

FSD1065

Energia-asennetutkimus 1986

Koodikirja



TIETOARKISTO

Tämän koodikirjan viittaustiedot:

Energia-asennetutkimus 1986 [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 FSD1065. Aineisto on kuvailtu mahdollisimman yksityiskohtaisesti suomeksi ja englanniksi. Datatiedostosta on tarkistettu muun muassa muuttujien jakaumat, puuttuvat tiedot, muuttujien selitteet ja arvojen selitteet. Tarvittaessa datatiedosto on anonymisoitu. Aineistoon ja sen tekijöihin tulee viitata asianmukaisesti kaikissa julkaisuissa ja esityksissä, joissa aineistoa käytetään. Tietoarkiston antaman malliviittaustiedon voi merkitä lähdeluetteloon sellaisenaan tai sitä voi muokata julkaisun käytäntöjen mukaisesti. Malliviittaus:

Kiljunen, Pentti (Tampereen yliopisto): Energia-asennetutkimus 1986 [sähköinen tietoaineisto]. Versio 2.0 (2018-07-23). Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto [jaka-ja]. <http://urn.fi/urn:nbn:fi:fsd:T-FSD1065>

Tietoarkistoon on lähetettävä viitetiedot kaikista julkaisuista, joissa käyttäjä hyödyntää aineistoa. Aineiston alkuperäiset tekijät ja tietoarkisto eivät ole vastuussa aineiston jatkokäytössä tuotetuista tuloksista ja tulkinnoista.

Koodikirjan alussa on tiedot aineiston sisällöstä, aineiston rakenteesta ja keruusta sekä luettelo tietoarkistoon ilmoitetuista julkaisuista, joissa aineistoa on hyödynnetty. Toinen osa sisältää tiedot muuttujista: muuttujien nimet, kysymystekstit ja suorat jakaumat. Kolmannesta osasta löytyvät hakemistot.

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

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

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

Sisältö

1	Aineiston kuvailu	1
1.1	Aineiston otsikot ja datan versio	1
1.2	Sisällön kuvaus	1
1.3	Aineiston rakenne ja keruu	2
1.4	Aineiston käyttö	3
2	Muuttujat	5
3	Hakemistot	57
3.1	Muuttujat esiintymisjärjestyksessä	57
3.2	Muuttujat aakkosjärjestyksessä	61
3.3	Muuttujaryhmät	65
A	Kyselylomake suomeksi	69
B	Kyselylomake ruotsiksi	77

Luku 1

Aineiston kuvailu

1.1 Aineiston otsikot ja datan versio

Aineiston nimi: Energia-asennetutkimus 1986

Aineiston nimi englanniksi: Energy Attitudes of the Finns 1986

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 2.0 (23.7.2018).

1.2 Sisällön kuvaus

Tekijät

Kiljunen, Pentti (Tampereen yliopisto. Kunnallistieteiden keskus)

Aineiston tekijänoikeudet

Tietoarkiston ja aineiston luovuttajan tekemän sopimuksen mukaisesti.

Aineiston luovuttaja

Kiljunen, Pentti (Yhdyskuntatutkimus)

Aineisto luovutettu arkistoon

27.9.2000

Asiasanat

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

Tieteenala / Aihealue

OKM:n tieteenalaluokitus: luonnontieteet; yhteiskuntatieteet

CESSDAn luokitus: ympäristönsuojelu ja ympäristöongelmat

Sarjakuvaus

Tämä aineisto kuuluu sarjaan:

Energia-asennetutkimukset 1983-2011

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

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

Sisällön kuvaus

Tutkimuksessa selvitettiin väestön suhtautumista energiapoliittisiin kysymyksiin. Aineisto on osa laajaa 1983 aloitettua tutkimussarjaa. Vastaajien erilaisia energia-asioita koskevia käsityksiä, kannanottoja, mielipiteitä, uskomuksia, arvostuksia, asenteita ja tietoja kartoitettiin esittämällä useita energian tuotantoon liittyviä väitteitä. Vastaajilta kysyttiin myös mihin suuntaan Suomen sähköntuotantoa tulisi kehittää ja miten tärkeinä hän pitää erilaisia energian tuotantoon liittyviä tekijöitä kuten hintaa, saasteettomuutta, saatavuutta, kotimaisuutta, turvallisuutta ja tuotantovarmuutta. Lisäksi kysyttiin, onko vastaajan suhtautuminen ydinvoimaan muuttunut viimeksi kuluneen vuoden aikana. 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: 11.9.1986 – 12.11.1986

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

Aineiston tuottajat: Imatran Voima

Keruumenetelmä: Itsetäytettävä lomake: paperinen lomake

Keruväline tai -ohje: Strukturoitu lomake

Aineiston ajallinen kattavuus: 1986

Tutkimuksen aikaulottuvuus: Pitkittäisaineisto: trendi/toistuva poikkileikkausaineisto

Vastausprosentti: 73,80 %

Muuttujien ja havaintojen lukumäärä: Aineistossa on 86 muuttujaa ja 2732 havaintoa.

Otantamenetelmä: Todennäköisyysotanta: ositettu otanta

Väestön keskusrekisteristä poimittiin satunnaisesti 3700 henkilöä otokseen. Vastajat olivat iältään 15 - 70-vuotiaita. Kohdejoukko koostui viidestä erillisestä otoksesta. Koko maan väestöä edusti 2700 hengen otos. Aineistoon sisältyi myös otokset ydinvoimalakunnista Loviisasta (250 henkeä) ja Eurajoelta (250 henkeä). Samansuuruisin erillisotoksin tutkittiin myös Alahärmän ja Multian asukkaiden energia-asenteita. Koko maan kohderyhmästä vastasi 73,3 %, loviisalaisista 73,6 %, eurajokilaisista 74 %, alahärmäläisistä 75,2 % ja multialaisista 78,8 %. Vastajilta '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 (1987). Kansalaiset ja energia 1986. Tutkimus Tshernobylin onnettomuuden ensivaikutuksista suomalaisten energiapoliittisiin asenteisiin. Tampereen yliopisto. Kunnallistieteiden laitoksen suunnittelusarja; 29.

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.

Taivalantti, 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/FSD1065>

Aineiston sijainti

Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto

Painokertoimet

Aineisto ei sisällä painomuuttujia.

Käyttöoikeudet

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

Luku 2

Muuttujat

[FSD_NO] Aineistonumero (lisätty FSD:ssä)

Kysymysteksti

Aineistonumero (lisätty FSD:ssä)

Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	2732
minimi	1065.00
maksimi	1065.00
keskiarvo	1065.00
keskihajonta	0.00

[FSD_VR] Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)

Kysymysteksti

Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)

Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	2732
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	2732
minimi	1.00
maksimi	2732.00
keskiarvo	1366.50
keskihajonta	788.80

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

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat 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	21	0.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1063	38.9	39.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	937	34.3	34.6
Vaikea sanoa	3	414	15.2	15.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	224	8.2	8.3
Olen täysin eri mieltä	5	73	2.7	2.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V2] Keskivertokansalainen tietää aivan liian vähän energiantuotannon vaihtoehtoja.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	15	0.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1095	40.1	40.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	1036	37.9	38.1
Vaikea sanoa	3	246	9.0	9.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	267	9.8	9.8
Olen täysin eri mieltä	5	73	2.7	2.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V3] Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	27	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	910	33.3	33.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	770	28.2	28.5
Vaikea sanoa	3	553	20.2	20.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	311	11.4	11.5
Olen täysin eri mieltä	5	161	5.9	6.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V4] Maakaasun käytön lisäämistä puoltavat erityisesti sen varsin vähäiset ympäristöhaitat.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	35	1.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1205	44.1	44.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	798	29.2	29.6
Vaikea sanoa	3	510	18.7	18.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	128	4.7	4.7
Olen täysin eri mieltä	5	56	2.0	2.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	22	0.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	709	26.0	26.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	452	16.5	16.7
Vaikea sanoa	3	330	12.1	12.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	521	19.1	19.2
Olen täysin eri mieltä	5	698	25.5	25.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V6] Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat 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	14	0.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	161	5.9	5.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	289	10.6	10.6
Vaikea sanoa	3	278	10.2	10.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	544	19.9	20.0
Olen täysin eri mieltä	5	1446	52.9	53.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V7] Aurinko- tai tuulivoiman laajamittaisesta käytöstä puhuminen on lähinnä haihattelua.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	16	0.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	372	13.6	13.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	429	15.7	15.8
Vaikea sanoa	3	703	25.7	25.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	655	24.0	24.1
Olen täysin eri mieltä	5	557	20.4	20.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	15	0.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1450	53.1	53.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	658	24.1	24.2
Vaikea sanoa	3	236	8.6	8.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	275	10.1	10.1
Olen täysin eri mieltä	5	98	3.6	3.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	13	0.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	485	17.8	17.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	655	24.0	24.1
Vaikea sanoa	3	410	15.0	15.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	724	26.5	26.6
Olen täysin eri mieltä	5	445	16.3	16.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

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

2. Muuttujat

me 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	14	0.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	406	14.9	14.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	575	21.0	21.2
Vaikea sanoa	3	718	26.3	26.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	667	24.4	24.5
Olen täysin eri mieltä	5	352	12.9	13.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V11] Maakaasun käytön laajentaminen lisäisi kohtuuttomasti maamme riippuvuutta ulkomaisesta energiantuonnista.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	32	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	517	18.9	19.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	626	22.9	23.2
Vaikea sanoa	3	729	26.7	27.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	596	21.8	22.1

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Olen täysin eri mieltä	5	232	8.5	8.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V12] Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	32	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	632	23.1	23.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	555	20.3	20.6
Vaikea sanoa	3	801	29.3	29.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	374	13.7	13.9
Olen täysin eri mieltä	5	338	12.4	12.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V13] Viranomaiset ovat hoitaneet ydinvoimalaitosten turvallisuusvalvonnan Suomessa hyvin.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	15	0.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	557	20.4	20.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	921	33.7	33.9
Vaikea sanoa	3	779	28.5	28.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	314	11.5	11.6
Olen täysin eri mieltä	5	146	5.3	5.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

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

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	18	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	925	33.9	34.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	766	28.0	28.2
Vaikea sanoa	3	627	23.0	23.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	272	10.0	10.0
Olen täysin eri mieltä	5	124	4.5	4.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V15] Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani.**Kysymysryhmän esiteksti**

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

me 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	18	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	751	27.5	27.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	772	28.3	28.4
Vaikea sanoa	3	658	24.1	24.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	277	10.1	10.2
Olen täysin eri mieltä	5	256	9.4	9.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	11	0.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1725	63.1	63.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	723	26.5	26.6
Vaikea sanoa	3	177	6.5	6.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	78	2.9	2.9

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Olen täysin eri mieltä	5	18	0.7	0.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	98	3.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1206	44.1	45.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	794	29.1	30.1
Vaikea sanoa	3	475	17.4	18.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	135	4.9	5.1
Olen täysin eri mieltä	5	24	0.9	0.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V18] Kauppapoliittisista syistä johtuen maakaasun käytön lisäämisellä olisi työllisyyttä parantava vaikutus.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	108	4.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	662	24.2	25.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	742	27.2	28.3
Vaikea sanoa	3	958	35.1	36.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	174	6.4	6.6
Olen täysin eri mieltä	5	88	3.2	3.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V19] Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään.**Kysymysryhmän esiteksti**

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	105	3.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	163	6.0	6.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	213	7.8	8.1
Vaikea sanoa	3	617	22.6	23.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	483	17.7	18.4
Olen täysin eri mieltä	5	1151	42.1	43.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V20] Ydinvoiman käyttö johtaa riippuvuuteen pienestä asiantuntijoiden ryhmästä.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	118	4.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	856	31.3	32.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	680	24.9	26.0
Vaikea sanoa	3	732	26.8	28.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	245	9.0	9.4
Olen täysin eri mieltä	5	101	3.7	3.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V21] Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	103	3.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	636	23.3	24.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	773	28.3	29.4
Vaikea sanoa	3	399	14.6	15.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	611	22.4	23.2
Olen täysin eri mieltä	5	210	7.7	8.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V22] Tshernobylin onnettomuus osoitti, että vakavallakaan ydinvoimalaonnettomuudella ei ole katastrofaalisia seurauksia.

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Tshernobylin onnettomuus osoitti, että vakavallakaan ydinvoimalaonnettomuudella ei ole katastrofaalisia seurauksia.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	97	3.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	62	2.3	2.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	156	5.7	5.9
Vaikea sanoa	3	213	7.8	8.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	590	21.6	22.4
Olen täysin eri mieltä	5	1614	59.1	61.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V23] Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta.

Kysymysryhmän esiteksti

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

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	103	3.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	526	19.3	20.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	710	26.0	27.0
Vaikea sanoa	3	570	20.9	21.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	533	19.5	20.3
Olen täysin eri mieltä	5	290	10.6	11.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	100	3.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	941	34.4	35.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	835	30.6	31.7
Vaikea sanoa	3	363	13.3	13.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	369	13.5	14.0
Olen täysin eri mieltä	5	124	4.5	4.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V25] Ydinvoiman käyttö on vaarallista, koska se helpottaa ydinaseiden leviämistä.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	101	3.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	791	29.0	30.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	450	16.5	17.1
Vaikea sanoa	3	599	21.9	22.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	441	16.1	16.8
Olen täysin eri mieltä	5	350	12.8	13.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V26] Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	108	4.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	473	17.3	18.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	785	28.7	29.9
Vaikea sanoa	3	916	33.5	34.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	301	11.0	11.5
Olen täysin eri mieltä	5	149	5.5	5.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V27] Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	101	3.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	997	36.5	37.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	838	30.7	31.9
Vaikea sanoa	3	556	20.4	21.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	191	7.0	7.3
Olen täysin eri mieltä	5	49	1.8	1.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V28] Ydinvoiman käyttöönotto on kohtalokkain virhe ihmiskunnan historiassa.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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 käyttöönotto on kohtalokkain virhe ihmiskunnan historiassa.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	97	3.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	911	33.3	34.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	409	15.0	15.5
Vaikea sanoa	3	657	24.0	24.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	338	12.4	12.8
Olen täysin eri mieltä	5	320	11.7	12.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	105	3.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	483	17.7	18.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	540	19.8	20.6
Vaikea sanoa	3	678	24.8	25.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	620	22.7	23.6
Olen täysin eri mieltä	5	306	11.2	11.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V30] Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska sen käyttö vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	106	3.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	252	9.2	9.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	558	20.4	21.2
Vaikea sanoa	3	710	26.0	27.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	661	24.2	25.2
Olen täysin eri mieltä	5	445	16.3	16.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V31] Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	99	3.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1070	39.2	40.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	584	21.4	22.2
Vaikea sanoa	3	423	15.5	16.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	368	13.5	14.0
Olen täysin eri mieltä	5	188	6.9	7.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V32] Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille.

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	101	3.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1791	65.6	68.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	411	15.0	15.6
Vaikea sanoa	3	244	8.9	9.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	132	4.8	5.0
Olen täysin eri mieltä	5	53	1.9	2.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksi

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

2. Muuttujat

me 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	110	4.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	428	15.7	16.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	391	14.3	14.9
Vaikea sanoa	3	817	29.9	31.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	587	21.5	22.4
Olen täysin eri mieltä	5	399	14.6	15.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V34] Sähköä käyttämällä voin viettää mukavaa elämää.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat 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	102	3.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1446	52.9	55.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	836	30.6	31.8
Vaikea sanoa	3	185	6.8	7.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	111	4.1	4.2
Olen täysin eri mieltä	5	52	1.9	2.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
		2732	100.0	100.0

[V35] Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	93	3.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1669	61.1	63.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	421	15.4	16.0
Vaikea sanoa	3	291	10.7	11.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	153	5.6	5.8
Olen täysin eri mieltä	5	105	3.8	4.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V36] Taloudellisen hyvinvoinnin kehittäminen vielä nykyistä korkeammalle lisää henkistä pahoinvointia.

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Taloudellisen hyvinvoinnin kehittäminen vielä nykyistä korkeammalle lisää henkistä pahoinvointia.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	29	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	813	29.8	30.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	726	26.6	26.9
Vaikea sanoa	3	669	24.5	24.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	311	11.4	11.5
Olen täysin eri mieltä	5	184	6.7	6.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V37] Mikäli sähkönkulutus nykyisestään kasvaa, olisi parempi tuottaa lisäsähkö ydinvoimalla Suomessa kuin ostaa ydinsähköä ulkomailta.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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 sähkönkulutus nykyisestään kasvaa, olisi parempi tuottaa lisäsähkö ydinvoimalla Suomessa kuin ostaa ydinsähköä ulkomailta.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	50	1.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	335	12.3	12.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	398	14.6	14.8
Vaikea sanoa	3	907	33.2	33.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	568	20.8	21.2
Olen täysin eri mieltä	5	474	17.3	17.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V38] Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu pikemminkin energia-asiantuntijoille kuin poliitikoille.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	38	1.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1248	45.7	46.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	761	27.9	28.2
Vaikea sanoa	3	383	14.0	14.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	192	7.0	7.1
Olen täysin eri mieltä	5	110	4.0	4.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V39] Luonnosta peräisin oleva radonsäteily asunnoissa on ihmisille vaarallisempaa kuin ydinvoimaloista aiheutuva säteily.

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	43	1.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	282	10.3	10.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	301	11.0	11.2
Vaikea sanoa	3	1254	45.9	46.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	445	16.3	16.5
Olen täysin eri mieltä	5	407	14.9	15.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V40] Tshernobylin onnettomuuden kaltaista ei voi milloinkaan sattua Suomessa, koska meillä tekniikka ja valvonta on täysin erilaista.

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	28	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	112	4.1	4.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	226	8.3	8.4
Vaikea sanoa	3	525	19.2	19.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	616	22.5	22.8
Olen täysin eri mieltä	5	1225	44.8	45.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	33	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1210	44.3	44.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	629	23.0	23.3
Vaikea sanoa	3	400	14.6	14.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	323	11.8	12.0
Olen täysin eri mieltä	5	137	5.0	5.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V42] Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään.

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	37	1.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	917	33.6	34.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	434	15.9	16.1
Vaikea sanoa	3	877	32.1	32.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	262	9.6	9.7
Olen täysin eri mieltä	5	205	7.5	7.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V43] Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä.

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	32	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	818	29.9	30.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	573	21.0	21.2
Vaikea sanoa	3	853	31.2	31.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	274	10.0	10.1
Olen täysin eri mieltä	5	182	6.7	6.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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 kivihiihivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	33	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	627	23.0	23.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	990	36.2	36.7
Vaikea sanoa	3	822	30.1	30.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	184	6.7	6.8
Olen täysin eri mieltä	5	76	2.8	2.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	1012	37.0	37.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	649	23.8	24.0
Vaikea sanoa	3	380	13.9	14.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	409	15.0	15.1
Olen täysin eri mieltä	5	253	9.3	9.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V46] Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa.

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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

2. Muuttujat

henkilökohtaista mielipidettäsi.

Kysymysteksti

Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	39	1.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	817	29.9	30.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	836	30.6	31.0
Vaikea sanoa	3	528	19.3	19.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	395	14.5	14.7
Olen täysin eri mieltä	5	117	4.3	4.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V47] On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	737	27.0	27.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	396	14.5	14.7
Vaikea sanoa	3	754	27.6	27.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	372	13.6	13.8
Olen täysin eri mieltä	5	440	16.1	16.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V48] Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	30	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	971	35.5	35.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	720	26.4	26.6
Vaikea sanoa	3	638	23.4	23.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	274	10.0	10.1
Olen täysin eri mieltä	5	99	3.6	3.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V49] Tulevaisuudessa ydinvoima saadaan täysin turvalliseksi ja ihmisten hallittavaksi.

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Tulevaisuudessa ydinvoima saadaan täysin turvalliseksi ja ihmisten hallittavaksi.

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	28	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	193	7.1	7.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	304	11.1	11.2
Vaikea sanoa	3	855	31.3	31.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	630	23.1	23.3
Olen täysin eri mieltä	5	722	26.4	26.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V50] Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	33	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	456	16.7	16.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	686	25.1	25.4
Vaikea sanoa	3	741	27.1	27.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	592	21.7	21.9
Olen täysin eri mieltä	5	224	8.2	8.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	34	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	307	11.2	11.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	393	14.4	14.6
Vaikea sanoa	3	591	21.6	21.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	849	31.1	31.5
Olen täysin eri mieltä	5	558	20.4	20.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V52] Ydinvoiman käytöstä on luovuttava silläkin ehdolla, että elintaso sen seurauksena laskisi.

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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 käytöstä on luovuttava silläkin ehdolla, että elintaso sen seurauksena laskisi.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	30	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	761	27.9	28.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	592	21.7	21.9
Vaikea sanoa	3	622	22.8	23.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	446	16.3	16.5
Olen täysin eri mieltä	5	281	10.3	10.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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

Puolueet ovat ajautuneet yhä kauemmas tavallisen ihmisen ongelmista.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	27	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1213	44.4	44.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	868	31.8	32.1
Vaikea sanoa	3	414	15.2	15.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	159	5.8	5.9
Olen täysin eri mieltä	5	51	1.9	1.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V54] Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	26	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	248	9.1	9.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	241	8.8	8.9
Vaikea sanoa	3	538	19.7	19.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	466	17.1	17.2
Olen täysin eri mieltä	5	1213	44.4	44.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V55] Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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	27	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	312	11.4	11.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	422	15.4	15.6
Vaikea sanoa	3	544	19.9	20.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	500	18.3	18.5
Olen täysin eri mieltä	5	927	33.9	34.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V56] Koska öljyn hinta on laskenut, sen käyttöä tulisi tuntuvasti lisätä.

Kysymysryhmän esiteksti

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

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Koska öljyn hinta on laskenut, sen käyttöä tulisi tuntuvasti lisätä.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	93	3.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	331	12.1	12.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	626	22.9	23.7
Vaikea sanoa	3	635	23.2	24.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	767	28.1	29.1
Olen täysin eri mieltä	5	280	10.2	10.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V57] On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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 todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita.

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	86	3.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	332	12.2	12.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	775	28.4	29.3
Vaikea sanoa	3	941	34.4	35.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	334	12.2	12.6
Olen täysin eri mieltä	5	264	9.7	10.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V58] Vaikka tietokoneet muuttavatkin elämäämme voimakkaasti, on niistä enemmän hyötyä kuin haittaa.

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	94	3.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	760	27.8	28.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	891	32.6	33.8
Vaikea sanoa	3	635	23.2	24.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	247	9.0	9.4
Olen täysin eri mieltä	5	105	3.8	4.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V59] On väärin korostaa ydinvoiman vaaroja, koska silloin unohdetaan ne suunnattomat haitat ja ongelmat, jotka aiheutuvat muiden energiamuotojen käytöstä.

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä , jotka koskevat 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 väärin korostaa ydinvoiman vaaroja, koska silloin unohdetaan ne suunnattomat haitat ja ongelmat, jotka aiheutuvat muiden energiamuotojen käytöstä.

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	90	3.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	338	12.4	12.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	506	18.5	19.2
Vaikea sanoa	3	543	19.9	20.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	704	25.8	26.6
Olen täysin eri mieltä	5	551	20.2	20.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V60A] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla: Energian saatavuus?

Kysymysryhmän esiteksti

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla?

Kysymysteksti

Energian saatavuus?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	101	3.7	–
Erittäin tärkeä	1	1317	48.2	50.1
Tärkeä	2	961	35.2	36.5
Melko tärkeä	3	318	11.6	12.1
Ei kovin tärkeä	4	31	1.1	1.2
Ei lainkaan tärkeä	5	4	0.1	0.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V60B] 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	108	4.0	–
Erittäin tärkeä	1	1263	46.2	48.1
Tärkeä	2	1021	37.4	38.9
Melko tärkeä	3	303	11.1	11.5
Ei kovin tärkeä	4	33	1.2	1.3
Ei lainkaan tärkeä	5	4	0.1	0.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V60C] 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	101	3.7	–
Erittäin tärkeä	1	795	29.1	30.2
Tärkeä	2	691	25.3	26.3
Melko tärkeä	3	876	32.1	33.3
Ei kovin tärkeä	4	254	9.3	9.7
Ei lainkaan tärkeä	5	15	0.5	0.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V60D] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla: Energian kotimaisuus?**Kysymysryhmän esiteksti**

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Energian kotimaisuus?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	96	3.5	–
Erittäin tärkeä	1	840	30.7	31.9
Tärkeä	2	702	25.7	26.6
Melko tärkeä	3	701	25.7	26.6
Ei kovin tärkeä	4	342	12.5	13.0
Ei lainkaan tärkeä	5	51	1.9	1.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V60E] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevista ratkaisuista: Energian saasteettomuus?

Kysymysryhmän esiteksti

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevista ratkaisuista?

Kysymysteksti

Energian saasteettomuus?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	88	3.2	–
Erittäin tärkeä	1	1766	64.6	66.8
Tärkeä	2	654	23.9	24.7
Melko tärkeä	3	201	7.4	7.6
Ei kovin tärkeä	4	16	0.6	0.6
Ei lainkaan tärkeä	5	7	0.3	0.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V60F] 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	91	3.3	–
Erittäin tärkeä	1	2134	78.1	80.8
Tärkeä	2	422	15.4	16.0
Melko tärkeä	3	77	2.8	2.9
Ei kovin tärkeä	4	6	0.2	0.2
Ei lainkaan tärkeä	5	2	0.1	0.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V61A] 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	127	4.6	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	203	7.4	7.8
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	645	23.6	24.8
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	954	34.9	36.6
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	236	8.6	9.1
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	147	5.4	5.6
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	44	1.6	1.7
En osaa sanoa	7	376	13.8	14.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V61B] 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

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	119	4.4	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	689	25.2	26.4
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	920	33.7	35.2
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	501	18.3	19.2
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	141	5.2	5.4
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	88	3.2	3.4
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	59	2.2	2.3
En osaa sanoa	7	215	7.9	8.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V61C] 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	124	4.5	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	769	28.1	29.5
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	949	34.7	36.4
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	477	17.5	18.3
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	64	2.3	2.5
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	36	1.3	1.4
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	31	1.1	1.2
En osaa sanoa	7	282	10.3	10.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V61D] 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

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	138	5.1	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	136	5.0	5.2
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	287	10.5	11.1
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	674	24.7	26.0
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	171	6.3	6.6
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	251	9.2	9.7
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	895	32.8	34.5
En osaa sanoa	7	180	6.6	6.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V61E] 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

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	110	4.0	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	582	21.3	22.2
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	683	25.0	26.0
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	1034	37.8	39.4
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	99	3.6	3.8
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	35	1.3	1.3
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	27	1.0	1.0
En osaa sanoa	7	162	5.9	6.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V62] Onko suhtautumisesi ydinvoimaan muuttunut viimeksi kuluneen vuoden aikana? Kun vertaat muistinvaraisesti nykyistä kantaasi ydinvoimaan vastaavaan kantaasi vuotta aiemmin (1985 syksy), missä määrin ja millä tavoin arvioit suhtautumisesi muuttuneen?

Kysymysteksti

Onko suhtautumisesi ydinvoimaan muuttunut viimeksi kuluneen vuoden aikana? Kun vertaat muistinvaraisesti nykyistä kantaasi ydinvoimaan vastaavaan kantaasi vuotta aiemmin (syksyllä 1985), missä määrin ja millä tavoin arvioit suhtautumisesi muuttuneen?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	71	2.6	–
Kantani ydinvoimaan on huomattavasti myönteistynyt	1	33	1.2	1.2
Kantani ydinvoimaan on hieman myönteistynyt	2	63	2.3	2.4
Kantani ydinvoimaan on pysynyt muuttumattomana	3	924	33.8	34.7
Kantani ydinvoimaan on hieman kielteistynyt	4	606	22.2	22.8
Kantani ydinvoimaan on huomattavasti kielteistynyt	5	918	33.6	34.5
En osaa sanoa	6	117	4.3	4.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V63] Sukupuoli

Kysymysteksti

Sukupuoli

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	95	3.5	–
Mies	1	1354	49.6	51.3
Nainen	2	1283	47.0	48.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V64] Ikä

Kysymysteksti

Ikä

2. Muuttujat

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	73	2.7	–
Alle 18 v.	1	154	5.6	5.8
18-20 v.	2	169	6.2	6.4
21-25 v.	3	259	9.5	9.7
26-30 v.	4	281	10.3	10.6
31-35 v.	5	324	11.9	12.2
36-40 v.	6	360	13.2	13.5
41-50 v.	7	435	15.9	16.4
51-60 v.	8	349	12.8	13.1
Yli 60 v.	9	328	12.0	12.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V65] Asuinpaikkakuntasi koko

Kysymysteksti

Asuinpaikkakuntasi koko

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	119	4.4	–
Alle 4.000 asukasta	1	394	14.4	15.1
4.000-8.000 asukasta	2	662	24.2	25.3
8.000-30.000 asukasta	3	780	28.6	29.9
30.000-80.000 asukasta	4	308	11.3	11.8
Yli 80.000 asukasta	5	469	17.2	17.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V66] Lääni, jossa asut

Kysymysteksti

Lääni, jossa asut

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	45	1.6	–
Uudenmaan lääni	1	641	23.5	23.9
Turun ja Porin lääni	2	475	17.4	17.7
Hämeen lääni	3	267	9.8	9.9
Kymen lääni	4	146	5.3	5.4
Mikkelin lääni	5	79	2.9	2.9
Pohjois-Karjalan lääni	6	74	2.7	2.8
Kuopion lääni	7	112	4.1	4.2
Keski-Suomen lääni	8	289	10.6	10.8
Vaasan lääni	9	358	13.1	13.3
Oulun lääni	10	172	6.3	6.4
Lapin lääni	11	74	2.7	2.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V67] Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi

Kysymysteksti

Ammattiryhmä, johon katsot kuuluvasi

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	60	2.2	–
Johtavassa asemassa toisen palveluksessa	1	88	3.2	3.3
Ylempi toimihenkilö	2	199	7.3	7.4
Alempi toimihenkilö	3	346	12.7	12.9
Työntekijä	4	777	28.4	29.1
Yrittäjä tai yksityinen ammatinharjoittaja	5	176	6.4	6.6
Maatalousyrittäjä	6	225	8.2	8.4
Kotirouva	7	93	3.4	3.5
Koululainen tai opiskelija	8	321	11.7	12.0
Eläkeläinen	9	346	12.7	12.9
Työtön	10	54	2.0	2.0
Muu	11	47	1.7	1.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V68] Toimiala, jolla työskentelet

Kysymysteksti

Toimiala, jolla työskentelet

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	122	4.5	–
Maa- ja metsätalous tai muu alkutuotanto	1	338	12.4	13.0
Teollisuus tai rakennustoiminta	2	602	22.0	23.1
Yksityinen palvelutoiminta (esim. kauppa tai liikenne)	3	453	16.6	17.4
Julkinen palvelutoiminta (esim. opetus tai hallinto)	4	497	18.2	19.0
En ole mukana työelämässä	5	720	26.4	27.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V69] Millainen peruskoulutus sinulla on**Kysymysteksti**

Millainen peruskoulutus sinulla on

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	74	2.7	–
Kansakoulu	1	1279	46.8	48.1
Keskikoulu tai peruskoulu	2	868	31.8	32.7
Ylioppilastutkinto	3	511	18.7	19.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V70] Millainen ammatillinen koulutus sinulla on**Kysymysteksti**

Millainen ammatillinen koulutus sinulla on

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	132	4.8	–
Ei ammatillista koulutusta	1	697	25.5	26.8
Ammattikurssi, lyhyt ammattikoulutus, työn ohessa saatu koulutus	2	725	26.5	27.9

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Ammattikoulu, kauppakoulu tai näihin verrattava	3	599	21.9	23.0
Opistotasoinen ammattikoulutus	4	377	13.8	14.5
Yliopisto- tai korkeakoulututkinto	5	202	7.4	7.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V71] 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	72	2.6	–
Osallistun erittäin aktiivisesti	1	137	5.0	5.2
Osallistun melko aktiivisesti	2	430	15.7	16.2
Osallistun melko vähän	3	1043	38.2	39.2
En ole lainkaan mukana järjestötoiminnassa	4	1050	38.4	39.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2732	100.0	100.0

[V72] 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	77	2.8	–
KESK	1	325	11.9	12.2

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
KOK	2	378	13.8	14.2
LKP	3	13	0.5	0.5
RKP	4	91	3.3	3.4
SDP	5	414	15.2	15.6
SKDL/SKP	6	89	3.3	3.4
SKL	7	28	1.0	1.1
SMP	8	62	2.3	2.3
POP	9	7	0.3	0.3
Vihreät	10	75	2.7	2.8
Demokraattinen vaihtoehto (SKP/väh.)	11	21	0.8	0.8
Eläkeläisten Puolue	12	31	1.1	1.2
Muu	13	13	0.5	0.5
En äänestäisi lainkaan	14	213	7.8	8.0
En osaa sanoa	15	383	14.0	14.4
En halua sanoa tietoa puuttuu (SYSMIS)	16	512	18.7	19.3
	.	0	0.0	–
		2732	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.

[OTOS] Otos

Kysymysteksti

Otos

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Koko maa	1	1978	72.4	72.4
Loviisa	2	184	6.7	6.7
Alahärmä	3	188	6.9	6.9
Eurajoki	4	185	6.8	6.8
Multia	5	197	7.2	7.2
		2732	100.0	100.0

[KIELI] Lomakkeen kieli**Kysymysteksti***Lomakkeen kieli***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Suomi	1	2580	94.4	94.4
Ruotsi	2	152	5.6	5.6
		2732	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 ratkaisuisa. [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-	

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
Kaupapoliittisista 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
Tshernobylin onnettomuus osoitti, että vakavallakaan ydinvoimalaonnettomuudella ei ole katastrofaalisia seurauksia. [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
Ydinvoiman käyttöönotto on kohtalokkain virhe ihmiskunnan historiassa. [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
Mikäli sähkönkulutus nykyisestään kasvaa, olisi parempi tuottaa lisäsähkö ydinvoimalla Suomessa kuin ostaa ydinsähköä ulkomailta. [V37]	28
Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu pikemminkin energia-asiantuntijoille kuin poliitikoille. [V38]	29
Luonnosta peräisin oleva radonsäteily asunnoissa on ihmisille vaarallisempaa kuin ydinvoima-	

loista aiheutuva säteily. [V39]	29
Tshernobylin onnettomuuden kaltaista ei voi milloinkaan sattua Suomessa, koska meillä tekniikka ja valvonta on täysin erilaista. [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]	32
Suodattimilla varustettu kivihiihivoimala 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]	35
Tulevaisuudessa ydinvoima saadaan täysin turvalliseksi ja ihmisten hallittavaksi. [V49]	35
Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä. [V50]	36
Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon. [V51]	36
Ydinvoiman käytöstä on luovuttava silläkin ehdolla, että elintaso sen seurauksena laskisi. [V52]	37
Puolueet ovat ajautuneet yhä kauemmas tavallisen ihmisen ongelmista. [V53]	38
Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa. [V54]	38
Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä. [V55]	39
Koska öljyn hinta on laskenut, sen käyttöä tulisi tuntuvasti lisätä. [V56]	39
On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita. [V57]	40
Vaikka tietokoneet muuttavatkin elämäämme voimakkaasti, on niistä enemmän hyötyä kuin haittaa. [V58]	41
On väärin korostaa ydinvoiman vaaroja, koska silloin unohdetaan ne suunnattomat haitat ja ongelmat, jotka aiheutuvat muiden energiamuotojen käytöstä. [V59]	41
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisa: Energian saatavuus? [V60A]	42
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisa: Energian tuotantovarmuus? [V60B]	42
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisa: Energian halpa hinta? [V60C]	43
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisa: Energian kotimaisuus? [V60D]	43
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisa: Energian saasteettomuus? [V60E]	44

3. Hakemistot

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian turvallisuus? [V60F]	45
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Kivihiili? [V61A]	45
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Turve? [V61B]	46
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Maakaasu? [V61C]	47
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Ydinvoima? [V61D]	47
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Vesivoima? [V61E]	48
Onko suhtautumisesi ydinvoimaan muuttunut viimeksi kuluneen vuoden aikana? Kun vertaat muistinvaraisesti nykyistä kantaasi ydinvoimaan vastaavaan kantaasi vuotta aiemmin (1985 syksy), missä määrin ja millä tavoin arvioit suhtautumisesi muuttuneen? [V62]	49
Sukupuoli [V63]	49
Ikä [V64]	49
Asuinpaikkakuntasi koko [V65]	50
Lääni, jossa asut [V66]	50
Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi [V67]	51
Toimiala, jolla työskentelet [V68]	51
Millainen peruskoulutus sinulla on [V69]	52
Millainen ammatillinen koulutus sinulla on [V70]	52
Kuinka aktiivisesti mielestäsi osallistut erilaisten järjestöjen ja yhdistysten toimintaan? (Esim. ammatilliset, poliittiset, taloudelliset, uskonnolliset tai muut aatteelliset järjestöt tai urheiluseurat yms.) [V71]	53
Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisit? [V72]	53
Otos [OTOS]	54
Lomakkeen kieli [KIELI]	55

3.2 Muuttujat aakkosjärjestyksessä

Aineistonumero (lisätty FSD:ssä)	5
Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)	5
Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi	51
Asuinpaikkakuntasi koko	50
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.	29
Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään.	31
Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä)	6
Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä.	36
Ikä	49
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?	45
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Maakaasu?	47
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Turve?	46
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Vesivoima?	48
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Ydinvoima?	47
Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisit?	53

3. Hakemistot

Kansalaisten mielipidettä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisa.	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 haposateet uhkaavat metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä.	16
Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä.	7
Koska öljyn hinta on laskenut, sen käyttöä tulisi tuntuvasti lisätä.	39
Kuinka aktiivisesti mielestäsi osallistut erilaisten järjestöjen ja yhdistysten toimintaan? (Esim. ammatilliset, poliittiset, taloudelliset, uskonnolliset tai muut aatteelliset järjestöt tai urheiluseurat yms.)	53
Lääni, jossa asut	50
Lomakkeen kieli	55
Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon.	36
Luonnosta peräisin oleva radonsäteily asunnoissa on ihmisille vaarallisempaa kuin ydinvoimaloista aiheutuva säteily.	29
Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta.	19
Maakaasun käytön laajentaminen lisäisi 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.	35
Mikäli sähkönkulutus nykyisestään kasvaa, olisi parempi tuottaa lisäsähkö ydinvoimalla Suomessa kuin ostaa ydinsähköä ulkomailta.	28
Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille.	25
Millainen ammatillinen koulutus sinulla on	52
Millainen peruskoulutus sinulla on	52
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian halpa hinta?	43
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian kotimaisuus?	43
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian saasteettomuus?	44
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian saatavuus?	42
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian tuotantovarmuus?	42
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian	

turvallisuus?	45
On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi.	34
On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita.	40
On väärin korostaa ydinvoiman vaaroja, koska silloin unohdetaan ne suunnattomat haitat ja ongelmat, jotka aiheutuvat muiden energiamuotojen käytöstä.	41
Onko suhtautumisesi ydinvoimaan muuttunut viimeksi kuluneen vuoden aikana? Kun vertaat muistinvaraisesti nykyistä kantaasi ydinvoimaan vastaavaan kantaasi vuotta aiemmin (1985 syksy), missä määrin ja millä tavoin arvioit suhtautumisesi muuttuneen?	49
Otos	54
Paikallisten asukkaiden kannan tulee olla ratkaiseva, kun voimalaitosten rakentamisesta päätetään.	10
Puolueet ovat ajautuneet yhä kauemmas tavallisen ihmisen ongelmista.	38
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	49
Suodattimilla varustettu kivihiiivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa.	32
Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta.	21
Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua.	9
Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä.	32
Taloudellisen hyvinvoinnin kehittäminen vielä nykyistä korkeammalle lisää henkistä pahoinvointia.	27
Toimiala, jolla työskentelet	51
Tshernobylin onnettomuuden kaltaista ei voi milloinkaan sattua Suomessa, koska meillä tekniikka ja valvonta on täysin erilaista.	30
Tshernobylin onnettomuus osoitti, että vakavallakaan ydinvoimalaonnettomuudella ei ole katastrofaalisia seurauksia.	19
Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään.	22
Tulevaisuudessa ydinvoima saadaan täysin turvalliseksi ja ihmisten hallittavaksi.	35
Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa.	11
Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa.	33
Vaikka tietokoneet muuttavatkin elämäämme voimakkaasti, on niistä enemmän hyötyä kuin haittaa.	41
Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa.	38

3. Hakemistot

Viranomaiset ovat hoitaneet ydinvoimalaitosten turvallisuusvalvonnan Suomessa hyvin. . . .	13
Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle.	27
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 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 käyttöönotto on kohtalokkain virhe ihmiskunnan historiassa.	22
Ydinvoiman käytöstä on luovuttava silläkin ehdolla, että elintaso sen seurauksena laskisi.	37
Ydinvoimasta ei ole syytä päättää kansanäänestyksellä, koska kansalaiset eivät tiedä ydinvoimasta riittävästi.	8

3.3 Muuttujaryhmät

Muuttujaryhmä

Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat 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 vaihtoehdoista. 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 haposateet 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] Tshernobylin onnettomuus osoitti, että vakavallakaan ydinvoimalaonnettomuudella ei ole katastrofaalisia seurauksia.	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] Ydinvoiman käyttöönotto on kohtalokkain virhe ihmiskunnan historiassa.	22
[V29] Sähköntuotanto on järkevää keskittää muutama 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] Mikäli sähkönkulutus nykyisestään kasvaa, olisi parempi tuottaa lisäsähkö ydinvoimalla Suomessa kuin ostaa ydinsähköä ulkomailta.	28
[V38] Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu pikemminkin energia-asiantuntijoille kuin poliitikoille.	29
[V39] Luonnosta peräisin oleva radonsäteily asunnoissa on ihmisille vaarallisempaa kuin ydinvoimaloista aiheutuva säteily.	29
[V40] Tshernobylin onnettomuuden kaltaista ei voi milloinkaan sattua Suomessa, koska meillä tekniikka ja valvonta on täysin erilaista.	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.	32
[V44] Suodattimilla varustettu kivihiilivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa.	32
[V45] Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan.	33

[V46] Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa.	33
[V47] On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi.	34
[V48] Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme.	35
[V49] Tulevaisuudessa ydinvoima saadaan täysin turvalliseksi ja ihmisten hallittavaksi.	35
[V50] Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä.	36
[V51] Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon. ...	36
[V52] Ydinvoiman käytöstä on luovuttava silläkin ehdolla, että elintaso sen seurauksena laskisi.	37
[V53] Puolueet ovat ajautuneet yhä kauemmas tavallisen ihmisen ongelmista.	38
[V54] Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa.	38
[V55] Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä.	39
[V56] Koska öljyn hinta on laskenut, sen käyttöä tulisi tuntuvasti lisätä.	39
[V57] On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita.	40
[V58] Vaikka tietokoneet muuttavatkin elämäämme voimakkaasti, on niistä enemmän hyötyä kuin haittaa.	41
[V59] On väärin korostaa ydinvoiman vaaroja, koska silloin unohdetaan ne suunnattomat haitat ja ongelmat, jotka aiheutuvat muiden energiamuotojen käytöstä.	41

Muuttujaryhmä

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa?

[V60A] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa: Energian saatavuus?	42
[V60B] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa: Energian tuotantovarmuus?	42
[V60C] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa: Energian halpa hinta?	43
[V60D] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa: Energian kotimaisuus?	43
[V60E] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa: Energian saasteettomuus?	44
[V60F] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa: Energian turvallisuus?	45

Muuttujaryhmä

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

osalta?

[V61A] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Kivihiili? 45

[V61B] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Turve? 46

[V61C] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Maakaasu? 47

[V61D] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Ydinvoima? 47

[V61E] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Vesivoima? 48

Liite A

Kyselylomake suomeksi

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1065 Energia-asennetutkimus 1986

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:

FSD1065 Energy Attitudes of the Finns 1986

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-86

VASTAUSOHJE:

SEURAAVASSA ESITETÄÄN JOUKKO VÄITTÄMIÄ , JOTKA KOSKEVAT 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 ENERGIAN TUOTANNON VAIHTOEHDOSTA	1	2	3	4	5
3. KORKEAN KOTIMAISSUUSASTEENSA VUOKSI TURPEEN KÄYTTÖÄ ENERGIANTUOTANTOON TULISI LISÄTÄ	1	2	3	4	5
4. MAAKAASUN KÄYTÖN LISÄÄMISTÄ PUOLTAVAT ERITYISESTI SEN VARSIN VÄHÄISET YMPÄRISTÖHAITAT	1	2	3	4	5
5. YDINVOIMASTA EI OLE SYYTÄ PÄÄTTÄÄ KANSANÄÄNESTYKSELLÄ , KOSKA KANSALAISET EIVÄT TIEDÄ YDINVOIMASTA RIITTÄVÄSTI	1	2	3	4	5
6. SUURIA VAHINKOJA AIHEUTTAVAN YDINVOIMALAONNETTOMUUDEN TAPAHTUMINEN ON NIIN EPÄTODENNÄKÖISTÄ ETTEI SELLAISESTA OLE SYYTÄ HUOLESTUA	1	2	3	4	5
7. AURINKO- JA 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. ENERGIANTUOTANTOON LIITTYVÄT ASIAT OVAT NIIN MONIMUTKAISIA ,ETTEI TAVALLISELLA KANSALAISELLE ITSE ASIASSA VOI OLLA TIETOOON 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 ENERGIANTUONNISTA	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. ENERGIANTUOTANNOSTA AIHEUTUVIEN YMPÄRISTÖHAITTOJEN JA RISKIEN VÄHENTÄMISEKSI OLEN VALMIS TINKIMÄÄN OMASTA ELINTASOSTANI	1	2	3	4	5
16. ENERGIANTUOTANTOON LIITTYVISTÄ KYSYMYKSISTÄ TULISI TIEDOTTAA HUOMATTAVASTI NYKYISTÄ ENEMMÄN	1	2	3	4	5

	Olen täysin samaa mieltä	Olen jokseenkin samaa mieltä	Vaikea sanoa	Olen jokseenkin eri mieltä	Olen täysin eri mieltä
17. KIVIHIILEN 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. TSERNOBYLIN ONNETTOMUUS OSOITTI, ETTÄ VAKAVALLAKAAN YDINVOIMALA-ONNETTOMUUDELLA EI OLE KATASTROFAALISIA SEURAUKSIA	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. YDINVOIMAN KÄYTTÖÖNOTTO ON KOHTALOKKAIN VIRHE IHMISKUNNAN HISTORIASSA	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 ELÄMÄLLEI		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. MIKÄLI SÄHKÖNKULUTUS NYKYISESTÄÄN KASVAA, OLISI PAREMPI TUOTTAÄ LISÄSÄHKÖ YDINVOIMALLA SUOMESSA KUIN OSTAA YDINSÄHKÖÄ ULKOMAILTA	1	2	3	4	5
38. ENERGIAVAIHTOEHDOSTA PÄÄTTÄMINEN KUULUU PIKEMMINKIN ENERGIA-ASIAANTUNTIJOILLE KUIN POLIITIKOILLE	1	2	3	4	5
39. LUONNOSTA PERÄISIN OLEVA RADONSÄTEILY ASUNNOISSA ON IHMISILLE VAARALLISEMPAA KUIN YDINVOIMALOISTA AIHEUTUVA SÄTEILY	1	2	3	4	5
40. TSHERNOBYLIN ONNETTOMUUDEN KALTAISTA EI VOI MILLOINKAAN SATTUA SUOMESSA, KOSKA MEILLÄ TEKNIikka JA VALVONTA ON TÄYSIN ERILAISTA	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 KIVIHIIlIVOIMALA ON JÄRKEVÄ ENERGIAVAIHTOEHTO MYÖS TULEVAISUUDESSA	1	2	3	4	5
45. YDINVOIMALOIDEN RAKENTAMISESTA TULEE PÄÄTTÄÄ KANSANÄÄNESTYKSELLÄ KANSALAISEN 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. TULEVAISUUDESSA YDINVOIMA SAADAAN TÄYSIN TURVALLISEKSI JA IHMIStEN HALLITTAVAKSI	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 KÄYTÖSTÄ ON LUOVUTTAVA SILLÄKIN EHDOLLA, ETTÄ ELINTASO SEN SEURAUksENA LASKISI	1	2	3	4	5
53. PUOLUEET OVAT AJAUTUNEET YHÄ KAUEMMAS TAVALLISEN IHMIStEN ONGELMISTAI	1	2	3	4	5
54. VIIDENNEN YDINVOIMALAN RAKENTAMINEN SUOMEEN ON KANNATETTAVAA	1	2	3	4	5
55. YDINVOIMA ON YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLINEN TAPA TUOTTAÄ SÄHKÖÄ	1	2	3	4	5

	Olen täysin samaa mieltä	Olen jokseenkin samaa mieltä	Vaikea sanoa	Olen jokseenkin eri mieltä	Olen täysin eri mieltä
56. KOSKA ÖLJYN HINTA ON LASKENUT, SEN KÄYTTÖÄ TULISI TUNTUVASTI LISÄTÄ	1	2	3	4	5
57. ON TODENNÄKÖISTÄ , ETTÄ PÄÄTÖKSENTEKIJÖIDEN KANTA YDINVOIMAAN MUUTTUU JA SUOMEEN RAKENNETAAN UUSIA YDINVOIMALOITA	1	2	3	4	5
58. VAIKKA TIETOKONEET MUUTTAVATKIN ELÄMÄÄMME VOIMAKKAASTI, ON NIISTÄ ENEMMÄN HYÖTYÄ KUIN HAITTAA	1	2	3	4	5
59. ON VÄÄRIN KOROSTAA YDINVOIMAN VAAROJA KOSKA SILLOIN UNOHDETAAN NE SUUNNATTOMAT HAITAT JA ONGELMAT, JOTKA AIHEUTUVAT MUIDEN ENERGIAMUOTOJEN KÄYTTÖSTÄ	1	2	3	4	5

60. 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 KOTIMAISSUUS	1	2	3	4	5
e) ENERGIAN SAASTEETTOMUUS	1	2	3	4	5
f) ENERGIAN TURVALLISUUS	1	2	3	4	5

61. JOS AJATELLAAN, ETTÄ SUOMESSA TULLAAN LÄHIVUOSINA TEKEMÄÄN SÄHKÖNTUOTANTOA KOSKEVIA PÄÄTÖKSIÄ, MIHIN SUUNTAAN SÄHKÖNTUOTANTOAMME PITÄISI MIELESTÄSI KEHTTÄÄ 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) KIVIHILLI	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

62. ONKO SUHTAUTUMISESI YDINVOIMAAN MUUTTUNUT VIIMEKSI KULUNEEN VUODEN AIKANA? KUN VERTAAT MUISTINVARAISESTI NYKYISTÄ KANTAASI YDINVOIMAAN VASTAAVAAN KANTAASI VUOTTA AIEMMIN (SYKSYLLÄ 1985) MISSÄ MÄÄRIN JA MILLÄ TAVOIN ARVIOIT SUHTAUTUMISESI MUUTTUNEEN?
- 1 KANTANI YDINVOIMAAN ON HUOMATTAVASTI MYÖNTEISTYNYT
 - 2 KANTANI YDINVOIMAAN ON HIEMAN MYÖNTEISTYNYT
 - 3 KANTANI YDINVOIMAAN ON PYSYNYT MUUTTUMATTOMANA
 - 4 KANTANI YDINVOIMAAN ON HIEMAN KIELTEISTYNYT
 - 5 KANTANI YDINVOIMAAN ON HUOMATTAVASTI KIELTEISTYNYT
 - 6 EN OSAA SANOA
-

VASTAAJIEN TAUSTATIEDOT AINEISTON TILASTOLLISTA KÄSITTELYÄ VARTEN

63. SUKUPUOLI

- 1 MIES
- 2 NAINEN

64. 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

65. ASUINPAIKKAKUNTASI KOKO

- | | | | |
|---|---------|--------|----------|
| 1 | ALLE | 4 000 | ASUKASTA |
| 2 | 4000- | 8 000 | ASUKASTA |
| 3 | 8 000- | 30 000 | ASUKASTA |
| 4 | 30 000- | 80 000 | ASUKASTA |
| 5 | YLI | 80 000 | ASUKASTA |

66. LÄÄNI, JOSSA ASUT

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

67. AMMATTIRYHMÄ, JOHON KATSOT 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

KÄÄNNÄ

68. TOIMIALA, JOLLA TYÖSKENTELET
- 1 MAA- JA METSÄTALOUS TAI MUU ALKUTUOTANTO
 - 2 TEOLLISUUS TAI RAKENNUSTOIMINTA
 - 3 YKSITYINEN PALVELUTOIMINTA (ESIM. KAUPPA JA LIIKENNE)
 - 4 JULKINEN PALVELUTOIMINTA (ESIM. OPETUS TAI HALLINTO)
 - 5 EN OLE MUKANA TYÖELÄMÄSSÄ
69. MILLAINEN PERUSKOULUTUS SINULLA ON
- 1 KANSAKOULU
 - 2 KESKIKOULU TAI PERUSKOULU
 - 2 YLIOPILASTUTKINTO
70. MILLAINEN AMMATILLINEN KOULUTUS SINULLA ON
- 1 EI AMMATILLISTA KOULUTUSTA
 - 2 AMMATTIKURSSSI, LYHYT AMMATTIKOULUTUS, TYÖN OHESSA SAATU KOULUTUS
 - 3 AMMATTIKOULU, KAUPPAKOULU TAI NÄIHIN VERRATTAVA
 - 4 OPISTOTASOINEN AMMATTIKOULUTUS
 - 5 YLIOPISTO- TAI KORKEAKOULUTUTKINTO
71. 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
72. JOS EDUSKUNTAVAALIT PIDETTÄISIIN NYT, MINKÄ PUOLUEEN EHDOKASTA ÄÄNESTÄISIT?
- 1 KESK
 - 2 KOK
 - 3 LKP
 - 4 RKP
 - 5 SDP
 - 6 SKDL/SKP
 - 7 SKL
 - 8 SMP
 - 9 POP
 - 10 VIHREÄT
 - 11 DEMOKR.VAIHTOEHTO (SKP/VÄH.)
 - 12 ELÄKELÄISTEN PUOLUE
 - 13 MUU
 - 14 EN ÄÄNESTÄISI LAINKAAN
 - 15 EN OSAA SANOA
 - 16 EN HALUA SANOA
73. LOMAKKEEN LOPPUUN OLEMME VARANNEET TILAA KOMMENTEILLE JA MIELIPITEILLE. VOIT KIRJOITTA 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 VAIVAI SINUA TARPEETOMASTI UUELLEEN.

KIITÄMME YHTEISTYÖSTÄ JA VAIVANNÄÖSTÄ!

Liite B

Kyselylomake ruotsiksi

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1065 Energia-asennetutkimus 1986

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:

FSD1065 Energy Attitudes of the Finns 1986

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 -86

SVARSANVISNING:

MEDAN PRESENTERAS EN MÄNG 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 I 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 ÅSIKTEN I FRÅGA ON 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 I KÄRNKRAFTSFRÅGORNA SKALL INTE FATTAS GENOM FOLKOMRÖSTNING, EFTERSOM MEDBORGARNAS KUNSKAPER OM KÄRNKRAFT ÄR BRISTFÄLLIGA	1	2	3	4	5
6. EN KÄRNKRAFTSOLYCKA 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 VANLIG MEDBORGARE EGENTLIGEN INTE KAN INTA EN KUNSKAPSBASERAD STÅNDPUNKT TILL DEN	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 MED 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 STENKOL OCH OLJA HOTAR ÅTERVÄXTEN I VÅRA SKOGAR SAMT VÅRA FISKBESTÅND	1	2	3	4	5
18. AV HANDELSPOLITISKA SKÄL SKULLE EN UTÖKNING AV NATURGAS-ANVÄNDNINGEN FÖRBÄTTRA SYSSELSÄTTNINGSLÄGET	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. ENERGISPARING LÖSER INTE ENERGIPROBLEMEN	1	2	3	4	5
22. OLYCKAN TJERNOBYL VISADE ATT TILL OCH MED EN ALLVARLIG KÄRNKRAFT INTE HAR KATASTROFALA FÖLJDER	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. IBRUKTAGNING AV KÄRNKRAFT ÄR MOTIVERAD GENOM ATT DEN MINSKAR OLJEBEROENDET I HELA VÄRLDEN	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 FORSAR 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 KÄRNERGI FÖRUTSÄTTER SÅ STRÄNG KONTROLL ATT DEN 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 UTGÖR ETT KONSTANT HOT MOT KOMMANDE GENERATIONERS LIV1		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. IFALL ELFÖRBRUKNING YTTERLIGARE ÖKAR , SKULLE DET VARA BÄTTRE ATT PRODUCERA TILLÄGGSELEKTRICITETEN MED KÄRNKRAFT I FINLAND I STÄLLET FÖR ATT KÖPA KÄRNKRAFTSEL UTOMLANDS	1	2	3	4	5
38. DET AR NÄRMAST ENERGIEXPERTERNAS OCH INTE POLITIKERNAS SAK ATT FATTA BESLUT OM ENERGIALTERNATIVEN	1	2	3	4	5
39. DEN RADONSTÄLLNING I BOSTÄDER OM NATUREN FÖRORSAKAR, ÄR FARLIGARE FÖR MÄNNISKAN ÄN DEN STRÅLNING KÄRNKRAFTVERK FÖRORSAKAR	1	2	3	4	5
40. EN LIKADAN OLYCKA SOM I TJERNOBYL KAN ALDRIG INTRÄFFA I FINLAND, EFTERSOM VÅR TEKNIK OCH ÖVERVAKNING ÄR HELT ANNORLUNDA	1	2	3	4	5
41. FÖR 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 FÖRSETTT MED 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 ENERGIRESERVINGEN EFFEKTIVERAS	1	2	3	4	5
47. ETT KÄRNKRAFTVERK KAN EXPLODERA SOM EN ATOMBOMB	1	2	3	4	5
48. BILLIG PRODUKTION AV ELEKTRICITET SKULLE ÖKA VÄLSTÅNDET I VÅRT LAND	1	2	3	4	5
49. DET ÄR MÖJLIGT ATT I FRAMTIDEN BLIR FULLSTÄNDIGT OCH KAN BEHÄRSKAS AV MÄNNISKAN	1	2	3	4	5
50. EN HÖJNING AV MÄNNISKORNAS LEVNADSSTANDARD FÖRUTSÄTTER ÖKAD ENERGIPRODUKTION	1	2	3	4	5
51. ÅBEROPANDET AV MILJÖVÅRDSASPEKTER BEGRÄNSAR DEN EKONOMISKA OCH INDUSTRIELLA VERKSAMHETEN ALLTFÖR MYCKET	1	2	3	4	5
52. ANVÄNDNINGEN AV KÄRNKRAFT BÖR FRÅNGÅS ÄVEN OM DET SKULLE RESULTERA I ATT LEVNADSSTANDARDEN SJÖNK	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

	Jag är helt av samma åsikt	Jag är nästan av samma åsikt	Svårt att säga	Jag är nästan av annan åsikt	Jag är helt av annan åsikt
56. EFTERSOM OLJEPRISET GÅTT NED BORDE ANVÄNDNINGEN AV OLJA ÖKAS KÄNNBART	1	2	3	4	5
57. DET ÄR TROLIGT ATT BESLUTFATTARNAS INSTÄLLNING TILL KÄRNKRAFT FÖRÄNDRAS OCH ATT KÄRNKRAFTEN I FINLAND ÄNNU UTBYGGS	1	2	3	4	5
58. TROTS ATT DATAMASKINERNA MYCKET KRAFTIGT FÖRÄNDRAR VÅRT LIV MEDFÖR DE ÄNDÅ MERA NYTTA ÄN SKADA	1	2	3	4	5
59. DET ÄR FEL ATT BETONA KÄRNKRAFTENS FAROR, EFTERSOM DE SYNNERLIGEN STORA NACKDELAR OCH PROBLEM SOM ANDRA ENERGIFORMER FÖRORSAKAR DÅ GLÖMS BORT	1	2	3	4	5

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

	Synnerligen viktig	Viktig	Ganska viktig	Inte så viktig	Inte viktig alls
a) TILLGÄNGLIGHET	1	2	3	4	5
b) PRODUKTIONSSÄKERHET	1	2	3	4	5
c) FÖRMÅNLIGT PRIS	1	2	3	4	5
d) INHEMSKT URSPRUNG	1	2	3	4	5
e) FRIHET FRÅN FÖRORENINGAR	1	2	3	4	5
f) SÄKERHET	1	2	3	4	5

61. 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 ökas betydligt	Användningen borde ökas 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

62. HAR DIN ATTITYD TILL KÄRNKRAFT FÖRÄNDRATS UNDER DET SENASTE ÅRET? I VILKEN MÅN OCH PÅ VILKET SÄTT ANSER DU ATT DIN ATTITYD FÖRÄNDRATS I JÄMFÖRELSE MED DEN ATTITYD DU HADE ETT ÅR TIDIGARE (PÅ HÖSTEN 1985)?

- 1 MIN ATTITYD TILL KÄRNKRAFTEN HAR BLIVIT BETYDLIGT POSITIVARE
- 2 MIN ATTITYD TILL KÄRNKRAFTEN HAR BLIVIT LITET POSITIVARE
- 3 MIN ATTITYD TILL KÄRNKRAFTEN HAR FÖRBLIVIT OFÖRÄNDRAD
- 4 MIN ATTITYD TILL KÄRNKRAFTEN HAR BLIVIT LITET NEGATIVARE
- 5 MIN ATTITYD TILL KÄRNKRAFTEN HAR BLIVIT BETYDLIGT NEGATIVARE
- 6 JAG VET INTE

BAKGRUNDSUPPGIFTER FÖR STATISTIK BEHANDLING AV MATERIAL

63. KÖN

- 1 MAN
- 2 KVINNA

64. 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

65. DIN BONINGSORTS STORLEK

- | | | | |
|---|----------|--------|----------|
| 1 | UNDER | 4 000 | INVÅNARE |
| 2 | 4000 - | 8 000 | INVÅNARE |
| 3 | 8000 - | 30 000 | INVÅNARE |
| 4 | 30 000 - | 80 000 | INVÅNARE |
| 5 | ÖVER | 80 000 | INVÅNARE |

66. I VILKET LÄN BOR DU?

- 1 NYLANDS LÄN
- 2 ÅBO OCH BJÖRNEBORGS LÄN
- 3 TAVASTEHUS N
- 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

67. TILL VILKEN YRKESGRUPP ANSER DU DIG NÄRMEST HÖRA?

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

68. INOM VILKEN BRANSCH JOBBAR DU

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

69. VILKEN GRUNDSKOLNING HAR DU?

- 1 FOLKSKOLA
- 2 MELLANSKOLA ELLER GRUNDSKOLA
- 3 STUDENTEXAMEN

70. 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 HÖGSKOLSEEXAMEN

71. HUR AKTIVT DELTAR DU ENLIGT DIN EGEN UPPFATTNING I OLIKA FÖRENINGARS OCH ORGANISATIONS VERKSAMHET? (T.EX. YRKESMÄSSIGA, POLITISKA, EKONOMISKA, RELIGIÖSA ELLER ANDRA IDEELLA ORGANISATIONER ELLER MOTSVARANDE.)

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

72. VILKET PARTIS REPRESENTANT SKULLE DU RÖSTA PÅ OM DET SKULLE HÅLLAS RIKSDAGSVAL NU?

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

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

VI BER ER 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!