

FSD1064

Energia-asennetutkimus 1985

Koodikirja



TIETOARKISTO

Tämän koodikirjan viittaustiedot:

Energia-asennetutkimus 1985 [koodikirja]. Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto [tuottaja ja jakaja], 2018.

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 2.0 (23.7.2018).

Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto
33014 Tampereen yliopisto

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

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

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

Lukijalle

Tämä koodikirja on osa Tietoarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa FSD1064. Aineisto on kuvailtu mahdollisimman yksityiskohtaisesti suomeksi ja englanniksi. Datatiedostosta on tarkistettu muun muassa muuttujien jakaumat, puuttuvat tiedot, muuttujien selitteet ja arvojen selitteet. Tarvittaessa datatiedosto on anonymisoitu. Aineistoon ja sen tekijöihin tulee viitata asianmukaisesti kaikissa julkaisuissa ja esityksissä, joissa aineistoa käytetään. Tietoarkiston antaman malliviittaustiedon voi merkitä lähdeluetteloon sellaisenaan tai sitä voi muokata julkaisun käytäntöjen mukaisesti. Malliviittaus:

Hoikka, Paavo (Tampereen yliopisto) & Kiljunen, Pentti (Tampereen yliopisto) & Pehkonen, Juhani (Tampereen yliopisto): Energia-asennetutkimus 1985 [sähköinen tietoaineisto]. Versio 2.0 (2018-07-23). Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto [jakaaja]. <http://urn.fi/urn:nbn:fi:fsd:T-FSD1064>

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. Jakaumataulukoissa on esitetty muuttujan saamat arvot, vastaavat frekvenssit (n), frekvenssit prosentteina (%) ja validit prosentit (v. %), joissa on huomioitu puuttuvat arvot. Kaikki jakaumat ovat painottomia. Jos aineisto sisältää painomuuttujia ne löytyvät muuttujaluettelon lopusta. Joidenkin muuttujien osalta suorat jakaumat on korvattu kuvailevilla tunnusluvuilla. 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 määriteltyyn 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	59
3.1	Muuttujat esiintymisjärjestyksessä	59
3.2	Muuttujat aakkosjärjestyksessä	63
3.3	Muuttujaryhmät	67
A	Kyselylomake suomeksi	71
B	Kyselylomake ruotsiksi	79

Luku 1

Aineiston kuvailu

1.1 Aineiston otsikot ja datan versio

Aineiston nimi: Energia-asennetutkimus 1985

Aineiston nimi englanniksi: Energy Attitudes of the Finns 1985

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 2.0 (23.7.2018).

1.2 Sisällön kuvaus

Tekijät

Hoikka, Paavo (Tampereen yliopisto. Kunnallistieteiden keskus)

Kiljunen, Pentti (Tampereen yliopisto. Kunnallistieteiden keskus)

Pehkonen, Juhani (Tampereen yliopisto. Kunnallistieteiden keskus)

Aineiston tekijänoikeudet

Tietoarkiston ja aineiston luovuttajan tekemän sopimuksen mukaisesti.

Aineiston luovuttaja

Kiljunen, Pentti (Yhdyskuntatutkimus)

Aineisto luovutettu arkistoon

3.10.2000

Asiasanat

asenteet; asenteet; energia; energiantuotanto; energiapolitiikka; kivihiili; maakaasu; mielipiteet; sähköntuotanto; vesivoima; ydinenergia; ympäristökysymykset

Tieteenala / Aihealue

OKM:n tieteenalaluokitus: luonnontieteet; yhteiskuntatieteet

CESSDAn luokitus: ympäristönsuojelu ja ympäristöongelmat

Sarjakuvaus

Tämä aineisto kuuluu sarjaan:

Energia-asennetutkimukset 1983-2011

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

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

Sisällön kuvaus

Tutkimuksessa selvitettiin väestön suhtautumista energiapoliittisiin kysymyksiin. Aineisto on osa laajaa 1983 aloitettua tutkimussarjaa. Vastajien erilaisia energia-asioita koskevia käsityksiä, kannanottoja, mielipiteitä, uskomuksia, arvostuksia, asenteita ja tietoja kartoitettiin esittämällä useita energian tuotantoon liittyviä väitteitä. Vastajilta 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: 15 - 70-vuotiaat suomalaiset, poislukien Ahvenanmaa

Aineistonkeruun ajankohta: 30.8.1985 – 23.10.1985

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

Aineiston tuottajat: Imatran Voima

Keruumenetelmä: Itsetäytettävä lomake: paperinen lomake

Keruväline tai -ohje: Strukturoitu lomake

Aineiston ajallinen kattavuus: 1985

Tutkimuksen aikaulottuvuus: Pitkittäisaineisto: trendi/toistuva poikkileikkausaineisto

Vastausprosentti: 68,20 %

Muuttujien ja havaintojen lukumäärä: Aineistossa on 93 muuttujaa ja 2558 havaintoa.

Otantamenetelmä: Todennäköisyysotanta: ositettu otanta

Väestön keskusrekisteristä poimittiin satunnaisesti 3750 henkilöä otokseen. Vastaaajat olivat iältään 15 - 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). Erillisotokset kerättiin myös Rauman (500 henkeä) ja Lavian (250 henkeä) asukkailta. Koko maan kohderyhmästä vastasi 68,8 %, loviisalaisista 66,8 %, eurajokilaisista 67,2 %, raumalaisista 71 % ja lavialaisista 59,2 %. Vastaaajilta 'karhuttiin' 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 (1986). Energia, asenteet, arvot ja maailmankuva: Energiapoliittisten asenteiden perusdimensioiden vertaileva tarkastelu 1983-1985. Tampereen yliopisto. Kunnallistieteiden laitoksen suunnittelusarja; 24.

Kiljunen, Pentti & Hoikka, Paavo & Pehkonen, Juhani (1986). Energia, ydinvoima ja yhteiskunta: Tutkimus väestön energiapoliittisista asenteista ja niiden muuttumisesta vuosina 1983-1985. Tampereen yliopisto. Kunnallistieteiden laitoksen suunnittelusarja; 23.

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

Lauttamäki, Ville (2018) Geoenergia kiinteistöjen lämmitysratkaisujen markkinoilla Suomessa

1. Aineiston kuvailu

energiakriisien ajoista 2030-luvulle. Turun yliopiston julkaisuja - Annales Universitatis Turkuensis Sarja - ser. E osa - tom. 29 Oeconomica Turku 2018.

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

Ajantasainen julkaisuluettelo aineiston kuvailun yhteydessä osoitteessa

<https://services.fsd.uta.fi/catalogue/FSD1064>

Aineiston sijainti

Yhteiskuntatieteellinen tietoaarkisto

Painokertoimet

Aineisto ei sisällä painomuuttujia.

Käyttöoikeudet

Aineisto on käytettävissä (B) tutkimukseen, opetukseen ja opiskeluun.

Luku 2

Muuttujat

[FSD_NO] Aineistonumero (lisätty FSD:ssä)

Kysymysteksti

Aineistonumero (lisätty FSD:ssä)

Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	2558
minimi	1064.00
maksimi	1064.00
keskiarvo	1064.00
keskihajonta	0.00

[FSD_VR] Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)

Kysymysteksti

Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)

Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	2558
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	2558
minimi	1.00
maksimi	2558.00
keskiarvo	1279.50
keskihajonta	738.58

[V1] Kansalaisten mielipidettä 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 mielipidettä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisissa.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	31	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	868	33.9	34.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	892	34.9	35.3
Vaikea sanoa	3	493	19.3	19.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	196	7.7	7.8
Olen täysin eri mieltä	5	78	3.0	3.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V2] Keskivertokansalainen tietää aivan liian vähän energiantuotannon vaihtoehtoja.

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

Keskivertokansalainen tietää aivan liian vähän energiantuotannon vaihtoehtoja.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	13	0.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1101	43.0	43.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	961	37.6	37.8
Vaikea sanoa	3	219	8.6	8.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	206	8.1	8.1
Olen täysin eri mieltä	5	58	2.3	2.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V3] 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	32	1.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	632	24.7	25.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	626	24.5	24.8
Vaikea sanoa	3	592	23.1	23.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	428	16.7	16.9
Olen täysin eri mieltä	5	248	9.7	9.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V4] 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	25	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1050	41.0	41.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	790	30.9	31.2
Vaikea sanoa	3	487	19.0	19.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	128	5.0	5.1
Olen täysin eri mieltä	5	78	3.0	3.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V5] Ydinvoimasta ei ole syytä 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 syytä päättää kansanäänestyksellä, koska kansalaiset eivät tiedä ydinvoimasta riittävästi.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	0.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	844	33.0	33.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	528	20.6	20.8
Vaikea sanoa	3	335	13.1	13.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	429	16.8	16.9
Olen täysin eri mieltä	5	406	15.9	16.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V6] 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	20	0.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	373	14.6	14.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	477	18.6	18.8
Vaikea sanoa	3	440	17.2	17.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	571	22.3	22.5
Olen täysin eri mieltä	5	677	26.5	26.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V7] 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	20	0.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	467	18.3	18.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	447	17.5	17.6
Vaikea sanoa	3	558	21.8	22.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	602	23.5	23.7
Olen täysin eri mieltä	5	464	18.1	18.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V8] Paikallisten asukkaiden kannan tulee olla ratkaiseva, kun voimalaitosten rakentamisesta päätetään.

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

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	19	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1273	49.8	50.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	671	26.2	26.4
Vaikea sanoa	3	233	9.1	9.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	264	10.3	10.4
Olen täysin eri mieltä	5	98	3.8	3.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V9] Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella itse asiassa voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin.

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

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	16	0.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	550	21.5	21.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	712	27.8	28.0
Vaikea sanoa	3	369	14.4	14.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	590	23.1	23.2
Olen täysin eri mieltä	5	321	12.5	12.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V10] Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa.

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

Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	24	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	523	20.4	20.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	630	24.6	24.9
Vaikea sanoa	3	632	24.7	24.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	523	20.4	20.6
Olen täysin eri mieltä	5	226	8.8	8.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V11] 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	31	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	556	21.7	22.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	607	23.7	24.0
Vaikea sanoa	3	662	25.9	26.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	498	19.5	19.7

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Olen täysin eri mieltä tieto puuttuu (SYSMIS)	5	204	8.0	8.1
	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V12] 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.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	31	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	755	29.5	29.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	612	23.9	24.2
Vaikea sanoa	3	752	29.4	29.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	266	10.4	10.5
Olen täysin eri mieltä	5	142	5.6	5.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V13] Viranomaiset ovat hoitaneet ydinvoimalaitosten turvallisuusvalvonnan Suomessa hyvin.

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

Viranomaiset ovat hoitaneet ydinvoimalaitosten turvallisuusvalvonnan Suomessa hyvin.

2. Muuttujat

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	0.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	719	28.1	28.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	851	33.3	33.5
Vaikea sanoa	3	752	29.4	29.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	145	5.7	5.7
Olen täysin eri mieltä	5	75	2.9	3.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V14] Aurinko- ja tuulivoimaa tulisi käyttää hyväksi huomattavasti nykyistä enemmän.

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- ja tuulivoimaa tulisi käyttää hyväksi huomattavasti nykyistä enemmän.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	23	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	909	35.5	35.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	620	24.2	24.5
Vaikea sanoa	3	559	21.9	22.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	308	12.0	12.1
Olen täysin eri mieltä	5	139	5.4	5.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V15] Energiantuotannosta 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

Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	22	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	583	22.8	23.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	687	26.9	27.1
Vaikea sanoa	3	683	26.7	26.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	304	11.9	12.0
Olen täysin eri mieltä	5	279	10.9	11.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V16] Energiantuotantoon liittyvistä kysymyksistä tulisi tiedottaa huomattavasti nykyistä enemmän.

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

Energiantuotantoon liittyvistä kysymyksistä tulisi tiedottaa huomattavasti nykyistä enemmän.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	67	2.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1444	56.5	58.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	768	30.0	30.8
Vaikea sanoa	3	192	7.5	7.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	67	2.6	2.7

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Olen täysin eri mieltä	5	20	0.8	0.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V17] Kivihiilen ja öljyn poltosta syntyvät haposateet uhkaavat metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä.

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

Kivihiilen ja öljyn poltosta syntyvät haposateet uhkaavat metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	69	2.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1287	50.3	51.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	693	27.1	27.8
Vaikea sanoa	3	397	15.5	16.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	85	3.3	3.4
Olen täysin eri mieltä	5	27	1.1	1.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V18] 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	79	3.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	536	21.0	21.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	641	25.1	25.9
Vaikea sanoa	3	972	38.0	39.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	223	8.7	9.0
Olen täysin eri mieltä	5	107	4.2	4.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V19] 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	71	2.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	178	7.0	7.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	220	8.6	8.8
Vaikea sanoa	3	653	25.5	26.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	462	18.1	18.6
Olen täysin eri mieltä	5	974	38.1	39.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V20] Ydinvoiman käyttö johtaa riippuvuuteen pienestä asiantuntijoiden ryhmästä.

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 johtaa riippuvuuteen pienestä asiantuntijoiden ryhmästä.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	83	3.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	627	24.5	25.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	616	24.1	24.9
Vaikea sanoa	3	817	31.9	33.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	288	11.3	11.6
Olen täysin eri mieltä	5	127	5.0	5.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V21] 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	77	3.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	616	24.1	24.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	805	31.5	32.4
Vaikea sanoa	3	424	16.6	17.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	473	18.5	19.1
Olen täysin eri mieltä	5	163	6.4	6.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V22] Suomen energiahuolto nojaa liiaksi tuontipolttoaineisiin.

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

Suomen energiahuolto nojaa liiaksi tuontipolttoaineisiin.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	88	3.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	588	23.0	23.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	828	32.4	33.5
Vaikea sanoa	3	712	27.8	28.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	291	11.4	11.8
Olen täysin eri mieltä	5	51	2.0	2.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V23] 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	69	2.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	504	19.7	20.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	656	25.6	26.4
Vaikea sanoa	3	585	22.9	23.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	560	21.9	22.5
Olen täysin eri mieltä	5	184	7.2	7.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V24] Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde.

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

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	68	2.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	762	29.8	30.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	704	27.5	28.3
Vaikea sanoa	3	378	14.8	15.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	445	17.4	17.9
Olen täysin eri mieltä	5	201	7.9	8.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V25] 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 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	71	2.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	588	23.0	23.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	389	15.2	15.6
Vaikea sanoa	3	595	23.3	23.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	476	18.6	19.1
Olen täysin eri mieltä	5	439	17.2	17.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V26] 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

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	73	2.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	702	27.4	28.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	717	28.0	28.9
Vaikea sanoa	3	846	33.1	34.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	150	5.9	6.0
Olen täysin eri mieltä	5	70	2.7	2.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V27] Tulevaisuudessa 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

Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	71	2.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1143	44.7	46.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	722	28.2	29.0
Vaikea sanoa	3	427	16.7	17.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	164	6.4	6.6
Olen täysin eri mieltä	5	31	1.2	1.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V28] Ydinjätteet pitäisi ehdottomasti viedä pois Suomesta.

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 pitäisi ehdottomasti viedä pois Suomesta.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	73	2.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1213	47.4	48.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	397	15.5	16.0
Vaikea sanoa	3	579	22.6	23.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	210	8.2	8.5
Olen täysin eri mieltä	5	86	3.4	3.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V29] Sähköntuotanto on järkevää keskittää muutamiin suuriin voimalaitoksiin, jotka palvelevat koko maan tarpeita.

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

Sähköntuotanto on järkevää keskittää muutamiin suuriin voimalaitoksiin, jotka palvelevat koko maan tarpeita.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	74	2.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	612	23.9	24.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	575	22.5	23.1
Vaikea sanoa	3	577	22.6	23.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	474	18.5	19.1
Olen täysin eri mieltä	5	246	9.6	9.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V30] 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	71	2.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	461	18.0	18.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	686	26.8	27.6
Vaikea sanoa	3	794	31.0	31.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	347	13.6	14.0
Olen täysin eri mieltä	5	199	7.8	8.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V31] 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	66	2.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1399	54.7	56.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	549	21.5	22.0
Vaikea sanoa	3	316	12.4	12.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	161	6.3	6.5
Olen täysin eri mieltä	5	67	2.6	2.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V32] 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	67	2.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1394	54.5	56.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	459	17.9	18.4
Vaikea sanoa	3	390	15.2	15.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	183	7.2	7.3
Olen täysin eri mieltä	5	65	2.5	2.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V33] Ydinvoiman käyttö edellyttää niin tiukkaa valvontaa, että se rajoittaa kansalaisten vapautta.

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

Ydinvoiman käyttö edellyttää niin tiukkaa valvontaa, että se rajoittaa kansalaisten vapautta.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	73	2.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	342	13.4	13.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	330	12.9	13.3
Vaikea sanoa	3	745	29.1	30.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	671	26.2	27.0
Olen täysin eri mieltä	5	397	15.5	16.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V34] Sähköä käyttämällä voin viettää mukavaa elämää.

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 käyttämällä voin viettää mukavaa elämää.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	74	2.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1458	57.0	58.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	762	29.8	30.7
Vaikea sanoa	3	136	5.3	5.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	93	3.6	3.7
Olen täysin eri mieltä	5	35	1.4	1.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
		2558	100.0	100.0

[V35] Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle.

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 muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	65	2.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1357	53.0	54.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	459	17.9	18.4
Vaikea sanoa	3	373	14.6	15.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	201	7.9	8.1
Olen täysin eri mieltä	5	103	4.0	4.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V36] 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.

2. Muuttujat

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	28	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	740	28.9	29.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	661	25.8	26.1
Vaikea sanoa	3	621	24.3	24.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	337	13.2	13.3
Olen täysin eri mieltä	5	171	6.7	6.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V37] Ydinvoiman lisääminen ohjaa yhteiskunnallista kehitystä väärään suuntaan.

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 lisääminen ohjaa yhteiskunnallista kehitystä väärään suuntaan.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	34	1.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	466	18.2	18.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	436	17.0	17.3
Vaikea sanoa	3	873	34.1	34.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	484	18.9	19.2
Olen täysin eri mieltä	5	265	10.4	10.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V38] Energiavaihtoehdoista päättäminen kuuluu pikemminkin energia-asiiantuntijoille kuin poliitikoille.

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

Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu pikemminkin energia-asiantuntijoille kuin poliitikoille.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	32	1.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1255	49.1	49.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	749	29.3	29.7
Vaikea sanoa	3	306	12.0	12.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	160	6.3	6.3
Olen täysin eri mieltä	5	56	2.2	2.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V39] Suunnitelmista ydinjätteen hautaamiseksi Suomeen on luovuttava kokonaan.

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

Suunnitelmista ydinjätteen hautaamiseksi Suomeen on luovuttava kokonaan.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	30	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1178	46.1	46.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	357	14.0	14.1
Vaikea sanoa	3	565	22.1	22.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	303	11.8	12.0

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Olen täysin eri mieltä	5	125	4.9	4.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V40] Tekniikan kehitys edistää kaikkien yhteiskunnan jäsenten etuja.

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

Tekniikan kehitys edistää kaikkien yhteiskunnan jäsenten etuja.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	29	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	845	33.0	33.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	740	28.9	29.3
Vaikea sanoa	3	488	19.1	19.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	338	13.2	13.4
Olen täysin eri mieltä	5	118	4.6	4.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V41] Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä.

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 tuntemattomia vaaratekijöitä.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	29	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	877	34.3	34.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	597	23.3	23.6
Vaikea sanoa	3	547	21.4	21.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	405	15.8	16.0
Olen täysin eri mieltä	5	103	4.0	4.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V42] Ennen ihmiset olivat onnellisempia 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

Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	26	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	782	30.6	30.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	415	16.2	16.4
Vaikea sanoa	3	847	33.1	33.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	270	10.6	10.7
Olen täysin eri mieltä	5	218	8.5	8.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V43] Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä.**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

Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	22	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	587	22.9	23.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	441	17.2	17.4
Vaikea sanoa	3	1011	39.5	39.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	309	12.1	12.2
Olen täysin eri mieltä	5	188	7.3	7.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V44] Suodattimilla varustettu kivihiiivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa.

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

Suodattimilla varustettu kivihiiivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	33	1.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	375	14.7	14.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	764	29.9	30.3
Vaikea sanoa	3	941	36.8	37.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	315	12.3	12.5
Olen täysin eri mieltä	5	130	5.1	5.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
		2558	100.0	100.0

[V45] Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen 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 mielipiteen mukaan.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	29	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	715	28.0	28.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	532	20.8	21.0
Vaikea sanoa	3	436	17.0	17.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	509	19.9	20.1
Olen täysin eri mieltä	5	337	13.2	13.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V46] 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	36	1.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	583	22.8	23.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	811	31.7	32.2
Vaikea sanoa	3	535	20.9	21.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	446	17.4	17.7
Olen täysin eri mieltä	5	147	5.7	5.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V47] 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	33	1.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	459	17.9	18.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	308	12.0	12.2
Vaikea sanoa	3	822	32.1	32.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	385	15.1	15.2
Olen täysin eri mieltä	5	551	21.5	21.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V48] 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.

Kysymysteksti

Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	26	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	998	39.0	39.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	760	29.7	30.0
Vaikea sanoa	3	507	19.8	20.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	212	8.3	8.4
Olen täysin eri mieltä	5	55	2.2	2.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V49] On mahdollista, että ydinjätekysymys kyetään ratkaisemaan jo lähivuosina.

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 ydinjätekysymys kyetään ratkaisemaan jo lähivuosina.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	31	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	278	10.9	11.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	545	21.3	21.6
Vaikea sanoa	3	990	38.7	39.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	444	17.4	17.6
Olen täysin eri mieltä	5	270	10.6	10.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
		2558	100.0	100.0

[V50] 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	32	1.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	432	16.9	17.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	700	27.4	27.7
Vaikea sanoa	3	711	27.8	28.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	516	20.2	20.4
Olen täysin eri mieltä	5	167	6.5	6.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V51] Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon.

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

Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	26	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	287	11.2	11.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	396	15.5	15.6
Vaikea sanoa	3	588	23.0	23.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	793	31.0	31.3
Olen täysin eri mieltä	5	468	18.3	18.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V52] Ydinvoiman kannattajat ovat lyhytnäköisiä taloudellisen edun tavoittelijoita.**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 kannattajat ovat lyhytnäköisiä taloudellisen edun tavoittelijoita.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	32	1.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	486	19.0	19.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	484	18.9	19.2
Vaikea sanoa	3	699	27.3	27.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	531	20.8	21.0
Olen täysin eri mieltä	5	326	12.7	12.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V53] Puolueet ovat ajautuneet yhä kauemmas tavallisen ihmisen ongelmista.**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

Puolueet ovat ajautuneet yhä kauemmas tavallisen ihmisen ongelmista.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	25	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1190	46.5	47.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	788	30.8	31.1
Vaikea sanoa	3	330	12.9	13.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	167	6.5	6.6
Olen täysin eri mieltä	5	58	2.3	2.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V54] Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa.

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 kannatettavaa.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	25	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	435	17.0	17.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	362	14.2	14.3
Vaikea sanoa	3	731	28.6	28.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	402	15.7	15.9
Olen täysin eri mieltä	5	603	23.6	23.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
		2558	100.0	100.0

[V55] 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	26	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	502	19.6	19.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	521	20.4	20.6
Vaikea sanoa	3	675	26.4	26.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	410	16.0	16.2
Olen täysin eri mieltä	5	424	16.6	16.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V56A] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla: Energian saatavuus?

Kysymysryhmän esiteksti

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla?

Kysymysteksti

Energian saatavuus?

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	85	3.3	–
Erittäin tärkeä	1	1367	53.4	55.3
Tärkeä	2	869	34.0	35.1
Melko tärkeä	3	215	8.4	8.7
Ei kovin tärkeä	4	19	0.7	0.8
Ei lainkaan tärkeä	5	3	0.1	0.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V56B] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla: Energian tuotantovarmuus?

Kysymysryhmän esiteksti

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla?

Kysymysteksti

Energian tuotantovarmuus?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	84	3.3	–
Erittäin tärkeä	1	1281	50.1	51.8
Tärkeä	2	936	36.6	37.8
Melko tärkeä	3	235	9.2	9.5
Ei kovin tärkeä	4	18	0.7	0.7
Ei lainkaan tärkeä	5	4	0.2	0.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V56C] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla: Energian halpa hinta?

Kysymysryhmän esiteksti

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla?

Kysymysteksti

Energian halpa hinta?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	80	3.1	–
Erittäin tärkeä	1	932	36.4	37.6
Tärkeä	2	733	28.7	29.6
Melko tärkeä	3	675	26.4	27.2
Ei kovin tärkeä	4	130	5.1	5.2
Ei lainkaan tärkeä	5	8	0.3	0.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V56D] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla: Energian kotimaisuus?**Kysymysryhmän esiteksti**

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla?

Kysymysteksti

Energian kotimaisuus?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	79	3.1	–
Erittäin tärkeä	1	707	27.6	28.5
Tärkeä	2	695	27.2	28.0
Melko tärkeä	3	705	27.6	28.4
Ei kovin tärkeä	4	326	12.7	13.2
Ei lainkaan tärkeä	5	46	1.8	1.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V56E] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla: Energian saasteettomuus?**Kysymysryhmän esiteksti**

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Energian saasteettomuus?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	72	2.8	–
Erittäin tärkeä	1	1678	65.6	67.5
Tärkeä	2	633	24.7	25.5
Melko tärkeä	3	156	6.1	6.3
Ei kovin tärkeä	4	12	0.5	0.5
Ei lainkaan tärkeä	5	7	0.3	0.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V56F] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevista ratkaisuista: Energian turvallisuus?

Kysymysryhmän esiteksti

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevista ratkaisuista?

Kysymysteksti

Energian turvallisuus?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	75	2.9	–
Erittäin tärkeä	1	1898	74.2	76.4
Tärkeä	2	475	18.6	19.1
Melko tärkeä	3	96	3.8	3.9
Ei kovin tärkeä	4	7	0.3	0.3
Ei lainkaan tärkeä	5	7	0.3	0.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V57A] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: 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	120	4.7	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	92	3.6	3.8
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	353	13.8	14.5
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	879	34.4	36.1
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	330	12.9	13.5
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	279	10.9	11.4
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	111	4.3	4.6
En osaa sanoa	7	394	15.4	16.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V57B] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: 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

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	115	4.5	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	388	15.2	15.9
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	756	29.6	30.9
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	608	23.8	24.9
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	179	7.0	7.3
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	136	5.3	5.6
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	129	5.0	5.3
En osaa sanoa	7	247	9.7	10.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V57C] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Maakaasu?

Kysymysryhmän esiteksti

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	115	4.5	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	627	24.5	25.7
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	872	34.1	35.7
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	480	18.8	19.6
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	60	2.3	2.5
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	44	1.7	1.8
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	67	2.6	2.7
En osaa sanoa	7	293	11.5	12.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V57D] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: 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	116	4.5	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	321	12.5	13.1
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	465	18.2	19.0
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	823	32.2	33.7
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	124	4.8	5.1
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	147	5.7	6.0
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	298	11.6	12.2
En osaa sanoa	7	264	10.3	10.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V57E] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: 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

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	94	3.7	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	392	15.3	15.9
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	537	21.0	21.8
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	1141	44.6	46.3
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	120	4.7	4.9
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	64	2.5	2.6
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	49	1.9	2.0
En osaa sanoa	7	161	6.3	6.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V58A] Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Radio ja TV?

Kysymysryhmän esiteksi

Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa?

Kysymysteksti

Radio ja TV?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	82	3.2	–
Varsin luotettava	1	535	20.9	21.6
Melko luotettava	2	1394	54.5	56.3
Melko epäluotettava	3	315	12.3	12.7
Varsin epäluotettava	4	99	3.9	4.0
En osaa sanoa	5	133	5.2	5.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V58B] Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Paikallislehdet?

Kysymysryhmän esiteksi

Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa?

Kysymysteksti

Paikallislehdet?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	99	3.9	–
Varsin luotettava	1	146	5.7	5.9
Melko luotettava	2	1130	44.2	46.0
Melko epäluotettava	3	738	28.9	30.0
Varsin epäluotettava	4	205	8.0	8.3
En osaa sanoa	5	240	9.4	9.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

**[V58C] Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa:
Valtakunnalliset sanomalehdet?****Kysymysryhmän esiteksti**

Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa?

Kysymysteksti

Valtakunnalliset sanomalehdet?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	103	4.0	–
Varsin luotettava	1	261	10.2	10.6
Melko luotettava	2	1372	53.6	55.9
Melko epäluotettava	3	494	19.3	20.1
Varsin epäluotettava	4	107	4.2	4.4
En osaa sanoa	5	221	8.6	9.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

**[V58D] Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa:
Aikakauslehdistö?****Kysymysryhmän esiteksti**

Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Aikakauslehdistö?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	110	4.3	–
Varsin luotettava	1	50	2.0	2.0
Melko luotettava	2	594	23.2	24.3
Melko epäluotettava	3	961	37.6	39.3
Varsin epäluotettava	4	499	19.5	20.4
En osaa sanoa	5	344	13.4	14.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V58E] Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Energiayhtiöt?

Kysymysryhmän esiteksti

Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa?

Kysymysteksti

Energiayhtiöt?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	99	3.9	–
Varsin luotettava	1	296	11.6	12.0
Melko luotettava	2	776	30.3	31.6
Melko epäluotettava	3	629	24.6	25.6
Varsin epäluotettava	4	464	18.1	18.9
En osaa sanoa	5	294	11.5	12.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V58F] Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Viranomaiset?

Kysymysryhmän esiteksi

Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa?

Kysymysteksti

Viranomaiset?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	114	4.5	–
Varsin luotettava	1	395	15.4	16.2
Melko luotettava	2	1178	46.1	48.2
Melko epäluotettava	3	414	16.2	16.9
Varsin epäluotettava	4	155	6.1	6.3
En osaa sanoa	5	302	11.8	12.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V58G] Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Tutkimuslaitokset?

Kysymysryhmän esiteksi

Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa?

Kysymysteksti

Tutkimuslaitokset?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	87	3.4	–
Varsin luotettava	1	1081	42.3	43.7
Melko luotettava	2	1054	41.2	42.7
Melko epäluotettava	3	127	5.0	5.1
Varsin epäluotettava	4	59	2.3	2.4

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
En osaa sanoa	5	150	5.9	6.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V58H] Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Luonnonsuojelujärjestöt?

Kysymysryhmän esiteksti

Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa?

Kysymysteksti

Luonnonsuojelujärjestöt?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	90	3.5	–
Varsin luotettava	1	325	12.7	13.2
Melko luotettava	2	812	31.7	32.9
Melko epäluotettava	3	599	23.4	24.3
Varsin epäluotettava	4	437	17.1	17.7
En osaa sanoa	5	295	11.5	12.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V58I] Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Poliitikot?

Kysymysryhmän esiteksti

Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa?

Kysymysteksti

Poliitikot?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	97	3.8	–
Varsin luotettava	1	19	0.7	0.8
Melko luotettava	2	264	10.3	10.7
Melko epäluotettava	3	811	31.7	33.0
Varsin epäluotettava	4	1030	40.3	41.9
En osaa sanoa	5	337	13.2	13.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V59A] Mitä mieltä olet ydinvoima-asioita koskevasta tiedottamisesta? Tietoa ydinvoimaan liittyvistä asioista on saatavissa

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olet ydinvoima-asioita koskevasta tiedottamisesta?

Kysymysteksti

Tietoa ydinvoimaan liittyvistä asioista on saatavissa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	74	2.9	–
Aivan liian vähän	1	1022	40.0	41.1
Hieman riittämättömästi	2	827	32.3	33.3
Täysin riittävästi	3	444	17.4	17.9
Aivan liiaksi	4	10	0.4	0.4
En osaa sanoa	5	181	7.1	7.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V59B] Mitä mieltä olet ydinvoima-asioihin liittyvästä tiedottamisesta? Saatavissa oleva tieto ydinvoimasta on yleensä

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olet ydinvoima-asioita koskevasta tiedottamisesta?

Kysymysteksti

Saatavissa oleva tieto ydinvoimasta on yleensä (luotettavuus)

2. Muuttujat

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	90	3.5	–
Varsin luotettavaa	1	180	7.0	7.3
Melko luotettavaa	2	1169	45.7	47.4
Melko epäluotettavaa	3	546	21.3	22.1
Varsin epäluotettavaa	4	150	5.9	6.1
En osaa sanoa	5	423	16.5	17.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V59C] Mitä mieltä olet ydinvoima-asioita koskevasta tiedottamisesta? Saatavissa oleva tieto ydinvoimasta on yleensä

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olet ydinvoima-asioita koskevasta tiedottamisesta?

Kysymysteksti

Saatavissa oleva tieto ydinvoimasta on yleensä (tasapuolisuus)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	87	3.4	–
Voimakkaasti ydinvoimaa vastustavaa	1	168	6.6	6.8
Jonkin verran ydinvoimaa vastustavaa	2	515	20.1	20.8
Tasapuolista	3	466	18.2	18.9
Jonkin verran ydinvoimaa puolustavaa	4	664	26.0	26.9
Voimakkaasti ydinvoimaa puolustavaa	5	311	12.2	12.6
En osaa sanoa	6	347	13.6	14.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V60] Sukupuoli

Kysymysteksti

Sukupuoli

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	97	3.8	–
Mies	1	1300	50.8	52.8
Nainen	2	1161	45.4	47.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V61] Ikä

Kysymysteksti

Ikä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	65	2.5	–
Alle 18 v.	1	157	6.1	6.3
18-20 v.	2	131	5.1	5.3
21-25 v.	3	255	10.0	10.2
26-30 v.	4	253	9.9	10.1
31-35 v.	5	297	11.6	11.9
36-40 v.	6	303	11.8	12.2
41-50 v.	7	418	16.3	16.8
51-60 v.	8	363	14.2	14.6
Yli 60 v.	9	316	12.4	12.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V62] Asuinpaikkakuntasi koko

Kysymysteksti

Asuinpaikkakuntasi koko

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	129	5.0	–
Alle 4.000 asukasta	1	276	10.8	11.4
4.000-8.000 asukasta	2	445	17.4	18.3
8.000-30.000 asukasta	3	765	29.9	31.5
30.000-80.000 asukasta	4	518	20.3	21.3

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Yli 80.000 asukasta	5	425	16.6	17.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V63] Lääni, jossa asut

Kysymysteksti

Lääni, jossa asut

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	57	2.2	–
Uudenmaan lääni	1	544	21.3	21.8
Turun ja Porin lääni	2	891	34.8	35.6
Hämeen lääni	3	245	9.6	9.8
Kymen lääni	4	131	5.1	5.2
Mikkelin lääni	5	82	3.2	3.3
Pohjois-Karjalan lääni	6	69	2.7	2.8
Kuopion lääni	7	79	3.1	3.2
Keski-Suomen lääni	8	90	3.5	3.6
Vaasan lääni	9	147	5.7	5.9
Oulun lääni	10	147	5.7	5.9
Lapin lääni	11	76	3.0	3.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V64] Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi

Kysymysteksti

Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	64	2.5	–
Johtavassa asemassa toisen palveluksessa	1	84	3.3	3.4
Ylempi toimihenkilö	2	158	6.2	6.3

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Alempi toimihenkilö	3	323	12.6	13.0
Työntekijä	4	784	30.6	31.4
Yrittäjä tai yksityinen ammatinharjoittaja	5	125	4.9	5.0
Maatalousyrittäjä	6	162	6.3	6.5
Kotirouva	7	113	4.4	4.5
Koululainen tai opiskelija	8	312	12.2	12.5
Eläkeläinen	9	346	13.5	13.9
Työtön	10	48	1.9	1.9
Muu	11	39	1.5	1.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V65] Toimiala, jolla työskentelet

Kysymysteksti

Toimiala, jolla työskentelet

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	137	5.4	–
Maa- ja metsätalous tai muu alkutuotanto	1	270	10.6	11.2
Teollisuus tai rakennustoiminta	2	616	24.1	25.4
Yksityinen palvelutoiminta (esim. kauppa tai liikenne)	3	389	15.2	16.1
Julkinen palvelutoiminta (esim. opetus tai hallinto)	4	428	16.7	17.7
En ole mukana työelämässä	5	718	28.1	29.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V66] Millainen peruskoulutus sinulla on

Kysymysteksti

Millainen peruskoulutus sinulla on?

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	90	3.5	–
Kansakoulu	1	1280	50.0	51.9
Keskikoulu tai peruskoulu	2	747	29.2	30.3
Ylioppilastutkinto	3	441	17.2	17.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V67] Millainen ammatillinen koulutus sinulla on

Kysymysteksti

Millainen ammatillinen koulutus sinulla on?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	127	5.0	–
Ei ammatillista koulutusta	1	678	26.5	27.9
Ammattikurssi, lyhyt ammattikoulutus, työn ohessa saatu koulutus	2	738	28.9	30.4
Ammattikoulu, kauppakoulu tai näihin verrattava	3	476	18.6	19.6
Opistotasoinen ammattikoulutus	4	375	14.7	15.4
Yliopisto- tai korkeakoulututkinto	5	164	6.4	6.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V68] Kuinka aktiivisesti mielestäsi osallistut erilaisten järjestöjen ja yhdistysten toimintaan? (Esim. ammatilliset, poliittiset, taloudelliset, uskonnolliset tai muut aatteelliset järjestöt tai urheiluseurat yms.)

Kysymysteksti

Kuinka aktiivisesti mielestäsi osallistut erilaisten järjestöjen ja yhdistysten toimintaan? (Esim. ammatilliset, poliittiset, taloudelliset, uskonnolliset tai muut aatteelliset järjestöt tai urheiluseurat yms.)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	76	3.0	–
Osallistun erittäin aktiivisesti	1	130	5.1	5.2

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Osallistun melko aktiivisesti	2	418	16.3	16.8
Osallistun melko vähän	3	1029	40.2	41.5
En ole lainkaan mukana järjestötoiminnassa	4	905	35.4	36.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

[V69] 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	86	3.4	–
KESK/LKP	1	225	8.8	9.1
KOK	2	345	13.5	14.0
RKP	3	80	3.1	3.2
SDP	4	412	16.1	16.7
SKDL/SKP	5	136	5.3	5.5
SKL	6	22	0.9	0.9
SMP	7	71	2.8	2.9
POP	8	11	0.4	0.4
Vihreät	9	75	2.9	3.0
En äänestäisi lainkaan	10	190	7.4	7.7
En osaa sanoa	11	369	14.4	14.9
En halua sanoa	12	536	21.0	21.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2558	100.0	100.0

Kysymyksen jälkiteksti

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

2. Muuttujat

[OTOS] Otos

Kysymysteksti

Otos

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Koko maa	1	1720	67.2	67.2
Eurajoki	2	168	6.6	6.6
Rauma	3	355	13.9	13.9
Loviisa	4	167	6.5	6.5
Lavia	5	148	5.8	5.8
		2558	100.0	100.0

[KIELI] Lomakkeen kieli

Kysymysteksti

Lomakkeen kieli

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Suomi	1	2422	94.7	94.7
Ruotsi	2	136	5.3	5.3
		2558	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 mielipidettä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuissa. [V1]	6
Keskivertokansalainen tietää aivan liian vähän energiantuotannon vaihtoehtoista. [V2]	7
Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä. [V3] ..	7
Maakaasun käytön lisäämistä puoltavat erityisesti sen varsin vähäiset ympäristöhaitat. [V4] ..	8
Ydinvoimasta ei ole syytä päättää kansanäänestyksellä, koska kansalaiset eivät tiedä ydinvoimasta riittävästi. [V5]	8
Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua. [V6]	9
Aurinko- tai tuulivoiman laajamittaisesta käytöstä puhuminen on lähinnä haihattelua. [V7] ..	10
Paikallisten asukkaiden kannan tulee olla ratkaiseva, kun voimalaitosten rakentamisesta päätetään. [V8]	10
Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella itse asiassa voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin. [V9]	11
Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa. [V10]	11
Maakaasun käytön laajentaminen lisäisi kohtuuttomasti maamme riippuvuutta ulkomaisesta energiantuonnista. [V11]	12
Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä. [V12]	13
Viranomaiset ovat hoitaneet ydinvoimalaitosten turvallisuusvalvonnan Suomessa hyvin. [V13]	13
Aurinko- ja tuulivoimaa tulisi käyttää hyväksi huomattavasti nykyistä enemmän. [V14]	14
Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tin-	

3. Hakemistot

kimään omasta elintasostani. [V15]	14
Energiantuotantoon liittyvistä kysymyksistä tulisi tiedottaa huomattavasti nykyistä enemmän. [V16]	15
Kivihiilen ja öljyn poltosta syntyvät haposateet uhkaavat metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä. [V17]	16
Kaupparoliittisista syistä johtuen maakaasun käytön lisäämisellä olisi työllisyyttä parantava vaikutus. [V18]	16
Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään. [V19]	17
Ydinvoiman käyttö johtaa riippuvuuteen pienestä asiantuntijoiden ryhmästä. [V20]	18
Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista. [V21]	18
Suomen energiahuolto nojaa liiaksi tuontipolttoaineisiin. [V22]	19
Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta. [V23]	19
Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde. [V24]	20
Ydinvoiman käyttö on vaarallista, koska se helpottaa ydinaseiden leviämistä. [V25]	21
Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta. [V26]	21
Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään. [V27]	22
Ydinjätteet pitäisi ehdottomasti viedä pois Suomesta. [V28]	22
Sähköntuotanto on järkevää keskittää muutamiin suuriin voimalaitoksiin, jotka palvelevat koko maan tarpeita. [V29]	23
Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska sen käyttö vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä. [V30]	24
Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi. [V31]	24
Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille. [V32]	25
Ydinvoiman käyttö edellyttää niin tiukkaa valvontaa, että se rajoittaa kansalaisten vapautta. [V33]	25
Sähköä käyttämällä voin viettää mukavaa elämää. [V34]	26
Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle. [V35]	27
Taloudellisen hyvinvoinnin kehittäminen vielä nykyistä korkeammalle lisää henkistä pahoinvointia. [V36]	27
Ydinvoiman lisääminen ohjaa yhteiskunnallista kehitystä väärään suuntaan. [V37]	28
Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu pikemminkin energia-asiantuntijoille kuin poliitikoille. [V38]	28
Suunnitelmista ydinjätteen hautaamiseksi Suomeen on luovuttava kokonaan. [V39]	29
Tekniikan kehitys edistää kaikkien yhteiskunnan jäsenten etuja. [V40]	30

Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä. [V41]	30
Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään. [V42]	31
Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä. [V43]	31
Suodattimilla varustettu kivihiilivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa. [V44]	32
Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan. [V45]	33
Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa. [V46]	33
On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi. [V47]	34
Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme. [V48]	34
On mahdollista, että ydinjättekysymys kyetään ratkaisemaan jo lähivuosina. [V49]	35
Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä. [V50]	36
Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon. [V51] ..	36
Ydinvoiman kannattajat ovat lyhytnäköisiä taloudellisen edun tavoittelijoita. [V52]	37
Puolueet ovat ajautuneet yhä kauemmas tavallisen ihmisen ongelmista. [V53]	37
Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa. [V54]	38
Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä. [V55]	39
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla: Energian saatavuus? [V56A]	39
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla: Energian tuotantovarmuus? [V56B]	40
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla: Energian halpa hinta? [V56C]	40
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla: Energian kotimaisuus? [V56D]	41
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla: Energian saasteettomuus? [V56E]	41
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla: Energian turvallisuus? [V56F]	42
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Kivihiili? [V57A]	43
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Turve? [V57B]	43
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Maakaasu? [V57C]	44

3. Hakemistot

Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Ydinvoima? [V57D]	45
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Vesivoima? [V57E]	45
Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Radio ja TV? [V58A]	46
Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Paikallislehdet? [V58B] ...	46
Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Valtakunnalliset sanomalehdet? [V58C]	47
Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Aikakauslehdistö? [V58D]	47
Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Energiayhtiöt? [V58E]	48
Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Viranomaiset? [V58F]	49
Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Tutkimuslaitokset? [V58G]	49
Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Luonnonsuojelujärjestöt? [V58H]	50
Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Poliitikot? [V58I]	50
Mitä mieltä olet ydinvoima-asioita koskevasta tiedottamisesta? Tietoa ydinvoimaan liittyvistä asioista on saatavissa [V59A]	51
Mitä mieltä olet ydinvoima-asioihin liittyvästä tiedottamisesta? Saatavissa oleva tieto ydinvoimasta on yleensä [V59B]	51
Mitä mieltä olet ydinvoima-asioita koskevasta tiedottamisesta? Saatavissa oleva tieto ydinvoimasta on yleensä [V59C]	52
Sukupuoli [V60]	52
Ikä [V61]	53
Asuinpaikkakuntasi koko [V62]	53
Lääni, jossa asut [V63]	54
Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi [V64]	54
Toimiala, jolla työskentelet [V65]	55
Millainen peruskoulutus sinulla on [V66]	55
Millainen ammatillinen koulutus sinulla on [V67]	56
Kuinka aktiivisesti mielestäsi osallistut erilaisten järjestöjen ja yhdistysten toimintaan? (Esim. ammatilliset, poliittiset, taloudelliset, uskonnolliset tai muut aatteelliset järjestöt tai urheiluseurat yms.) [V68]	56
Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisit? [V69]	57
Otos [OTOS]	58
Lomakkeen kieli [KIELI]	58

3.2 Muuttujat aakkosjärjestyksessä

Aineistonumero (lisätty FSD:ssä)	5
Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)	5
Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi	54
Asuinpaikkakuntasi koko	53
Aurinko- ja tuulivoimaa tulisi käyttää hyväksi huomattavasti nykyistä enemmän.	14
Aurinko- tai tuulivoiman laajamittaisesta käytöstä puhuminen on lähinnä haihattelua.	10
Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista.	18
Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani.	14
Energiantuotantoon liittyvistä kysymyksistä tulisi tiedottaa huomattavasti nykyistä enemmän.	15
Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella itse asiassa voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin.	11
Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu pikemminkin energia-asiantuntijoille kuin poliitikoille.	28
Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään.	31
Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä)	6
Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä.	36
Ikä	53
Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi.	24
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Kivihiili?	43
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Maakaasu?	44
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Turve?	43
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Vesivoima?	45
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Ydinvoima?	45
Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisit?	57

Kansalaisten mielipidettä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuissa.	6
Kaupparoliittisista syistä johtuen maakaasun käytön lisäämisellä olisi työllisyyttä parantava vaikutus.	16
Keskivertokansalainen tietää aivan liian vähän energiantuotannon vaihtoehtoista.	7
Kivihiilen ja öljyn poltosta syntyvät happosateet uhkaavat metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä.	16
Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä.	7
Kuinka aktiivisesti mielestäsi osallistut erilaisten järjestöjen ja yhdistysten toimintaan? (Esim. ammatilliset, poliittiset, taloudelliset, uskonnolliset tai muut aatteelliset järjestöt tai urheiluseurat yms.)	56
Lääni, jossa asut	54
Lomakkeen kieli	58
Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon.	36
Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta.	19
Maakaasun käytön laajentaminen lisääisi kohtuuttomasti maamme riippuvuutta ulkomaisesta energiantuonnista.	12
Maakaasun käytön lisäämistä puoltavat erityisesti sen varsin vähäiset ympäristöhaitat.	8
Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme.	34
Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille.	25
Millainen ammatillinen koulutus sinulla on	56
Millainen peruskoulutus sinulla on	55
Mitä mieltä olet ydinvoima-asioihin liittyvästä tiedottamisesta? Saatavissa oleva tieto ydinvoimasta on yleensä	51
Mitä mieltä olet ydinvoima-asioita koskevasta tiedottamisesta? Saatavissa oleva tieto ydinvoimasta on yleensä	52
Mitä mieltä olet ydinvoima-asioita koskevasta tiedottamisesta? Tietoa ydinvoimaan liittyvistä asioista on saatavissa	51
Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Aikakauslehdistö?	47
Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Energiayhtiöt?	48
Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Luonnonsuojelujärjestöt? .	50
Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Paikallislehdet?	46
Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Poliitikot?	50
Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Radio ja TV?	46
Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Tutkimuslaitokset?	49
Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Valtakunnalliset sanomalehdet?	

Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Viranomaiset?	49
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Energian halpa hinta?	40
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Energian kotimaisuus?	41
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Energian saasteettomuus?	41
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Energian saatavuus?	39
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Energian tuotantovarmuus?	40
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Energian turvallisuus?	42
On mahdollista, että ydinjättekysymys kyetään ratkaisemaan jo lähivuosina.	35
On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi.	34
Otos	58
Paikallisten asukkaiden kannan tulee olla ratkaiseva, kun voimalaitosten rakentamisesta päätetään.	10
Puolueet ovat ajautuneet yhä kauemmas tavallisen ihmisen ongelmista.	37
Sähköä käyttämällä voin viettää mukavaa elämää.	26
Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde.	20
Sähköntuotanto on järkevää keskittää muutamiin suuriin voimalaitoksiin, jotka palvelevat koko maan tarpeita.	23
Sukupuoli	52
Suodattimilla varustettu kivihiiuvoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa.	32
Suomen energiahuolto nojaa liiaksi tuontipolttoaineisiin.	19
Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta.	21
Suunnitelmista ydinjätteen hautaamiseksi Suomeen on luovuttava kokonaan.	29
Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua.	9
Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä.	31
Taloudellisen hyvinvoinnin kehittäminen vielä nykyistä korkeammalle lisää henkistä pahoinvointia.	27
Tekniikan kehitys edistää kaikkien yhteiskunnan jäsenten etuja.	30
Toimiala, jolla työskentelet	55
Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään.	22

3. Hakemistot

Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa.	11
Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa.	33
Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa.	38
Viranomaiset ovat hoitaneet ydinvoimalaitosten turvallisuusvalvonnan Suomessa hyvin. ...	13
Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle.	27
Ydinjätteet pitäisi ehdottomasti viedä pois Suomesta.	22
Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään.	17
Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä.	39
Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä.	13
Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan.	33
Ydinvoiman kannattajat ovat lyhytnäköisiä taloudellisen edun tavoittelijoita.	37
Ydinvoiman käyttö edellyttää niin tiukkaa valvontaa, että se rajoittaa kansalaisten vapautta. ...	25
Ydinvoiman käyttö johtaa riippuvuuteen pienestä asiantuntijoiden ryhmästä.	18
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 tuntemattomia vaaratekijöitä.	30
Ydinvoiman lisääminen ohjaa yhteiskunnallista kehitystä väärään suuntaan.	28
Ydinvoimasta ei ole syytä päättää kansanäänestyksellä, koska kansalaiset eivät tiedä ydinvoimasta riittävästi.	8

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.

- [V1] Kansalaisten mielipidettä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisa. 6
- [V2] Keskivertokansalainen tietää aivan liian vähän energiantuotannon vaihtoehtoista. 7
- [V3] Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä. . . . 7
- [V4] Maakaasun käytön lisäämistä puoltavat erityisesti sen varsin vähäiset ympäristöhaitat. . . 8
- [V5] Ydinvoimasta ei ole syytä päättää kansanäänestyksellä, koska kansalaiset eivät tiedä ydinvoimasta riittävästi. 8
- [V6] Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua. 9
- [V7] Aurinko- tai tuulivoiman laajamittaisesta käytöstä puhuminen on lähinnä haihattelua. . 10
- [V8] Paikallisten asukkaiden kannan tulee olla ratkaiseva, kun voimalaitosten rakentamisesta päätetään. 10
- [V9] Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella itse asiassa voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin. 11
- [V10] Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa. 11
- [V11] Maakaasun käytön laajentaminen lisäisi kohtuuttomasti maamme riippuvuutta ulkomaisesta energiantuonnista. 12
- [V12] Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä. 13
- [V13] Viranomaiset ovat hoitaneet ydinvoimalaitosten turvallisuusvalvonnan Suomessa hyvin. 13
- [V14] Aurinko- ja tuulivoimaa tulisi käyttää hyväksi huomattavasti nykyistä enemmän. . . . 14
- [V15] Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani. 14
- [V16] Energiantuotantoon liittyvistä kysymyksistä tulisi tiedottaa huomattavasti nykyistä enemmän. 15
- [V17] Kivihiilen ja öljyn poltosta syntyvät happosateet uhkaavat metsiemme kasvua ja kalakan-
tojen säilymistä. 16
- [V18] Kauppapoliittisista syistä johtuen maakaasun käytön lisäämisellä olisi työllisyyttä paran-
tava vaikutus. 16
- [V19] Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään. 17
- [V20] Ydinvoiman käyttö johtaa riippuvuuteen pienestä asiantuntijoiden ryhmästä. 18
- [V21] Energian säästämisellä ei energiaongelmia voida ratkaista. 18

[V22] Suomen energiahuolto nojaa liiaksi tuontipolttoaineisiin.	19
[V23] Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta.	19
[V24] Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde.	20
[V25] Ydinvoiman käyttö on vaarallista, koska se helpottaa ydinaseiden leviämistä.	21
[V26] Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta.	21
[V27] Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään.	22
[V28] Ydinjätteet pitäisi ehdottomasti viedä pois Suomesta.	22
[V29] Sähkön tuotanto on järkevää keskittää muutamiiin suuriin voimalaitoksiin, jotka palvelevat koko maan tarpeita.	23
[V30] Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska sen käyttö vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä.	24
[V31] Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi.	24
[V32] Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille.	25
[V33] Ydinvoiman käyttö edellyttää niin tiukkaa valvontaa, että se rajoittaa kansalaisten vapautta.	25
[V34] Sähköä käyttämällä voin viettää mukavaa elämää.	26
[V35] Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle.	27
[V36] Taloudellisen hyvinvoinnin kehittäminen vielä nykyistä korkeammalle lisää henkistä pahoivointia.	27
[V37] Ydinvoiman lisääminen ohjaa yhteiskunnallista kehitystä väärään suuntaan.	28
[V38] Energiavaihtoehtojen päättäminen kuuluu pikemminkin energia-asiantuntijoille kuin poliitikoille.	28
[V39] Suunnitelmista ydinjätteen hautaamiseksi Suomeen on luovuttava kokonaan.	29
[V40] Tekniikan kehitys edistää kaikkien yhteiskunnan jäsenten etuja.	30
[V41] Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä.	30
[V42] Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään.	31
[V43] Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä.	31
[V44] Suodattimilla varustettu kivihiihivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa.	32
[V45] Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan.	33
[V46] Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästää tehostaa.	33
[V47] On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi.	34
[V48] Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme.	34

[V49] On mahdollista, että ydinjättekysymys kyetään ratkaisemaan jo lähivuosina.	35
[V50] Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä.	36
[V51] Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon.	36
[V52] Ydinvoiman kannattajat ovat lyhytnäköisiä taloudellisen edun tavoittelijoita.	37
[V53] Puolueet ovat ajautuneet yhä kauemmas tavallisen ihmisen ongelmista.	37
[V54] Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa.	38
[V55] Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä.	39

Muuttujaryhmä

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa?

[V56A] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa: Energian saatavuus?	39
[V56B] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa: Energian tuotantovarmuus?	40
[V56C] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa: Energian halpa hinta?	40
[V56D] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa: Energian kotimaisuus?	41
[V56E] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa: Energian saasteettomuus?	41
[V56F] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa: Energian turvallisuus?	42

Muuttujaryhmä

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

[V57A] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Kivihiili?	43
[V57B] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Turve?	43
[V57C] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Maakaasu?	44
[V57D] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta:	

tojen osalta: Ydinvoima?	45
[V57E] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Vesivoima?	45

Muuttujaryhmä

Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa?

[V58A] Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Radio ja TV?	46
[V58B] Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Paikallislehdet? ...	46
[V58C] Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Valtakunnalliset sanomalehdet?	47
[V58D] Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Aikakauslehdistö? .	47
[V58E] Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Energiayhtiöt? ...	48
[V58F] Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Viranomaiset? ...	49
[V58G] Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Tutkimuslaitokset? .	49
[V58H] Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Luonnonsuojelujärjestöt?	50
[V58I] Miten luotettavina pidät seuraavia tietolähteitä energia-asioissa: Poliitikot?	50

Muuttujaryhmä

Mitä mieltä olet ydinvoima-asioita koskevasta tiedottamisesta?

[V59A] Mitä mieltä olet ydinvoima-asioita koskevasta tiedottamisesta? Tietoa ydinvoimaan liittyvistä asioista on saatavissa.	51
[V59B] Mitä mieltä olet ydinvoima-asioihin liittyvästä tiedottamisesta? Saatavissa oleva tieto ydinvoimasta on yleensä	51
[V59C] Mitä mieltä olet ydinvoima-asioita koskevasta tiedottamisesta? Saatavissa oleva tieto ydinvoimasta on yleensä	52

Liite A

Kyselylomake suomeksi

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1064 Energia-asennetutkimus 1985

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:

FSD1064 Energy Attitudes of the Finns 1985

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 -85

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. KESKIVERTOKANSALAINEN TIETÄÄ AIVAN LIIAN VÄHÄN ENERGIA TUOTANNON VAIHTOEHDOSTA	1	2	3	4	5
3. KORKEAN KOTIMAISUUSASTEENSA VUOKSI TURPEEN KÄYTTÖÄ ENERGIAN TUOTANTOON TULISI LISÄTÄ	1	2	3	4	5
4. MAAKAASUN KÄYTÖN LISÄÄMISTÄ PUOLTAVAT ERITYISESTI SEN VARSIN VÄHÄISET YMPÄRISTÖHAITAT	1	2	3	4	5
5. YDINVOIMASTA EI OLE SYYTÄ PÄÄTTÄÄ KANSANÄÄNESTYKSELLÄ, KOSKA KANSALAISET EIVÄT TIEDÄ YDINVOIMASTA RIITTÄVÄSTI	1	2	3	4	5
6. SUURIA VAHINKOJA AIHEUTTAVAN YDINVOIMALAONNETTOMUUDEN TAPAHTUMINEN ON NIIN EPÄTODENNÄKÖISTÄ, ETTEI SELLAISESTA OLE SYYTÄ HUOLESTUA	1	2	3	4	5
7. AURINKO- TAI TUULIVOIMAN LAAJAMITTAISESTA KÄYTTÖSTÄ PUHUMINEN ON LÄHINNÄ HAIHATTELUA	1	2	3	4	5
8. PAIKALLISTEN ASUKKAIDEN KANNAN TULEE OLLA RATKAISEVA KUN VOIMALAITOSTEN RAKENTAMISESTA PÄÄTETÄÄN	1	2	3	4	5
9. ENERGIAN TUOTANTOON LIITTYVÄT ASIAT OVAT NIIN MONIMUTKAISIA ETTEI TAVALLISELLA KANSALAISELLA ASIASSA VOI OLLA TIETOO 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. MAAKAASUN KÄYTÖN LAAJENTAMINEN LISÄISI KOHTUUTTOMASTI MAAMME RIIPPUVUUTTA ULKOMAISESTA ENERGIAN TUOTANNOSTA	1	2	3	4	5
12. YDINVOIMALLA TUOTETAAN HALPAA SÄHKÖÄ	1	2	3	4	5
13. VIRANOMAISET OVAT HOITANEET YDINVOIMALAITOSTEN TURVALLISUUS-VALVONNAN SUOMESSA HYVIN	1	2	3	4	5
14. AURINKO- JA TUULIVOIMAA TULISI KÄYTTÄÄ HYVÄKSI HUOMATTAVASTI NYKYISTÄ ENEMMÄN	1	2	3	4	5
15. ENERGIAN TUOTANNOSTA 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
16. ENERGIANTUOTANTOON LIITTYVISTÄ KYSYMYKSISTÄ TULISI TIEDOTTAA HUOMATTAVASTI NYKYISTÄ ENEMMÄN	1	2	3	4	5
17. KIVIHILLEN JA ÖLJYN POLTOSTA SYNTYVÄT HAPPOSATEET UHKAAVAT METSIEMME KASVUA JA KALAKANTOJEN SÄILYMISTÄ	1	2	3	4	5
18. KAUPPAPOLIITTISISTA SYISTÄ JOHTUEN MAAKAASUN KÄYTÖN LISÄÄMISELLÄ OLISI TYÖLLISYYTTÄ PARANTAVA VAIKUTUS	1	2	3	4	5
19. YDINJÄTTEET VOIDAAN TURVALLISESTI LOPPUSIJOITTA SUOMEN KALLIOPERÄÄN	1	2	3	4	5
20. YDINVOIMAN KÄYTTÖ JOHTAA RIIPPUVUUTEEN PIENESTÄ ASIANTUNTIJOIDEN RYHMÄSTÄ	1	2	3	4	5
21. ENERGIAN SÄÄSTÄMISELLÄ EI ENERGIAONGELMIA VOIDA RATKAISTA	1	2	3	4	5
22. SUOMEN ENERGIAHUOLTO NOJAA LIIAKSI TUONTIPOLTTOAINEISIIN	1	2	3	4	5
23. LUOTETTAVAN TIEDON SAAMINEN ENERGIA-ASIOISTA ON MAHDOTONTA	1	2	3	4	5
24. SÄHKÖÄ TULISI TUOTTA MAHDOLLISIMMAN PALJON VESIVOIMALLA KOSKA SE ON KOTIMAINEN JA UUSIUTUVA ENERGIALÄHDE	1	2	3	4	5
25. YDINVOIMAN KÄYTTÖ ON VAARALLISTA, KOSKA SE HELPOTTAA YDINASEIDEN LEVIÄMISTÄ	1	2	3	4	5
26. SUOMESSA ON SAATU HYVIÄ KOKEMUKSIA YDINVOIMASTA	1	2	3	4	5
27. TULEVAISUUDESSA SÄHKÖN TARVE ON PALJON SUUREMPI KUIN NYKYÄÄN	1	2	3	4	5
28. YDINJÄTTEET PITÄISI EHDOTTOMASTI VIEDÄ POIS SUOMESTA	1	2	3	4	5
29. SÄHKÖNTUOTANTO ON JÄRKEVÄÄ KESKITTÄÄ MUUTAMIIN SUURIIN VOIMALAITOKSIIN JOTKA PALVELEVAT KOKO MAAN TARPEITA	1	2	3	4	5
30. YDINVOIMAN KÄYTTÖ ON PERUSTELTUA KOSKA SEN KÄYTTÖ VÄHENTÄÄ KOKO MAAILMAN RIIPPUVUUTTA ÖLJYSTÄ	1	2	3	4	5
31. JÄLJELLÄ OLEVIA VAPAITA KOSKIA EI TULISI ENÄÄ RAKENTAA SIITÄ AIHEUTUVIEN MAISEMAMUUTOSTEN, KALATALOUS- JA YMPÄRISTÖHAITTOJEN VUOKSI	1	2	3	4	5
32. MIKÄLI YDINVOIMALASSA TAPAHTUISI ONNETTOMUUS, SIITÄ AIHEUTUISI VÄISTÄMÄTTÄ KORVAAMATTOMIA VAHINKOJA LAAJOILLE ALUEILLE JA SUURILLE IHMISRYHMILLE	1	2	3	4	5
33. YDINVOIMAN KÄYTTÖ EDELLYTTÄÄ NIIN TIUKKAA VALVONTAA ETTÄ SE RAJOITTA KANSALAISTEN VAPAUTTA	1	2	3	4	5
34. SÄHKÖÄ KÄYTTÄMÄLLÄ VOIN VIETTÄÄ MUKAVAA ELÄMÄÄ	1	2	3	4	5
35. YDINJÄTTEET MUODOSTAVAT JATKUVAN UHAN TULEVIEN SUKUPOLVIEN ELÄMÄLLE	1	2	3	4	5

	Olen täysin samaa mieltä	Olen jokseenkin samaa mieltä	Vaikea sanoa	Olen jokseenkin eri mieltä	Olen täysin eri mieltä
36. TALOUDELLISEN HYVINVOINNIN KEHITTÄMINEN VIELÄ NYKYISTÄ KORKEAMMALLE LISÄÄ HENKISTÄ PAHOINVOINTIA	1	2	3	4	5
37. YDINVOIMAN LISÄÄMINEN OHJAA YHTEISKUNNALLISTA KEHITYSTÄ VÄÄRÄÄN SUUNTAAN	1	2	3	4	5
38. ENERGIAVAIHTOEHDOISTA PÄÄTTÄMINEN KUULUU PIKEMMINKIN ENERGIA-ASIAANTUNTIJOILLE KUIN POLIITIKOILLE	1	2	3	4	5
39. SUUNNITELMISTA YDINJÄTTEIDEN HAUTAAMISEKSI SUOMEEN ON LUOVUTTAVA KOKONAAN	1	2	3	4	5
40. TEKNIIKAN KEHITYS EDISTÄÄ KAIKKIEN YHTEISKUNNAN JÄSENTEN ETUJA	1	2	3	4	5
41. YDINVOIMAN KÄYTTÖÖN SISÄLTYY AIVAN LIIAN PALJON TUNTEMATTOMIA VAARATEKIJÖITÄ	1	2	3	4	5
42. ENNEN IHMISET OLIVAT ONNELLISEMPIÄ KUIN NYKYÄÄN	1	2	3	4	5
43. SYÖPÄÄN SAIRASTUMISEN VAARA ON SUURI YDINVOIMALOIDEN YMPÄRISTÖSSÄ	1	2	3	4	5
44. SUODATTIMILLA VARUSTETTU KIVIHILVOIMALA ON JÄRKEVÄ ENERGIAVAIHTOEHTO MYÖS TULEVAISUUDESSA	1	2	3	4	5
45. YDINVOIMAN RAKENTAMISESTA TULEE PÄÄTTÄÄ KANSANÄÄNESTYKSELLÄ KANSALAISTEN ENEMMISTÖN MIELIPITEEN MUKAAN	1	2	3	4	5
46. UUSIEN VOIMALOIDEN RAKENTAMISEN SIJASTA PITÄISI ENERGIAN SÄÄSTÖÄ TEHOSTAA	1	2	3	4	5
47. ON MAHDOLLISTA ,ETTÄ YDINVOIMALA RÄJÄHTÄÄ KUIN ATOMIPOMMI	1	2	3	4	5
48. MIKÄLI SÄHKÖÄ KYETÄÄN TUOTTAMAAN HALVALLA , SE LISÄÄ HYVINVOINTIA MAASSAMME	1	2	3	4	5
49. ON MAHDOLLISTA, ETTÄ YDINJÄTEKYSYMYS KYETÄÄN RATKAISEMAAN JO LÄHIVUOSINA	1	2	3	4	5
50. IHMISTEN ELINTASON KOHOTTAMINEN EDELLYTTÄÄ ENERGiantuotannon LISÄÄMISTÄ	1	2	3	4	5
51. LUONNONSUOJELUN NIMISSÄ RAJOITETAAN TALOUDELLISTA JA TEOLLISTA TOIMINTAA LIIAN PALJON	1	2	3	4	5
52. YDINVOIMAN KANNATTAJAT OVAT LYHYTNÄKÖISIÄ TALOUDELLISEN EDUN TAVOITTELIJOITA	1	2	3	4	5
53. PUOLUEET OVAT AJAUTUNEET YHÄ KAUEMMAS TAVALLISEN IHMISEN ONGELMISTA1	1	2	3	4	5
54. VIIDENNEN YDINVOIMALAN RAKENTAMINEN SUOMEEN ON KANNATETTAVAA	1	2	3	4	5
55. YDINVOIMA ON YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLINEN TAPA TUOTTA SÄHKÖÄ	1	2	3	4	5

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

	Erittäin tärkeä	Tärkeä	Melko tärkeä	Ei kovin tärkeä	Ei lainkaan tärkeä
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 KOTIMAISUUS	1	2	3	4	5
e) ENERGIAN SAASTEETTOMUUS	1	2	3	4	5
f) ENERGIAN TURVALLISUUS	1	2	3	4	5

57. 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

58. MITEN LUOTETTAVINA PIDÄT SEURAAVIA TIETOLÄHTEITÄ ENERGIA-ASIOISSA?

	Varsin luotettava	Melko luotettava	Melko epäluotettava	Varsin epäluotettava	En osaa sanoa
a) RADIO JA TV	1	2	3	4	5
b) PAIKALLISLEHDET	1	2	3	4	5
c) VALTAKUNNALLISET SANOMALEHDET	1	2	3	4	5
d) AIKAKAUSLEHDISTÖ	1	2	3	4	5
e) ENERGIAYHTIÖT	1	2	3	4	5
f) VIRANOMAISET	1	2	3	4	5
g) TUTKIMUSLAITOKSET	1	2	3	4	5
h) LUONNONSUOJELUJÄRJESTÖT	1	2	3	4	5
i) POLIITIKOT	1	2	3	4	5

59. MITÄ MIELTÄ OLET YDINVOIMA-ASIOITA KOSKEVASTA TIEDOTTAMISESTA?

	a) Tietoa ydinvoimaan liittyvistä asioista on saatavissa	b) Saatavissa oleva tieto ydinvoimasta on yleensä	c) Saatavissa oleva tieto ydinvoimasta on yleensä
1	AIVAN LIIAN VÄHÄN	1 VARSIN LUOTETTAVAA	1 VOIMAKKAASTI YDINVOIMAA VASTUSTAVAA
2	HIEMAN RIITTÄMÄTTÖMÄSTI	2 MELKO LUOTETTAVAA	2 JONKIN VERRAN YDINVOIMAA VASTUSTAVAA
3	TÄYSIN RIITTÄVÄSTI	3 MELKO EPÄLUOTETTAVAA	3 TASAPUOLISTA
4	AIVAN LIIAKSI	4 VARSIN EPÄLUOTETTAVAA	4 JONKIN VERRAN YDINVOIMAA PUOLUSTAVAA
5	EN OSAA SANOA	5 EN OSAA SANOA	5 VOIMAKKAASTI YDINVOIMAA PUOLUSTAVAA
			6 EN OSAA SANOA

VASTAAJIEN TAUSTATIEDOT AINEISTON TILASTOLLISTA KÄSITTELYÄ VARTEN

60. SUKUPUOLI

- 1 MIES
- 2 NAINEN

61. 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 |

62. ASUINPAIKKAKUNTASI KOKO

- | | | | |
|---|----------|--------|----------|
| 1 | ALLE | 4 000 | ASUKASTA |
| 2 | 4000 - | 8000 | ASUKASTA |
| 3 | 8000 - | 30 000 | ASUKASTA |
| 4 | 30 000 - | 80 000 | ASUKASTA |
| 5 | YLI | 80 000 | ASUKASTA |

63. LÄÄNI, JOSSA ASUT

- 1 UUDENMAAN LÄNI
- 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

64. 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

65. TOIMIALA, JOLLA TYÖSKENTELET
- 1 MAA- JA METSÄTALOUS TAI MUU ALKUTUOTANTO
 - 2 TEOLLISUUS TAI RAKENNUSTOIMINTA
 - 3 YKSITYINEN PALVELUTOIMINTA
(ESIM. KAUPPA TAI LIIKENNE)
 - 4 JULKINEN PALVELUTOIMINTA
(ESIM. OPETUS TAI HALLINTO)
 - 5 EN OLE MUKANA TYÖELÄMÄSSÄ
66. MILLAINEN PERUSKOULUTUS SINULLA ON?
- 1 KANSAKOULU
 - 2 KESKIKOULU TAI PERUSKOULU
 - 3 YLIOPILASTUTKINTO
67. MILLAINEN AMMATILLINEN KOULUTUS SINULLA ON?
- 1 EI AMMATILLISTA KOULUTUSTA
 - 2 AMMATTIKURSSI, LYHYT AMMATTIKOULUTUS,
TYÖN OHESSA SAATU KOULUTUS
 - 3 AMMATTIKOULU, KAUPPAKOULU TAI MUIHIN
VERRATTAVA
 - 4 OPISTOTASOINEN AMMATTIKOULUTUS
 - 5 YLIOPISTO- TAI KORKEAKOULUTUTKINTO
68. KUINKA AKTIIVISESTI MIELESTÄSI OSALLISTUT ERILAISTEN JÄRJESTÖJEN TAI YHDISTYSTEN TOIMINTAAN? (ESIM. AMMATILLISET, POLIITTISET, TALOUDELLISET, USKONNOLLISET TAI MUUT AATTEELLISET JÄRJESTÖT TAI URHEILUSEURAT YMS.)
- 1 OSALLISTUN ERITTÄIN AKTIIVISESTI
 - 2 OSALLISTUN MELKO AKTIIVISESTI
 - 3 OSALLISTUN MELKO VÄHÄN
 - 4 EN OLE LAINKAAN MUKANA JÄRJESTÖTOIMINNASSA
69. JOS EDUSKUNTAVAALIT PIDETTÄISIIN NYT, MINKÄ PUOLUEEN EHDOKASTA ÄÄNESTÄISIT?
- 1 KESK/LKP
 - 2 KOK
 - 3 RKP
 - 4 SDP
 - 5 SKDL/SKP
 - 6 SKL
 - 7 SMP
 - 8 POP
 - 9 VIHREÄT
 - 10 EN ÄÄNESTÄISI LAINKAAN
 - 11 EN OSAA SANOA
 - 12 EN HALUA SANOA
70. LOMAKKEEN LOPPUUN OLEMME VARANNEET TILAA KOMMENTEILLE JA MIELIPITEILLE. VOIT KIRJOITAA SIIHEN MITÄ TAHANSA NÄKEMYKSIÄSI ENERGIA-ASIOISTA. KAIKKI MIELIPITEET OVAT TERVETULLEITA JA ARVOKKAITA.

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

KIITÄMME YHTEISTYÖSTÄ JA VAIVANNÄÖSTÄ!

Liite B

Kyselylomake ruotsiksi

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1064 Energia-asennetutkimus 1985

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:

FSD1064 Energy Attitudes of the Finns 1985

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 -85

SVARANVISNING:

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. GENOMSNITTSMEDBORGAREN VET ALLDELES FÖR LITET OM DE OLIKA ALTERNATIVEN FÖR ENERGIPRODUKTION	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 KÄRNKRAFTSFRÅGORNA SKALL INTE FATTAS GENOM FOLKOMRÖSTNING MEDBORGARNAS KUNSKAPER OM KÄRNKRAFT ÄR BRISTFÄLLIGA	1	2	3	4	5
6. EN KÄRNKRAFTVERKSOLYCKA SOM FÖRORSAKAR STORA SKADOR ÄR SÅ OSANNOLIK ATT DET INTE FINNS NÅGON ORSAK TILL ORO	1	2	3	4	5
7. ATT TALA OM VIDLYFTIG ANVÄNDNING AV SOL - ELLER VINDENERGI ÄR NÄRMEST FANTASIER	1	2	3	4	5
8. ORTSBEFOLKNINGENS STÅNDPUNKT BÖR VARA AVGÖRANDE DÅ BESLUT FATTAS OM KRAFTVERKSBYGGEN	1	2	3	4	5
9. FRÅGOR SOM BERÖR ENERGIPRODUKTIONEN ÄR SÅ KOMPLICERADE ATT EN VÄNLIG MEDBORGARE EGENTLIGEN INTE KAN INTA 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. EN UTVIDGNING AV NATURGASANVÄNDNINGEN SKULLE MEDFÖRA ETT OSKÄLIGT BEROENDE AV UTLÄNDSK ENERGIIMPORT FÖR VÅRT LAND	1	2	3	4	5
12. DEN ELEKTRICITET SOM PRODUCERAS AV KÄRNKRAFT ÄR BILLIG	1	2	3	4	5
13. MYNDIGHETERNA HAR SKÖTT SÄKERHETSÖVERVAKNINGEN AV KÄRNKRAFTVERK I FINLAND BRA	1	2	3	4	5
14. SOL- OCH VINDKRAFT BORDE UTNYTTJAS I BETYDLIGT HÖGRE GRAD ÄN VAD SOM ÄR FALLET IDAG	1	2	3	4	5
15. JAG ÄR BEREDD ATT PRUTA AV PÅ MIN LEVNADSSTANDARD FÖR ATT DE MILJÖSKADOR OCH –RISKER SOM FÖRORSAKAS AV ENERGIPRODUKTIONEN SKULLE MINSKA	1	2	3	4	5
16. BETYDLIGT MERA INFORMATION BORDE GES OM FRÅGOR SOM ANSLUTER SIG TILL ENERGIPRODUKTIONEN	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. DE SURA REGN SOM UPPKOMMER VID FÖRBRÄNNING AV STENKUL OCH OLJA HOTAR ÅTERVÄXTEN I VÅRA SKOGAR SAMT VÅRA FISKESTÅND	1	2	3	4	5
18. AV HANDELPOLITISKA SKÄL SKULLE EN UTÖKNING AV NATURGAS-ANVÄNDNINGEN FÖRBÄTTRA SYSSÄTTNINGLÄGET	1	2	3	4	5
19. KÄRNAVFALLET KAN TRYGGT SLUTFÖRVARAS I DEN FINSKA BERGGRUNDEN	1	2	3	4	5
20. ANVÄNDNINGEN AV KÄRNKRAFT LEDER TILL BEROENDE AV EN LITEN GRUPP EXPERTER	1	2	3	4	5
21. ENERGIBESPARING LÖSER INTE ENERGIPROBLEMEN	1	2	3	4	5
22. ENERGIFÖRSÖRJNINGEN I FINLAND ÄR TILL FÖR STOR DEL BEROENDE AV IMPORTBRÄNSLEN	1	2	3	4	5
23. DET ÄR OMÖJLIGT ATT FÅ TILLFÖRLITLIG INFORMATION OM ENERGIFRÅGOR	1	2	3	4	5
24. ENERGI BORDE I SÅ HÖG GRAD SOM MÖJLIGT PRODUCERAS MED VATTENKRAFT, EFTERSOM DENNA ENERGIKÄLLA ÄR INHEMSK OCH FÖRNYAS	1	2	3	4	5
25. ANVÄNDNING AV KÄRNKRAFT ÄR FARLIG. FÖR ATT DEN BIDRAR TILL ATT KÄRNVAPEN SPRIDS	1	2	3	4	5
26. I FINLAND HAR ERFARENHETERNA AV KÄRNKRAFT VARIT GODA	1	2	3	4	5
27. ELBEHOVET I FRAMTIDEN KOMMER ATT VARA MYCKET STÖRRE ÄN IDAG	1	2	3	4	5
28. KÄRNAVFALLET BORDE ABSOLUT FÖRAS UT UR FINLAND	1	2	3	4	5
29. DET ÄR FÖRNUFTIGT ATT KONCENTRERA ELPRODUKTIONEN TILL NÅGRA STORA KRAFTVERK, SOM SKULLE SÖRJA FÖR HELA LANDETS BEHOV	1	2	3	4	5
30. ANVÄNDNINGEN AV KÄRNKRAFT ÄR MOTIVERAD GENOM, ATT DEN MINSKAR OLJEBEROENDET I HELA VÄRLDEN	1	2	3	4	5
31. DE FÖRSAR SOM FORTFARANDE FINNS KVAR BORDE INTE BYGGAS UT PÅ GRUND AV LANDSKAPSFÖRÄNDRINGAR SAMT FISKERIHUSHÅLLNINGSOCH MILJÖSKADOR	1	2	3	4	5
32. EN OLYCKA I ETT KÄRNKRAFTVERK SKULLE OUNDVIKLIGEN INNEBÄRA OERSÄTTLIGA SKADOR FÖR STORA MÄNNISKOGRUPPER OCH VIDSTRÄCKTA OMRÅDEN	1	2	3	4	5
33. ANVÄNDNINGEN AV KÄRNENERGI FÖRUTSÄTTER SÅ STRÄNG KONTROLL ATT GEN BEGRÄNSAR MEDBORGARNAS FRIHET	1	2	3	4	5
34. I OCH MED ATT JAG KAN ANVÄNDA ELEKTRICITET KAN JAG LEVA ETT BEKVÄMT LIV	1	2	3	4	5
35. KÄRNAVFALLET UTGÅR ETT KONSTANT HOT MOT KOMMANDE GENERATIONERS LIV		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
36. EN YTTERLIGARE FÖRBÄTTRING AV DET EKONOMISKA VÄLSTÅNDET INNEBÄR ÖKAT PSYKISKT ILLAMÅENDE	1	2	3	4	5
37. EN UTVIDGNING AV KÄRNKRAFTEN SKULLE INNEBÄRA ATT UTVECKLINGEN I SAMHÄLLET SKULLE GÅ I FEL RIKTNING	1	2	3	4	5
38. DET ÄR NÄRMEST ENERGIEXPERTERNAS OCH INTE POLITIKERNAS SAK ATT FATTA BESLUT OM ENERGIALTERNATIVEN	1	2	3	4	5
39. PLANERNA PÅ ATT SLUTFÖRVARA KÄRNAVFALLET I FINLAND BÖR HELT ÖVERGES	1	2	3	4	5
40. TEKNIKENS FRAMSTEG MEDFÖR FÖRDELAR FÖR ALLA SAMHÄLLSMEDLEMMAR	1	2	3	4	5
41. ALLTFÖR MÅNGA OKÄNDA RISKFAKTORER ÄR FÖRKNIPPADE MED KÄRNKRAFT	1	2	3	4	5
42. FÖRR VAR MÄNNISKORNA LYCKLIGARE ÄN NU	1	2	3	4	5
43. RISKEN ATT INSJUKNA I CANCER ÄR STOR I NÄRHETEN AV KÄRNKRAFTVERK	1	2	3	4	5
44. ETT STENKOLSKRAFTVERK FÖRSETT RED FILTER ÄR ETT FÖRNUFTIGT ENERGIALTERNATIV OCKSÅ .I FRAMTIDEN	1	2	3	4	5
45. BYGGANDET AV KÄRNKRAFTVERK ÄR EN FRÅGA SOM BÖR BESLUTAS PÅ BASEN AV FOLKOMRÖSTNING ENLIGT DEN ÅSIKT MAJORITETEN FÖRETRÄDER	1	2	3	4	5
46. I STÄLLET FÖR ATT BYGGA NYA KRAFTVERK BORDE ENERGIRESERVATIONEN EFFEKTIVERAS	1	2	3	4	5
47. ETT KÄRNKRAFTVERK KAN EXPLODERA SOM EN ATOMBOMB	1	2	3	4	5
48. BILLIG PRODUKTION AV ELETRICITETET SKULLE ÖKA VÄLSTÅNDET I VÅRT LAND	1	2	3	4	5
49. DET ÄR MÖJLIGT ATT KÄRNAVFALLSFRÅGAN KAN LÖSAS REDAN INOM DE NÄRMASTE ÅREN	1	2	3	4	5
50. EN HÖJNING AV MÄNNISKORNAS LEVNADSSTANDARD FÖRUTSÄTTER ÖKAD ENERGIPRODUKTIONEN	1	2	3	4	5
51. ÅBEROPANDET AV MILJÖVÅRDSPEKTRER BEGRÄNSAR DEN EKONOMISKA OCH INDUSTRIELLA VERKSAMHETEN ALLTFÖR MYCKET	1	2	3	4	5
52. FÖRESPRÅKARNA FÖR KÄRNKRAFT HANDLAR PÅ KORT SIKT OCH EFTERSTRÄVAR ENBART EKONOMISK VINNING	1	2	3	4	5
53. PARTIERNAS HAR ALLT MERA FJÄRMAT SIG FRÅN DEN VANLIGA MÄNNISKANS PROBLEM	1	2	3	4	5
54. BYGGANDET AV ETT FEMTE KÄRNKRAFTVERK I FINLAND ÄR VÅRT UNDERSTÖD	1	2	3	4	5
55. KÄRNKRAFT ÄR ETT MILJÖVÄNLIGT SÄTT ATT PRODUCERA ELEKTRICITET PÅ	1	2	3	4	5

56. HUR VIKTIGA ANSER DU FÖLJANDE FAKTORER FÖRBUNDNA MED ENERGIPRODUKTION VARA?

	Synnerligen viktig	Viktig	Ganska viktig	Inte så viktig	Inte viktig alls
a) ENERGINS TILLGÄNGLIGHET	1	2	3	4	5
b) ENERGINS PRODUKTIONSÄKERHET	1	2	3	4	5
e) ENERGINS FÖRMÅNLIGA PRIS	1	2	3	4	5
d) ENERGINS INHEMSKA URSPRUNG	1	2	3	4	5
e) ENERGINS FRIHET FRÅN FÖRORENINGAR	1	2	3	4	5
f) ENERGINS SÄKERHET	1	2	3	4	5

57. 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 NEDANSTÄENDE ALTERNATIVS DEL?

	Användningen borde utökas betydligt	Användningen borde utökas något	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

58. HUR TILLFÖRLITLIGA ANSER DU FÖLJANDE INFORMATINKÄLLOR VARA I ENERGIANGELÄGENHETER?

	Mycket tillförlitlig	Ganska tillförlitlig	Ganska otillförlitlig	Mycket otillförlitlig	Jag vet inte
a) RADIO OCH TV	1	2	3	4	5
b) LOKALPRESSEN	1	2	3	4	5
c) RIKSPRESSEN	1	2	3	4	5
d) TIDSKRIFTER	1	2	3	4	5
e) ENERGIBOLAGEN	1	2	3	4	5
f) MYNDIGHETERNA	1	2	3	4	5
g) FORSKNINGSPOLITIKEN	1	2	3	4	5
h) MILJÖVÅRDSORGANISATIONERNA	1	2	3	4	5
i) POLITIKERNA	1	2	3	4	5

59. VAD ANSER DU OM DEN INFORMATION SOM GES ON KÄRNKRAFTSFRÅGOR?

a)	Information i kärnkraftsfrågor ges	b)	Den informationen om kärnkraft är i allmänhet	e)	Den tillgängliga om kärnkraft är i allmänhet
1	ALLDELES FÖR LITET	1	MYCKET TILLFÖRLITLIG	1	MYCKET NEGATIV TILL KÄRNKRAFTEN
2	NÅGOT FÖR LITET	2	GANSKA TILLFÖRLITLIG	2	NÅGON MÅN NEGATIV TILL KÄRNKRAFTEN
3	ALLDELES TILLRÄCKLIGT	3	GANSKA OTILLFÖRLITLIG	3	OBJEKTIV
4	ALLDELES FÖR MYCKET	4	MYCKET OTILLFÖRLITLIG	4	I NÅGON MÅN POSITIV TILL KÄRNKRAFTEN
5	JAG VET INTE	5	JAG VET INTE	5	STARKT POSITIV TILL KÄRNKRAFTEN
				6	JAG VET INTE

BAKGRUNDSUPPGIFTER FÖR STATISTIK BEHANDLING AV MATERIALET

60. KÖN

- 1 MAN
- 2 KVINNA

61. 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 51 - 60 ÅR
- 9 ÖVER 60 ÅR

62. DIN BONINGSORTS STORLEK

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

63. I 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 LÄN
- 7 KUOPIO LÄN
- 8 MELLERSTA FINLANDS LÄN
- 9 VASA LÄN
- 10 ULEÅBORGS LÄN
- 11 LAPPLANDS LÄN

64. TILL VILKEN YRKESGRUPP ANSER DU DIG NÄRMAST HÖRA?

- 1 LEDANDE STÄLLNING I ANNANS TJÄNAT
- 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

65. INOM VILKEN BRANSCH JOBBAR DU?

- 1 JORD OCH SKOGSBRUK ELLER ANNAN PRIMÄRPRODUKTION
- 2 INDUSTRI ELLER BYGGNADSVVERKSAMHET
- 3 PRIVAT SERVICEVERKSAMHET(T.EX. HANDEL EL. TRAFIK)
- 4 OFFENTLIG SERVICEVERKSAMHET T.EX. UNDER VISNING EL. FÖRVALTNING
- 5 JAG ÄR INTE I FÖRVÄRVS LIVET

66. VILKEN GRUNDSKOLNING HAR DU?

- 1 FOLKSKOLA
- 2 MELLANSKOLA ELLER GRUNDSKOLA
- 3 STUDENTEXAMEN

66. VILKEN YRKESUTBILDNING HAR DU?

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

69. HUR AKTIVT DELTAR DU ENLIGT DIN EGEN UPPFATTNING I OLIKA FÖRENINGARS OCH ORGANISATIONERS VERKSAMHET (T.EX. YRKESMÄSSIGA, POLITISKA, EKONOMISKA, RELIGIÖSA ELLER ANDRA IDEELLA ORGANISATIONER ELLER MOTSVARANDE.)
70. VILKET PARTIS REPRESENTANT SKULLE DU RÖSTA PÅ OM DET SKULLE HÅLLAS RIKSDAGSVAL NU

- 1 JAG DELTAR SYNNERLIGEN AKTIVT
 2 JAG DELTAR GANSKA AKTIVT
 3 JAG DELTAR GANSKA LITET
 4 JAG DELTAR INTE ALLS I FÖRENINGSVERKSAMHET

- 1 CENTERN/LIBERALERNA
 2 SAMLINGSPARTIET
 3 SVENSKA FOLKPARTIET
 4 SOCIALDEMOKRATERNA
 5 FOLKDEMOKRATERNA /KOMMUNISTISKA PARTIET
 6 KRISTLIGA FÖRBUNDET
 7 LANDSBYGDSPARTIET
 8 KONSTITUTIONELLA HÖGERPARTIET
 9 DE GRÖNA
 10 JAG SKULLE INTE RÖSTA ALLS
 11 JAG VET INTE
 12 JAG VILL INTE SÄGA

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

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

VI TACKAR FÖR SAMARBETET!