusi erii energiamuotoa ja joukko ominaisuuksia. Rengasta kultakin vaakariviltä se energiamuoto, johon kyseinen ominaisuus mielestäsi parhaiten sopii. Vain yksi rengastus vaakariville!

[Q5_1] Ympäristöystävällistä.....	56
[Q5_2] Korkea kotimaisuusaste.....	57
[Q5_3] Turvallista.....	58
[Q5_4] Taloudellisesti edullista.....	58
[Q5_5] Vaarantaa ihmisten terveyden.....	59
[Q5_6] Parantaa teollisuutemme kilpailukykyä.....	59

[Q5_7] Saastuttaa ilmaa	60
[Q5_8] Edistää tekniikan kehitystä	61
[Q5_9] Tuhoaa metsiä ja järviä	61
[Q5_10] Luotettavaa ja varmaa	62
[Q5_11] Liian kallista sähköntuotantoon	62
[Q5_12] Moraalisesti tuomittavaa	63
[Q5_13] Kohottaa ihmisten elintaso	64
[Q5_14] Vähentää työttömyyttä	64
[Q5_15] Uhkaa hyvinvointia	65
[Q5_16] Liian laajassa käytössä nykyään	65

Liite A

Kyselylomake suomeksi

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1066 Energia-asennetutkimus 1987

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:

FSD1066 Energy Attitudes of the Finns 1987

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/>

SUOMALAISTEN ENERGIA-ASENTEET -87

VASTAUSOHJE:

SEURAAVASSA ESITETÄÄN JOUKKO VÄITTÄMIÄ, JOTKA KOSKEVAT ERI SÄHKÖNTUOTANTOMUOTOJEN KÄYTTÖÖN LIITTYVIÄ HYÖTYJÄ TAI HAITTOJA. VÄITTÄMÄT OVAT SELLAISIA, ETTÄ NIISTÄ VOI OLLA USEAA ERI MIELTÄ. PYYDÄMME SINUA VASTAAMAAN JOKAISEEN VÄITTÄMÄÄN RENGASTAMALLA SEN VAIHTOEHDON JOKA VASTAA SINUN HENKILÖKOHTAISTA MIELIPIDETTÄSI.

	Olen täysin samaa mieltä	Olen jokseenkin samaa mieltä	Vaikea sanoa	Olen jokseenkin eri mieltä	Olen täysin eri mieltä
1. KANSALAISTEN MIELIPITEITÄ EI OLE RIITTÄVÄSTI KUULTU ENERGIA-POLIITTISISSA RATKAISUISSA	1	2	3	4	5
2. YDINVOIMA ON NIIN MONIMUTKAINEN ASIA, ETTEI KENELLÄKÄÄN OLE SIITÄ RIITTÄVÄSTI TIETOA	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 EPATODENNÄKÖISTÄ, 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. YHTEISKUNNAN RÄKENNEMUUTOS TULEE VÄHENTÄMÄÄN TEOLLISUUTTA SIINÄ MÄÄRIN, ETTÄ ENERGIAN KOKONAISTARVE JA -KULUTUS KÄÄNTYY LASKUUN	1	2	3	4	5
9. ENERGIANTUOTANTOON LIITTYVÄT ASIAT OVAT NIIN MONIMUTKAISIA, ETTEI TAVALLISELLA KANSALAISELLA ITSE ASIASSA VOI OLLA TIETOOIN PERUSTUVAA KANTAA NIIHIN	1	2	3	4	5
10. TURPEEN KÄYTTÖ KULUTTAA LIIAKSI ARVOKKAITA MAA-ALUEITA JA TURMELEE LUONTOA	1	2	3	4	5
11. YDINVOIMA EI TULE KOSKAAN SAAMAAN SUOMESSA KANSAN ENEMMISTÖN HYVÄKSYNTÄÄ	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. SÄHKÖN TUOTTAJAT JA TUOTANTOA VALVOVAT VIRANOMAISET EIVÄT KERRO KAIKKIA ASIOITA REHELLISESTI KANSALLE	1	2	3	4	5
15. SÄHKÖN ARVOSTUS NYKY-YHTEISKUNNASSA ON AIVAN LIIAN VÄHÄISTÄ SEN ELINTÄRKEÄÄN MERKITYKSEEN NÄHDEN	1	2	3	4	5
16. ENERGIANTUOTANNOSTA AIHEUTUVIEN YMPÄRISTÖHAITTOJEN JA RISKIEN VÄHENTÄMISEKSI OLEN VALMIS TINKIMÄÄN OMASTA ELINTASOSTANI	1	2	3	4	5

	Olen täysin samaa mieltä	Olen jokseenkin samaa mieltä	Vaikea sanoa	Olen jokseenkin eri mieltä	Olen täysin eri mieltä
17. POLIITIKOT EIVÄT OLE VILPITTÖMIÄ LUVATESSAAN, ETTÄ HE EIVÄT TULE SALLIMAAN UUSIEN YDINVOIMALOIDEN RAKENTAMISTA	1	2	3	4	5
18. KIVIHIILEN JA ÖLJYN POLTOSTA SYNTYVÄT HAPPOSATEET UHKAAVAT METSIEMME KASVUA JA KALAKANTOJEN SÄILYMISTÄ	1	2	3	4	5
19. KAUPPOLIITTISISTA SYISTÄ JOHTUEN MAAKAASUN KÄYTÖN LISÄÄMISELLÄ OLISI TYÖLLISYYTTÄ PARANTAVA VAIKUTUS	1	2	3	4	5
20. YDINJÄTTEET VOIDAAN TURVALLISESTI LOPPUSJOITTA SUOMEN KALLIOPERÄÄN	1	2	3	4	5
21. SÄHKÖLÄMMITYS ON HELPPOUTENSA JA HALPUUTENSA TAKIA PARAS RATKAISU PIENTALOJEN LÄMMITYKSEEN	1	2	3	4	5
22. ENERGIAN SÄÄSTÄMISELLÄ EI ENERGIAONGELMIA VOIDA RATKAISTA	1	2	3	4	5
23. VIIME TALVEN KOVAT PAKKASET OSOITTIVAT, ETTEI MAAMME YDINVOIMALOITA OLE RAKENNETTU SUOTTA	1	2	3	4	5
24. LUOTETTAVAN TIEDON SAAMINEN ENERGIA-ASIOISTA ON MAHDOTONTA	1	2	3	4	5
25. SÄHKÖÄ TULISI TUOTTA MAHDOLLISIMMAN PALJON VESIVOIMALLA, KOSKA SE ON KOTIMAINEN JA UUSIUTUVA ENERGIALÄHDE	1	2	3	4	5
26. YDINVOIMAN KÄYTTÖ ON VAARALLISTA KOSKA SE HELPOTTA 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. LUOTTAMUS POLIITIKKOIHIN ENERGIA-ASIOISSA PALAA VAIN SIINÄ TAPAUKSESSA ETTÄ HE TEKEVÄT PÄÄTÖKSEN YDINVOIMAN KÄYTÖN LOPETTAMISESTA	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 SEN KÄYTTÖ VÄHENTÄÄ KOKO MAAILMAN RIIPPUVUUTTA ÖLJYSTÄ	1	2	3	4	5
32. JÄLJELLÄ OLEVIA VAPAITA KOSKIA EI TULISI ENÄÄ RAKENTAA SIITÄ AIHEUTUVIEN MAISEMA MUUTOSTEN JA YMPÄRISTÖHAITTOJEN VUOKSI	1	2	3	4	5
33. MIKÄLI YDINVOIMALASSA TAPAHTUISI ONNETTOMUUS, SIITÄ AIHEUTUISI VÄISTÄMÄTTÄ KORVAAMATTOMIA VAHINKOJA LAAJOILLE ALUE ILLE JA SUURILLE IHMISRYHMILLE	1	2	3	4	5
34. ASUNTOJEN SÄHKÖLÄMMITYSTÄ TULISI RAJOITTA, JOS SILLÄ TAVOIN VOITAISIN VÄLTÄÄ UUSIEN VOIMALAITOSTEN RAKENTAMISTA	1	2	3	4	5
35. SÄHKÖN KÄYTÖN LISÄÄNTYMINEN KOTITALOUKSISSA ON RATKAISEVASTI PARANTANUT IHMISTEN ELÄMÄNLAATUA	1	2	3	4	5

	Olen täysin samaa mieltä	Olen jokseenkin samaa mieltä	Vaikea sanoa	Olen jokseenkin eri mieltä	Olen täysin eri mieltä
36. YDINJÄTTEET MUODOSTAVAT JATKUVAN UHAN TULEVIEN SUKUPOLVIEN ELÄMÄLLE	1	2	3	4	5
37. TALOUDELLISEN HYVINVOINNIN KEHITTÄMINEN VIELÄ NYKYISTÄ KORKEAMMALLE LISÄÄ HENKISTÄ PAHOINVOINTIA	1	2	3	4	5
38. SÄHKÖN KÄYTTÖ ON VAARALLISTA, KOSKA SÄHKÖMAGNEETTINEN SÄTEILY AIHEUTTAA SYÖPÄÄ	1	2	3	4	5
39. JOTTA TEOLLISUUTEMME VOISI SÄILYTTÄÄ KANSAINVÄLISEN KILPAILUKYKYNSÄ, 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. TŠHERNOBYLIN ONNETTOMUUDEN KALTAISTA EI VOI MILLOINKAAN SATTUA SUOMESSA, KOSKA MEILLÄ TEKNIikka JA VALVONTA ON TÄYSIN ERILAISTA	1	2	3	4	5
42. YDINVOIMAN KÄYTTÖÖN SISÄLTYY AIVAN LIIAN PALJON TUNTEMATTOMIA VAARATEKIJÖITÄ	1	2	3	4	5
43. ENNEN IHMISET OLIVAT ONNELLISEMPIÄ KUIN NYKYÄÄN	1	2	3	4	5
44. SAIRASTUMISEN VAARA ON SUURI YDINVOIMALOIDEN YMPÄRISTÖSSÄ	1	2	3	4	5
45. SUODATTIMILLA VARUSTETTU KIVIHILIVOIMALA ON JÄRKEVÄ ENERGIAVAIHTOEHTO MYÖS TULEVAISUUDESSA	1	2	3	4	5
46. YDINVOIMALOIDEN RAKENTAMISESTA TULEE PÄÄTTÄÄ KANSANÄÄNESTYKSELLÄ KANSALAISTEN ENEMMISTÖN MIELIPITEEN MUKAAN	1	2	3	4	5
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. TULEVAISUUDESSA YDINVOIMA SAADAAN TÄYSIN TURVALLISEKSI JA IHMISTEN HALLITTAVAKSI	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 KIVIHILJÄ JA MUITA FOSSIILISIA AINEITA POLTTAMALLA IHMISKUNTA VÄHITELLEN KAASUTTAA ITSENSÄ HENGILTÄ	1	2	3	4	5
53. LUONNONSUOJELUN NIMISSÄ RAJOITETAAN TALOUDELLISTA JA TEOLLISTA TOIMINTAA LIIAN PALJON	1	2	3	4	5
54. YDINVOIMALLA TUOTETUSTA SÄHKÖSTÄ JOUDUTAAN TAVALLA TÄI TOISELLA VIELÄ MAKSAMAAN LISÄLASKU	1	2	3	4	5

	Olen täysin samaa mieltä	Olen jokseenkin samaa mieltä	Vaikea sanoa	Olen jokseenkin eri mieltä	Olen täysin eri mieltä
55. VAIN TEKOPYHÄT IHMISET VASTUSTAVAT ELINTASON K OHOTTAMISTA MAASSAMME	1	2	3	4	5
56. VIIDENNEEN YDINVOIMALAN RAKENTAMINEN SUOMEEN ON KANNATETTAVAA	1	2	3	4	5
57. YDINVOIMA ON YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLINEN TAPA TUOTTA SÄHKÖÄ	1	2	3	4	5
58. SUOMALAINEN YHTEISKUNTA ON TULOSSA LIIAN HAAVOITTUVAKSI, KOSKA KAIKKI SEN TOIMINNOT PERUSTUVAT SÄHKÖN HÄIRIÖTTÖMÄÄN SAANTIIN	1	2	3	4	5
59. ON TODENNÄKÖISTÄ, ETTÄ PÄÄTÖKSENTEKIJÖIDEN KANTA YDINVOIMAAN MUUTTUU JA SUOMEEN RAKENNETAAN VIELÄ LISÄÄ YDINVOIMALOITA	1	2	3	4	5
60. VAIKKA TIETOKONEET MUUTTAVATKIN ELÄMÄÄMME VOIMAKKAASTI, ON NIISTÄ ENEMMÄN HYÖTYÄ KUIN HAITTAA	1	2	3	4	5
61. YDINVOIMAA VASTUSTAVAT KANSANLIIKKEET LEVITTÄVÄT USEIN VÄÄRIÄ TIETOJA JA JOHTAVAT KANSALAISIA HARHAAN	1	2	3	4	5
62. SÄHKÖNTUOTANNOSTA AIHEUTUVIEN YMPÄRISTÖVAHINKOJEN VÄHENTÄMISEKSI MAASSAMME PITÄISI RYHTYÄ VÄHENTÄMÄÄN SÄHKÖN KULUTUSTA	1	2	3	4	5
63. MIKÄLI YDINVOIMASTA LUOVUTTAISIIN, SE JOHTAISI VÄISTÄMÄTTÄ SÄHKÖN SÄÄNNÖSTELYYN JA SÄHKÖN HINNAN OLENNAISEEN KALLISTUMISEEN	1	2	3	4	5

64. MITEN TÄRKEINÄ PIDÄTTE SEURAAVIA NÄKÖKOHTIA ENERGIAN TUOTANTOA KOSKEVISSA RATKAISUISSA?

	Erittäin	Tärkeä	Melko	Ei kovin	Ei lainkaan
a) ENERGIAN SAATAVUUS	1	2	3	4	5
b) ENERGIAN TUOTANTOVARMUUS	1	2	3	4	5
c) ENERGIAN HALPA HINTA	1	2	3	4	5
d) ENERGIAN KOTIMAISSUUS	1	2	3	4	5
e) ENERGIAN SAASTEETTOMUUS	1	2	3	4	5
f) ENERGIAN TURVALLISUUS	1	2	3	4	5

64. 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) KIVIHILI	1	2	3	4	5	6	7
b) TURVE	1	2	3	4	5	6	7
c) MAAKAASU	1	2	3	4	5	6	7
d) YDINVOIMA	1	2	3	4	5	6	7
e) VESIVOIMA	1	2	3	4	5	6	7

66. SEURAAVASSA ON LUETELTU ERÄITÄ IHMISTEN TAVALLISIMPIA HUOLENAIHEITA. MISSÄ MÄÄRIN SINÄ OLET HUOLESTUNUT NÄISTÄ ASIOISTA? ARVIOI KUKIN HUOLENAIHE ERIKSEEN.

	Paljon	Jonkin verran	Vain vähän	En yhtään	En osaa sanoa
a) AIDSIN LEVIÄMINEN	1	2	3	4	5
b) NÄLÄNHÄTÄ JA SORTO KÖYHISSÄ MAISSA	1	2	3	4	5
c) LUONNON JA YMPÄRISTÖN SAASTUMINEN	1	2	3	4	5
d) SODAN UHKA JA MAAILMANTILANNE	1	2	3	4	5
e) YDINVOIMALAONNETTOMUUKSIEN TAPAHTUMINEN	1	2	3	4	5
f) VÄKIVALLAN JA TERRORISMIN LEVIÄMINEN	1	2	3	4	5
g) TYÖTTÖMYYSONGELMAN RATKAISEMATTOMUUS	1	2	3	4	5
h) OMAN TERVEYTESI HEIKENTYMISEN MAHDOLLISUUS	1	2	3	4	5
i) NYKYISEN ELÄMÄNTAVAN KYLMYYS JA KOVUUS	1	2	3	4	5
j) NYKYISEN ELINTASOSI HUONONTUMISEN MAHDOLLISUUS	1	2	3	4	5
k) LIIKENNEONNETTOMUUTEEN JOUTUMINEN	1	2	3	4	5

67. KULLAKIN ENERGIAMUOTOILLA ON OMAT HYVÄT JA HUONOT PUOLENSA SEURAAVASSA ON LUETELTU KUUSI ERI ENERGIAMUOTOA JA JOUKKO OMINAISUUKSIA. RENGASTA KULTAKIN VAAKARIVILTÄ SE ENERGIAMUOTO, JOHON KYSEINEN OMINAISUUS MIELESTÄSI PARHAITEN SOPII. VAIN YKSI RENGASTUS VAAKARIVILLE!

	Kivihiili	Turve	Maa-kaasu	Ydinvoima	Vesi-voima	Öljy
ON YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLISTÄ	1	2	3	4	5	6
KORKEA KOTIMAISSUUSASTE	1	2	3	4	5	6
ON TURVALLISTA	1	2	3	4	5	6
ON TALOUDELLISESTI EDULLISISTA	1	2	3	4	5	6
VAARANTAA IHMISTEN TERVEYDEN	1	2	3	4	5	6
PARANTAA TEOLLISUUTEMME KILPAILUKYKYÄ	1	2	3	4	5	6
SAASTUTTAÄ ILMAA	1	2	3	4	5	6
EDISTÄÄ TEKNIIKAN KEHITYSTÄ	1	2	3	4	5	6
TUHOAA METSIÄ JA JÄRVIÄ	1	2	3	4	5	6
ON LUOTETTAVAA JA VARMAA	1	2	3	4	5	6
ON LIIAN KALLISTA SÄHKÖNTUOTANTOON	1	2	3	4	5	6
ON MORAALISESTI TUOMITTAVAA	1	2	3	4	5	6
KOHOTTAA IHMISTEN ELINTASOA	1	2	3	4	5	6
VÄHENTÄÄ TYÖTTÖMYYYTTÄ	1	2	3	4	5	6
UHKAA HYVINVOINTIA	1	2	3	4	5	6
LIIAN LAAJASSA KÄYTTÖSSÄ NYKYÄÄN	1	2	3	4	5	6

68. SUKUPUOLI: 1 MIES
2 NAINEN
69. IKÄ
1 ALLE 18 VUOTTA
2 18 -20 VUOTTA
3 21 - 25 VUOTTA
4 26 - 30 VUOTTA
5 31 - 35 VUOTTA
6 36 - 40 VUOTTA
7 41 - 50 VUOTTA
8 51 - 60 VUOTTA
9 yli 60 VUOTTA
70. 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
71. ASUINPAIKKAKUNTASI KOKO
1 ALLE 4000 ASUKASTA
2 4 000 - 8000 ASUKASTA
3 8 000 - 30 000 ASUKASTA
4 30 000 - 80 000 ASUKASTA
5 yli 80 000 ASUKASTA
72. 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
73. TOIMIALA, JOLLA TYÖSKENTELET
1 MAA- JA METSÄTALOUS TAI MUU ALKUTUOTANTO
2 TEOLLISUUS TAI RAKENNUSTOIMINTA
3 YKSITYINEN PALVELUTOIMINTA (ESIM. KAUPPA TAI LIKENNE)
4 JULKINEN PALVELUTOIMINTA (ESIM. OPETUS TAI HALLINTO)
5 EN OLE MUKANA TYÖELÄMÄSSÄ
74. MILLAINEN PERUSKOULUTUS SINULLA ON
1 KANSAKOULU
2 KESKIKOULU TAI PERUSKOULU
3 YLIOPILASTUTKINTO
75. MILLAINEN AMMATILLINEN KOULUTUS SINULLA ON
1 EI AMMATILLISTA KOULUTUSTA
2 AMMATTIKURSSI, LYHYT AMMATTIKOULUTUS TYÖN OHESSA SAATU KOULUTUS
3 AMMATTIKOULU, KAUPPAKOULU TAI NÄIHIN VERRATTAVA
4 OPISTOTASOINEN AMMATTIKOULUTUS
5 YLIOPISTO- TAI KORKEAKOULUTUTKINTO
76. MINKÄ ALAN KOULUTUKSEN OLET SAANUT
1 EI AMMATILLISTA KOULUTUSTA
2 TEKNISEN TAI LUONNONTIETEELLISEN ALAN KOULUTUS
3 KAUPALLISEN TAI TALOUDELLISEN ALAN KOULUTUS
4 SOSIAALI-THAI TERVEYDENHUOLTOALAN KOULUTUS
5 HUMANISTISEN, OPETUS- TAI TAIDEALAN KOULUTUS
6 MAA-TAI METSÄTALOUSALAN KOULUTUS
7 JONKIN MUUN ALAN AMMATTIKOULUTUS
77. JOS EDUSKUNTAVAALIT PIDETTÄISIIN NYT, MINKÄ PUOLUEEN EHDOKASTA ÄÄNESTÄISIT
1 KESK
2 KOK
3 LKP
4 RKP
5 SDP
6 SKDL/SKP
7 SKL
8 SMP
9 POP
10 VIHREÄT
11 DEVA
12 ELÄKELÄISTEN PUOLUE
13 MUU
14 EN ÄÄNESTÄISI LAINKAAN
15 EN OSAA SANOA
16 EN HALUA SANOA

PYYDÄMME SINUA PALAUTTAMAAN TÄMÄN LOMAKKEEN OHEISESSA KIRJEKUUORESSA .POSTITA SAMALLA MYÖS ERILLINEN VASTAUSILMOITUSKORTTI, ETTEMME VAIVAIISI SINUA TARPEETTOMASTI UUELLEEN.

KIITÄMME YHTEISTYÖSTÄ JA VAIVANNÄÖSTÄ!

Liite B

Kyselylomake ruotsiksi

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1066 Energia-asennetutkimus 1987

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:

FSD1066 Energy Attitudes of the Finns 1987

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 - 87

SVARSANVISNING:

NEDAN PRESENTERAS EN MÄNGD PÅSTÅENDEN SOM BERÖR DEN NYTTA ELLER SKADA ANVÄNDNINGEN AV OLIKA ELPRODUKTIONSFORMER MEDFÖR, PÅSTÅENDENA ÄR SÅDANA ATT DET FINNS VARIERANDE ÅSIKTER OM DEM. VI BER DIG TA STÄLLNING TILL VARJE PÅSTÅENDE GENOM ATT RINGA IN DET ALTERNATIV SOM MOTSVARAR DIN PERSONLIGA ÅSIKT

	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
1. MAN HAR INTE I TILLRÄCKLIGT HÖG GRAD LYSSNAT TILL MEDBORGARNAS ÅSIKTER I FRÅGA OM ENERGIBESLUT	1	2	3	4	5
2. KÄRNKRAFT ÄR EN SÅ KOMPLICERAD FRÅGA ATT INGEN HAR TILLRÄCKLIGT MYCKET KUNSKAP OM DEN	1	2	3	4	5
3. DÅ 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 ORD	1	2	3	4	5
7. ATT TALA OM VIDLYFTIG ANVÄNDNING AV SOL- FILER VINDENERGI ÄR NARMAST FANTASIER	1	2	3	4	5
8. SIRUKTURFÖRÄNDRINGEN I SAMHÄLLET KOMMER ATT MINSKA SÅ MYCKET PÅ INDUSTRIEN ATT TOTALBEHOVET OCH -KONSUMTIONEN AV ENERGI BLIR MINDRE	1	2	3	4	5
9. FRÅGOR GOM BERÖR FNERGIPRODUKTIONEN 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. MAJORITETEN AV FOLKET I FINLAND KOMMER ALDRIG EJ GODKÄNNA KÄRNKRAFTEN	1	2	3	4	5
12. EN UTVIDGNING AV NATURGASANVÄNDNINGEN SKULLE MEDFÖRA ETT OSKÄLIGT BEROENDE AV UTLÄNDSK ENERGIIMPORT FÖR VART L. AND	1	2	3	4	5
13. DEN ELEKTRICITET SOM PRODUCERAS MED KÄRNKRAFT ÄR BILLIG	1	2	3	4	5
14. ELPRODUCENTERNA OCH DE MYNDIGHETER SOM ÖVERVAKAR PRODUKTIONEN GER INTE FOLKET UPPRIKTIG INFORMATION I ALLA FRÅGOR	1	2	3	4	5
15. EL VÄRDERAS ALLDELES FÖR LÅGT I DAGENS SAMHÄLLE I FÖRHÅLLANDE TILL DESS LIVSVIKTIGA BETYDELSE	1	2	3	4	5
16. FÖR ATT REDUCERA MILJÖSKADOR OCH -RISKER FÖRORSKADE AV ENERGI-PRODUKTIONEN ÄR JAG BEREDD ATT PRUTA AV PÅ MIN LEVNADSSTANDARD	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
17. POLITIKERNA ÄR INTE UPPRIKTIGA DÅ DE LOVAR ATT DE INTE KOMMER ATT GODKÄNNA ATT NYA KÄRNKRAFTVERK BYGGS	1	2	3	4	5
18. DE SURA REGN SOM FÖRBRÄNNING AV STENKOL OCH OLJA FÖRORSAKAR HOTAR ÅTERVÄXTEN I VÅRA SKOGAR SAMT FISKBESTÄNDEN	1	2	3	4	5
19. AV HANDELSPOLITISKA SKÄL SKULLE EN UTÖKNING AV NATURGAS-ANVÄNDNINGEN FÖRBÄTTRA SYSSÄTTNINGSLÄGET	1	2	3	4	5
20. KÄRNFALLET KAN TRYGGT SLUTFÖRVARAS I DEN FINSKA BERGGRUNDEN	1	2	3	4	5
21. DÅ ELUPPVÄRMNING ÄR ENKEL OCH BILLIG ÄR DEN DEN BÄSTA LÖSNINGEN FÖR UPPVÄRMING AV SMÅHUS	1	2	3	4	5
22. ENERGIBESPARING LÖSER INTE ENERGIPROBLEMEN	1	2	3	4	5
23. DE N STRÄNGA KÖLDEN FÖRRA VINTERN VISADE ATT KÄRNKRAFTVERKEN I VÅRT LAND INTE HAR BYGGTS I ONÖDAN	1	2	3	4	5
24. DET ÄR OMÖJLIGT ATT FÅ INFORMATION I ENERGIFRÅGOR	1	2	3	4	5
25. ENERGI BORDE I SÅ HÖG GRAD SOM MÖJLIGT PRODUCERAS MED VATTENKRAFT, SOM ÄR EN INHEMSK OCH FÖRNYELSEBAR ENERGIKÄLLA	1	2	3	4	5
26. ANVÄNDNING AV KÄRNKRAFT ÄR FARLIG , FÖR ATT DEN BIDRAR TILL ATT KÄRNVAPEN SPRIDS	1	2	3	4	5
27. I FINLAND HAR ERPARENHETERNA AV KÄRNKRAFT VARIT GODA	1	2	3	4	5
28. ELBEHOVET I FRAMTIDEN KOMMER ATT VARA MYCKET STÖRRE ÄN IDAG	1	2	3	4	5
29. FÖRTROENDET FÖR POLITIKERNA I ENERGIFRÅGOR ÅTERVINNS BARA I DET FALL ATT DE BESLUTER ATT HELT LÄGGA NED KÄRNKRAFTEN	1	2	3	4	5
30. DET KOMMER ALDRIG ATT BLI NÅGON ENERGIKRIS, EFTERSOM DET ALLTID FINNS TILLRÄCKLIGT MED ENERGI	1	2	3	4	5
31. ANVÄNDNINGEN AV KÄRNKRAFT ÄR MOTIVERAD GENOM ATT DEN MINSKAR OLJEBEROENDET I HELA VÄRLDEN	1	2	3	4	5
32. DE FORSAR SOM ÄNNU FINNS KVAR BORDE INTE BYGGAS UT PÅ GRUND AV LANDSKAPSFÖRÄNDRINGAR SAMT FISKERIHUSHÅLLNING- OCH MILJÖSKADOR	1	2	3	4	5
33. EN OLYCKA I ETT KÄRNKRAFTVERK SKULLE OUNDVIKLIGEN INNEBÄRA OERSÄTTLIGA SKADOR FÖR STORA MÄNNISKOGRUPPER OCH VIDSTRÄCKA OMRÅDEN	1	2	3	4	5
34. ELUPPVÄRMNING I BOSTÄDERNA BORDE BEGRÄNSAS, IFALL MAN PÅ DET SÄTTET KUNDE UNDVIKA ATT NYA KRAFTVERK BYGGS	1	2	3	4	5
35. DEN ÖKADE ANVÄNDNINGEN AV EL I HUSHÅLLEN HA PÅ ETT AVGÖRANDE SÄTT FÖRBÄTTRAT MÄNNISKÖRNAS LIVSKVALITET	1	2	3	4	5
35. KÄRNAVFALLET UTGÖR ETT KONSTANT HOT MOT KOMMANDE GENERATIONERS LIV	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
37. EN YTTERLIGARE FÖRBÄTTRING AV DET EKONOMISKA VÄLSTÅNDET INNEBÄR ÖKAT PSYKISKT ILLAMÅENDE	1	2	3	4	5
38. ATT ANVÄNDA EL ÄR FARLIGT, EFTERSOM DEN ELEKTROMAGNETISKA STRÅLNINGEN FÖRORSAKAR CANCER	1	2	3	4	5
39. FÖR ATT KUNNA BIBEHÅLLA SIN KONKURRENSKRAFT MÅSTE VÅR INDUSTRI ABSOLUT FÅ BILLIG EL	1	2	3	4	5
40. DEN NATURLIGA RADONSTRÅLNINGEN I BOSTÄDER ÄR FARLIGARE FÖR MÄNNISKAN ÄN DEN STRÅLNING KÄRNKRAFTVERK FÖRORSAKAR	1	2	3	4	5
41. EN LIKADAN OLYCKA SOM I TJERNØBYL KAN ALDRIG INTRÄFFA I FINLAND, EFTERSOM VÅR TEKNIK OCH ÖVERVAKNING ÄR HELT ANNORLUNDA	1	2	3	4	5
42. ALLTFÖR MÅNGA OKÄNDA RISKFAKTORER ÄR FÖRKNIPPADE MED KÄRNKRAFT	1	2	3	4	5
43. FÖRR VAR MÄNNISKORNA LYCKLIGARE ÄN NU	1	2	3	4	5
44. RISKEN ATT INSJUKNA I CANCER ÄR STOR I NÄRHETEN AV KÄRNKRAFTVERK	1	2	3	4	5
45. ETT STENKOLSKRAFTVERK FÖRSETT MED FILTER ÄR ETT FÖRNUFTIGT ENERGIALTERNATIV OCKSÅ I FRAMTIDEN	1	2	3	4	5
46. BYGGANDET AV KÄRNKRAFTVERK ÄR EN FRÅGA SOM BÖR BESLUTAS PÅ BASEN AV 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. DET ÄR MÖJLIGT ATT KÄRNKRAFTEN I FRAMTIDEN BLIR FULLSTÄNDIGT TRYGG OCH KAN BEHÅRSKAS AV MÄNNISKAN	1	2	3	4	5
51. EN HÖJNING AV MÄNNISKORNAS LEVNADSSTANDARD 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 BEGRÄNSA, EKONOMISK OCH INDUSTRIVERKSAMHET ALLTFÖR MYCKET	1	2	3	4	5
54. FÖR EL PRODUCERAD MED KÄRNKRAFT MÅSTE MAN PÅ NÅGOT SÄTT I ALLA FALL ÄNNU BETALA EN TILLÄGGSRÄKNING	1	2	3	4	5
55. ENDAST SKENHELIGA MÄNNISKOR MOTSÄTTER SIG EN HÖJNING AV LEVNADSTANDARDEN I VÅRT LAND	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
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 UTBYGGS	1	2	3	4	5
60. TROTS ATT DATAMASKINERNA MYCKET KRAFTIGT FÖRÄNDRAR VÅRT LIV, MEDFÖR DE ÄNDÅ MERA NYTTA ÄN SKADA	1	2	3	4	5
61. KÄRNKRAFTSMOTSTÅNDARNA UTBREDER OFTA FEL INFORMATION OCH VILSELEDER MEDBORGARNA	1	2	3	4	5
62. FÖR ATT REDUCERA DE MILJÖSKADOR ELPRODUKTIONEN FÖRORSAKAR BORDE MAN I VÅRT LAND BÖRJA MINSKA PÅ ELKONSUMTIONEN	1	2	3	4	5
63. IFALL KÄRNKRAFTEN SKULLE FÖRKASTAS, LEDDE DET OUNVICKLIGEN TILL RANSONERING AV EL OCH EN VÄSENTLIG FÖRHÖJNING AV ELPRISET	1	2	3	4	5

64. 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) PRODUKTIONSÅKERHET	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

64. 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 FÖR NEDANSTÅENDE ALTERNATIVS DEL?

	Användningen borde utökas betydligt	Användningen borde utökas någon	Den nuvarande användningsnivån är lämplig	Användningen borde något reduceras	Användningen borde kraftigt reduceras	Denna användning borde helt frångås	Jag vet inte
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

56 NEDAN FINNS NÅGRA AV DE VANLIGAS TE ANLEDNINGARNA TILL MÄNNISKANS ORO UPPRÄKNADE. I VILKEN GRAD ÄR DU OROAD AV DESSA FRÅGOR? UTVÄRDERA VARJE OROSOMRÅDE SKILT FÖR SIG.

	Mycket	I någon mån	Bara litet	Inte alls	Jag vet inte
a) <u>SPRIDNING AV AIDS</u>	1	2	3	4	5
b) <u>HUNGERSNÖD OCH FÖRTRYCK I FATTIGA LÄNDER</u>	1	2	3	4	5
c) <u>FÖRORENING AV NATUR OCH OMGIVNING</u>	1	2	3	4	5
d) <u>KRIGSHOTET OCH VÄRLDSSITUATIONEN</u>	1	2	3	4	5
e) <u>KÄRNKRAFTVERKSOLYCKOR</u>	1	2	3	4	5
f) <u>SPRIDNING AV VÅLD OCH TERRORISM</u>	1	2	3	4	5
g) <u>DET OLÖSTA ARBETSLÖSHETSPROBLEMET</u>	1	2	3	4	5
h) <u>MÖJLIGHETEN ATT DIN EGEN HÄLSA FÖRSVAGAS</u>	1	2	3	4	5
i) <u>DET KALLA OCH HÅRDA LIVSSÄTTET I DAG</u>	1	2	3	4	5
j) <u>MÖJLIGHETEN ATT DIN LEVNADSSTANDARD BLIR SÄMRE</u>	1	2	3	4	5
k) <u>MÖJLIGHETEN ATT RÅKA UT FÖR EN TRAFIKOLYCKA</u>	1	2	3	4	5

67. VARJE ENERGIFORM HAR GODA OCH DÅLIGA SIDOR, NEDAN FINNS SEX OLIKA ENERGIFORMER OCH EN MÄNGD EGENSKAPER UPPRÄKNADE, INRINGA DEN ENERGIFORM (ENDAST EN), SOM IFRÅGAVARANDE EGENSKAP ENLIGT DIN ÅSIKT BÄST BESKRIVER.

	Sten- kol	Torv	Natur- gas	Kärn- kraft	Vatten- kraft	Olja
<u>ÄR MILJÖVÄNLIG</u>	1	2	3	4	5	6
<u>ÄR I HÖG GRAD AV INHEMSKT URSPRUNG</u>	1	2	3	4	5	6
<u>ÄR TRYGG</u>	1	2	3	4	5	6
<u>ÄR EKONOMISKT FÖRDELAKTIG</u>	1	2	3	4	5	6
<u>ÄR FARLIG FÖR MÄNNISKANS HÄLSA</u>	1	2	3	4	5	6
<u>FÖRBÄTTRAR VÅR INDUSTRIKONKURRENSKRAFT</u>	1	2	3	4	5	6
<u>FÖRORENAR LUFTEN</u>	1	2	3	4	5	6
<u>FRÄMJAR DEN TEKNISKA UTVECKLINGEN</u>	1	2	3	4	5	6
<u>FÖRSTÖR SKOGAR OCH SJÖAR</u>	1	2	3	4	5	6
<u>ÄR PÅLITLIG OCH SÄKER</u>	1	2	3	4	5	6
<u>ÄR FÖR DYR FÖR ELPRODUKTIONEN</u>	1	2	3	4	5	6
<u>ÄR MORALISKT FÖRKASTLIG</u>	1	2	3	4	5	6
<u>HÖJER MÄNNISKANS LEVNADSSTANDARD</u>	1	2	3	4	5	6
<u>MINSKAR ARBETSLÖSHETEN</u>	1	2	3	4	5	6
<u>ÄR ETT HOT MOT VÄLSTÅNDET</u>	1	2	3	4	5	6
<u>ANVÄNDS I FÖR HÖG GRAD I DAG</u>	1	2	3	4	5	6

BAKRUNDSUPPGIFTER FÖR STATISTISK BEHANDLING AV MATERIALET

58. KÖN
- | | |
|---|--------|
| 1 | MAN |
| 2 | KVINNA |
59. ÅLDER
- | | | | |
|---|-------|-------|----|
| 1 | UNDER | 18 | ÅR |
| 2 | | 18-20 | ÅR |
| 3 | | 21-25 | ÅR |
| 4 | | 26-30 | ÅR |
| 5 | | 31-35 | ÅR |
| 6 | | 36-40 | ÅR |
| 7 | | 41-50 | ÅR |
| 8 | | 50-60 | ÅR |
| 9 | ÖVER | 60 | ÅR |
70. 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 |
71. DIN BONINGSORTS STORLEK
- | | | |
|---|---------|-----------------|
| 1 | UNDER | 4000 INVÅNARE |
| 2 | 4 000 - | 8000 INVÅNARE |
| 3 | 8 000 - | 30 000 INVÅNARE |
| 4 | 30 000- | 80 000 INVÅNARE |
| 5 | ÖVER | 80 000 INVÅNARE |
72. VILKET LÄN BOR DU?
- | | |
|----|-------------------------|
| 1 | NYLANDS LÄN |
| 2 | ÅBO OCH BJÖRNEBORGS LÄN |
| 3 | TAVASTEHUS LÄN |
| 4 | KYMMENE LÄN |
| 5 | ST MICHELS LÄN |
| 6 | NORRA KARELENS LAN |
| 7 | KUOPIO LÄN |
| 8 | MELLERSTA FINLANDS LÄN |
| 9 | VASA LÄN |
| 10 | ULEÅBORGS LÄN |
| 11 | LAPPLANDS LÄN |
73. INOM, VILKEN BRANSCH JOBBAR DU?
- | | |
|---|--|
| 1 | JORD- OCH SKOGSBRUK EL. ANNAN PRIMÄRPRODUKTION |
| 2 | INDUSTRI ELLER BYGGNADSVVERKSAMHET |
| 3 | PRIVAT SERVICEVERKSAMHET T.EX. HANDEL (EL. TRAFIK) |
| 4 | OFFENTLIG SERVICEVERKSAMHET (T.EX. UNDERVISNING (EL. FÖRVALTNING)) |
| 5 | JAG ÄR INTE I FÖRÄRVS LIVET |
74. VILKEN GRUNDTUTBILDNING HAR DU?
- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | FOLKSKOLA |
| 2 | MELLANSKOLA EL. GRUNDSKOLA |
| 3 | STUDENTEXAMEN |
75. VILKEN YRKESUTBILDNING HAR DU?
- | | |
|---|---|
| 1 | INGEN YRKESUTBILDNING |
| 2 | YRKESKURS, KORT YRKESUTBILDNING, UTBILDNING VID SIDA OM ARBETET |
| 3 | YRKESKOLA, HANDELSKOLA EL. MOTSVARANDE |
| 4 | YRKESUTBILDNING PÅ INSTITUTNIVÅ |
| 5 | UNIVERSITETS- ELLER HÖGSKOLEEXAMEN |
76. VILKEN UTBILDNING SINRIKTNING HAR DU?
- | | |
|---|---|
| 1 | INGEN YRKESUTBILDNING |
| 2 | TEKNISK EL. NATURVETENSKAPLIG INRIKTNING |
| 3 | KOMMERIELL EL. EKONOMISK INRIKTNING |
| 4 | SOCIAL- ELLER HÄLSOVÅRDSINRIKTNING |
| 5 | HUMANISTISK, LÄRAR- ELLER KONSTINRIKTNING |
| 6 | JORD- ELLER SKOGSBRUKSINRIKTNING |
| 7 | UTBILDNING INOM ANNAT OMRÅDE |
77. VILKET PARTI REPRESENTANT SKULLE DU RÖSTA PÅ, OM DET SKULLE HÅLLAS RIKSDAGSVAL NU?
- | | |
|----|--|
| 1 | CENTERPARTIET |
| 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 |
| 11 | DEMOKRATISKT ALTERNATIV |
| 12 | PENSIONÄRSPARTIET |
| 13 | ÖVRIGT |
| 14 | JAG SKULLE INTE RÖSTA ALLS |
| 15 | JAG VET INTE |
| 16 | JAG VILL INTE SÄGA |

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

VI TACKAR FÖR SAMARBETET!