

FSD1312

Energia-asennetutkimus 1999

Koodikirja



TIETOARKISTO

Tämän koodikirjan viittaustiedot:

Energia-asennetutkimus 1999 [koodikirja]. Yhteiskuntatieteellinen tietoaarkisto [tuottaja ja jakaja], 2018.

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 2.0 (13.7.2018).

Yhteiskuntatieteellinen tietoaarkisto
33014 Tampereen yliopisto

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

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

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

Lukijalle

Tämä koodikirja on osa Tietoarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa FSD1312. 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:

Yhdyskuntatutkimus: Energia-asennetutkimus 1999 [sähköinen tietoaineisto]. Versio 2.0 (2018-07-13). Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto [jakaja]. <http://urn.fi/urn:nbn:fi:fsd:T-FSD1312>

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 määritellyyn puuttuvaan tietoon (user missing). Useissa tapauksissa aineiston käyttäjän on harkittava myös muiden arvojen koodaamista puuttuvaksi tiedoksi (esim. 'en halua sanoa' tai 'en osaa sanoa').

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

Sisältö

1	Aineiston kuvailu	1
1.1	Aineiston otsikot ja datan versio	1
1.2	Sisällön kuvaus	1
1.3	Aineiston rakenne ja keruu	2
1.4	Aineiston käyttö	3
2	Muuttujat	5
3	Hakemistot	83
3.1	Muuttujat esiintymisjärjestyksessä	83
3.2	Muuttujat aakkosjärjestyksessä	89
3.3	Muuttujaryhmät	95
A	Kyselylomake suomeksi	103
B	Kyselylomake ruotsiksi	111

Luku 1

Aineiston kuvailu

1.1 Aineiston otsikot ja datan versio

Aineiston nimi: Energia-asennetutkimus 1999

Aineiston nimi englanniksi: Energy Attitudes of the Finns 1999

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 2.0 (13.7.2018).

1.2 Sisällön kuvaus

Tekijät

Yhdyskuntatutkimus

Aineiston tekijänoikeudet

Tietoarkiston ja aineiston luovuttajan tekemän sopimuksen mukaisesti.

Aineiston luovuttaja

Kiljunen, Pentti (Yhdyskuntatutkimus)

Aineisto luovutettu arkistoon

23.12.2003

Asiasanat

asenteet; energia; kivihiihi; maakaasu; ominaisuudet; sähköntuotanto; turve; vesivoima; ydine-
nergia; ydinvoimalat; ympäristövaikutukset

Tieteenala / Aihealue

OKM:n tieteenalaluokitus: luonnontieteet; yhteiskuntatieteet

CESSDAn luokitus: energia- ja luonnonvarat; 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. Tässä tutkimuksessa punnittiin lisäksi sähköntuotannon energialähteiden (muun muassa maakaasun, puuenergian ja tuulivoiman) erilaisia ominaisuuksia, kuten ympäristöystävällisyyttä, tuotantovarmuutta, työllistävyyttä ja riskialttiutta. Vastaajilta tiedusteltiin myös mihin suuntaan Suomen sähköntuotantoa tulisi kehittää. Lisäksi kolmessa ydinvoima-alan ympäristövaikutusten arviointimenettelyssä mukana olleiden kuntien asukkaille esitettiin erilliskysymyksiä. Asukkaat mm. arvioivat ydinjätteiden loppusijoitusta sekä uuden ydinvoimalaitoksen rakentamista Olkiluotoon ja Loviisaan koskevien YVA-menettelyjen toteutusta. Asukkaat pohtivat myös, ovatko menettelyt vaikuttaneet kyseisten hankkeiden suunnitteluun ja toteutettaviin ratkaisuihin. Taustamuuttujina ovat mm. sukupuoli, ikä, asuinpaikkakunnan koko, lääni, koulutus ja poliittinen suuntautuneisuus.

1.3 Aineiston rakenne ja keruu

Maa: Suomi

Kohdealue: Suomi

Havaintoyksikkötyyppi: Henkilö

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

Aineistonkeruun ajankohta: 15.10.1999 – 16.12.1999

Kerääjät: Yhdyskuntatutkimus

Aineiston tuottajat: Fortum; Teollisuuden Voima Oyj

Keruumenetelmä: Itsetäytettävä lomake: paperinen lomake

Keruväline tai -ohje: Strukturoitu lomake

Aineiston ajallinen kattavuus: 1999

Tutkimuksen aikaulottuvuus: Pitkittäisaineisto: trendi/toistuva poikkileikkausaineisto

Vastausprosentti: 37,1 %

Muuttujien ja havaintojen lukumäärä: Aineistossa on 146 muuttujaa ja 1560 havaintoa.

Otantamenetelmä: Todennäköisyysotanta: ositettu otanta

Kysely kohdistettiin yhteensä 4200 väestön keskusrekisteristä satunnaisesti poimitulle 18 - 70-vuotiaalle suomalaiselle henkilölle (pl. Ahvenanmaa). Kohdejoukko koostui viidestä erillisestä otoksesta. Koko maan suomen- ja ruotsinkielistä väestöä edusti 3000 hengen otos. Lisäksi aineistoon kuuluivat 300 hengen otokset Loviisasta, Eurajoelta, Kuhmosta ja Äänekoskelta.

Lomakkeita palautettiin 1560 ja kokonaisvastausprosentiksi saatiin 37,1. Koko maan väestöä edustavasta otoksesta vastasi 37,0 %, loviisalaisista 35,0 %, eurajokilaisista 39,0 %, kuhmolaisista 37,0 % ja äänekoskelaisista 39,3 %.

1.4 Aineiston käyttö

Aineiston käytössä huomioitavaa

Kyselylomakkeen yritys-kysymyksiin 4 - 6 liittyvät muuttujat puuttuvat. Aineisto ei sisällä myöskään Kommentteja?-avokysymyksen vastauksia.

Julkaisut

Avolahti, Jaana (2016) Käsitteitä ydinvoimasta ja käytetyn ydinpolttoaineen loppusijoituksesta Suomessa vuosina 1998-2003 Department of geosciences and geography A45, University of Helsinki.

Energia-asenteet 1999: seurantatutkimustietoa suomalaisten suhtautumisesta energiapoliittisiin kysymyksiin 1983-1999 (1999) [verkkodokumentti]. Energia-alan Keskusliitto (FINERGY) & Yhdyskuntatutkimus. <http://personal.inet.fi/yritys/yhdyskuntatutkimus/finergy/eastied99.htm> [viitattu 23.01.2004].

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

Kojo, Matti, Kari, Mika & Litmanen, Tapio (2012). Nuclear community considering threats and

benefits of final disposal. Local opinions regarding the spent nuclear fuel repository in Finland. *International Journal of Environmental Technology and Management (IJETM)* 15(2),124-145.

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

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/FSD1312>

Käytön ja kuvailun oheismateriaalit

Energia-asenteet 1999 : seurantatutkimustietoa suomalaisten suhtautumisesta energiapoliittisiin kysymyksiin 1983-1999 (1999). Helsinki : Energia-alan Keskusliitto (FINERGY) [viitattu 23.01.2004]. Saatavissa: <http://personal.inet.fi/yritys/yhdyskuntatutkimus/finergy/eastied99.htm>

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	1560
minimi	1312.00
maksimi	1312.00
keskiarvo	1312.00
keskihajonta	0.00

[FSD_VR] Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)

Kysymysteksti

Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)

Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	1560
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	1560
minimi	1.00
maksimi	1560.00
keskiarvo	780.50
keskihajonta	450.48

[Q1_1] Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisissa

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisissa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	24	1.5	–
Täysin samaa mieltä	1	427	27.4	27.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	568	36.4	37.0
Vaikea sanoa	3	315	20.2	20.5
Jokseenkin eri mieltä	4	190	12.2	12.4
Täysin eri mieltä	5	36	2.3	2.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_2] Sähkönkulutuksen kasvun hillitsemiseksi uusien sähköllä lämmitettävien asuntojen rakentaminen pitäisi kieltää

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Sähkönkulutuksen kasvun hillitsemiseksi uusien sähköllä lämmitettävien asuntojen rakentaminen pitäisi kieltää

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	20	1.3	–
Täysin samaa mieltä	1	109	7.0	7.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	218	14.0	14.2
Vaikea sanoa	3	361	23.1	23.4
Jokseenkin eri mieltä	4	444	28.5	28.8
Täysin eri mieltä	5	408	26.2	26.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_3] Sähkön tulisi olla maassamme tavallinen kauppatavara, jonka tuottamisen, hinnoittelun ja myynnin pitäisi olla vapaasti markkinoiden määrättävissä

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Sähkön tulisi olla maassamme tavallinen kauppatavara, jonka tuottamisen, hinnoittelun ja myynnin pitäisi olla vapaasti markkinoiden määrättävissä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	30	1.9	–
Täysin samaa mieltä	1	406	26.0	26.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	439	28.1	28.7
Vaikea sanoa	3	243	15.6	15.9
Jokseenkin eri mieltä	4	303	19.4	19.8
Täysin eri mieltä	5	139	8.9	9.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_4] Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	1.0	–
Täysin samaa mieltä	1	205	13.1	13.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	315	20.2	20.4
Vaikea sanoa	3	179	11.5	11.6
Jokseenkin eri mieltä	4	371	23.8	24.0
Täysin eri mieltä	5	474	30.4	30.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_5] Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energianlähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	18	1.2	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	205	13.1	13.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	339	21.7	22.0
Vaikea sanoa	3	297	19.0	19.3
Jokseenkin eri mieltä	4	457	29.3	29.6
Täysin eri mieltä	5	244	15.6	15.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_6] Vaikka vapaa kilpailu liike-elämässä onkin sinänsä hyvä asia, se sopii huonosti energia-alalle, jonka tulisi pysyä selkeästi yhteiskunnan ohjauksessa ja valvonnassa

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Vaikka vapaa kilpailu liike-elämässä onkin sinänsä hyvä asia, se sopii huonosti energia-alalle, jonka tulisi pysyä selkeästi yhteiskunnan ohjauksessa ja valvonnassa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	23	1.5	–
Täysin samaa mieltä	1	288	18.5	18.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	465	29.8	30.3
Vaikea sanoa	3	241	15.4	15.7
Jokseenkin eri mieltä	4	395	25.3	25.7
Täysin eri mieltä	5	148	9.5	9.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_7] Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	23	1.5	–
Täysin samaa mieltä	1	323	20.7	21.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	418	26.8	27.2
Vaikea sanoa	3	407	26.1	26.5
Jokseenkin eri mieltä	4	213	13.7	13.9
Täysin eri mieltä	5	176	11.3	11.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_8] Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	20	1.3	–
Täysin samaa mieltä	1	429	27.5	27.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	223	14.3	14.5
Vaikea sanoa	3	321	20.6	20.8
Jokseenkin eri mieltä	4	307	19.7	19.9
Täysin eri mieltä	5	260	16.7	16.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_9] Kasvihuoneilmiön pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Kasvihuoneilmion pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	19	1.2	–
Täysin samaa mieltä	1	515	33.0	33.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	566	36.3	36.7
Vaikea sanoa	3	293	18.8	19.0
Jokseenkin eri mieltä	4	129	8.3	8.4
Täysin eri mieltä	5	38	2.4	2.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_10] Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	18	1.2	–
Täysin samaa mieltä	1	267	17.1	17.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	580	37.2	37.6
Vaikea sanoa	3	318	20.4	20.6
Jokseenkin eri mieltä	4	245	15.7	15.9
Täysin eri mieltä	5	132	8.5	8.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_11] Puun, hakkeen ja muun bioenergian käyttöä sähköntuotannossa tulisi lisätä

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Puun, hakkeen ja muun bioenergian käyttöä sähköntuotannossa tulisi lisätä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	17	1.1	–
Täysin samaa mieltä	1	816	52.3	52.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	469	30.1	30.4
Vaikea sanoa	3	122	7.8	7.9
Jokseenkin eri mieltä	4	107	6.9	6.9
Täysin eri mieltä	5	29	1.9	1.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_12] Vaikka tuulivoima on saasteetonta, sen käytön lisääminen johtaisi huomattaviin ympäristöhaittoihin tuulivoimaloiden rumentaessa maiseman laajoilta alueilta

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Vaikka tuulivoima on saasteetonta, sen käytön lisääminen johtaisi huomattaviin ympäristöhaittoihin tuulivoimaloiden rumentaessa maiseman laajoilta alueilta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	19	1.2	–
Täysin samaa mieltä	1	77	4.9	5.0

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Jokseenkin samaa mieltä	2	152	9.7	9.9
Vaikea sanoa	3	168	10.8	10.9
Jokseenkin eri mieltä	4	533	34.2	34.6
Täysin eri mieltä	5	611	39.2	39.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_13] Sähkömarkkinoiden vapauduttua kotitalouteni on vaihtanut sähköntoimittajaa paremman (halvemman, ympäristöystävällisemmän tms.) tarjouksen saatuaan

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevistä väittämistä?

Kysymysteksti

Sähkömarkkinoiden vapauduttua kotitalouteni on vaihtanut sähköntoimittajaa paremman (halvemman, ympäristöystävällisemmän tms.) tarjouksen saatuaan

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	45	2.9	–
Täysin samaa mieltä	1	145	9.3	9.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	74	4.7	4.9
Vaikea sanoa	3	212	13.6	14.0
Jokseenkin eri mieltä	4	152	9.7	10.0
Täysin eri mieltä	5	932	59.7	61.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_14] Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kalliope- rään

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevistä väittämistä?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	19	1.2	–
Täysin samaa mieltä	1	254	16.3	16.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	259	16.6	16.8
Vaikea sanoa	3	286	18.3	18.6
Jokseenkin eri mieltä	4	219	14.0	14.2
Täysin eri mieltä	5	523	33.5	33.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_15] Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	26	1.7	–
Täysin samaa mieltä	1	290	18.6	18.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	434	27.8	28.3
Vaikea sanoa	3	194	12.4	12.6
Jokseenkin eri mieltä	4	400	25.6	26.1
Täysin eri mieltä	5	216	13.8	14.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_16] Koska Venäjän ydinvoimaloita joka tapauksessa käytetään, Suomi voi sähköä ostamalla parhaiten vaikuttaa niiden turvallisuuteen

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Koska Venäjän ydinvoimaloita joka tapauksessa käytetään, Suomi voi sähköä ostamalla parhaiten vaikuttaa niiden turvallisuuteen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	24	1.5	–
Täysin samaa mieltä	1	110	7.1	7.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	246	15.8	16.0
Vaikea sanoa	3	448	28.7	29.2
Jokseenkin eri mieltä	4	339	21.7	22.1
Täysin eri mieltä	5	393	25.2	25.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_17] Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	21	1.3	–
Täysin samaa mieltä	1	516	33.1	33.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	560	35.9	36.4
Vaikea sanoa	3	189	12.1	12.3
Jokseenkin eri mieltä	4	195	12.5	12.7
Täysin eri mieltä	5	79	5.1	5.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_18] Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta**Kysymysryhmän esiteksi**

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	19	1.2	–
Täysin samaa mieltä	1	430	27.6	27.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	453	29.0	29.4
Vaikea sanoa	3	440	28.2	28.6
Jokseenkin eri mieltä	4	138	8.8	9.0
Täysin eri mieltä	5	80	5.1	5.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_19] Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään**Kysymysryhmän esiteksi**

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	22	1.4	–
Täysin samaa mieltä	1	497	31.9	32.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	571	36.6	37.1
Vaikea sanoa	3	291	18.7	18.9
Jokseenkin eri mieltä	4	130	8.3	8.5
Täysin eri mieltä	5	49	3.1	3.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
		1560	100.0	100.0

[Q1_20] Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	21	1.3	–
Täysin samaa mieltä	1	295	18.9	19.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	244	15.6	15.9
Vaikea sanoa	3	499	32.0	32.4
Jokseenkin eri mieltä	4	245	15.7	15.9
Täysin eri mieltä	5	256	16.4	16.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_21] Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	21	1.3	–
Täysin samaa mieltä	1	512	32.8	33.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	379	24.3	24.6
Vaikea sanoa	3	302	19.4	19.6
Jokseenkin eri mieltä	4	236	15.1	15.3
Täysin eri mieltä	5	110	7.1	7.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_22] Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

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	18	1.2	–
Täysin samaa mieltä	1	955	61.2	61.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	312	20.0	20.2
Vaikea sanoa	3	154	9.9	10.0
Jokseenkin eri mieltä	4	80	5.1	5.2
Täysin eri mieltä	5	41	2.6	2.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_23] Energia-asioista on nykyisin jokaisen saatavilla riittävästi luotettavaa tietoa

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Energia-asioista on nykyisin jokaisen saatavilla riittävästi luotettavaa tietoa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	20	1.3	–
Täysin samaa mieltä	1	262	16.8	17.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	529	33.9	34.4
Vaikea sanoa	3	277	17.8	18.0
Jokseenkin eri mieltä	4	353	22.6	22.9
Täysin eri mieltä	5	119	7.6	7.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_24] Vaihtoehtoiset energianlähteet kuten tuuli- ja aurinkovoima voitaisiin ottaa maassamme laajaan käyttöön jo melko pian, jos vain niitä koskevaan tutkimus- ja kehitystoimintaan haluttaisiin panostaa varoja

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Vaihtoehtoiset energianlähteet kuten tuuli- ja aurinkovoima voitaisiin ottaa maassamme laajaan käyttöön jo melko pian, jos vain niitä koskevaan tutkimus- ja kehitystoimintaan haluttaisiin panostaa varoja

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	1.0	–
Täysin samaa mieltä	1	587	37.6	38.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	515	33.0	33.4
Vaikea sanoa	3	265	17.0	17.2
Jokseenkin eri mieltä	4	138	8.8	8.9
Täysin eri mieltä	5	39	2.5	2.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_25] Suomalaiset energiayhtiöt toimivat nykyisin ympäristöasioissa vastuullisesti**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Suomalaiset energiayhtiöt toimivat nykyisin ympäristöasioissa vastuullisesti

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	12	0.8	–
Täysin samaa mieltä	1	223	14.3	14.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	625	40.1	40.4
Vaikea sanoa	3	483	31.0	31.2
Jokseenkin eri mieltä	4	166	10.6	10.7
Täysin eri mieltä	5	51	3.3	3.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_26] Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	18	1.2	–
Täysin samaa mieltä	1	709	45.4	46.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	345	22.1	22.4
Vaikea sanoa	3	212	13.6	13.7
Jokseenkin eri mieltä	4	183	11.7	11.9

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin eri mieltä	5	93	6.0	6.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_27] Ydinjätteiden loppusijoituksesta tulee päättää kunnallisella kansanäänestyksellä kuntalaisten enemmistön mielipiteen mukaan

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Ydinjätteiden loppusijoituksesta tulee päättää kunnallisella kansanäänestyksellä kuntalaisten enemmistön mielipiteen mukaan

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	22	1.4	–
Täysin samaa mieltä	1	625	40.1	40.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	420	26.9	27.3
Vaikea sanoa	3	197	12.6	12.8
Jokseenkin eri mieltä	4	190	12.2	12.4
Täysin eri mieltä	5	106	6.8	6.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_28] Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykynsä, sen on ehdottomasti saatava halpaa sähköä

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	25	1.6	–
Täysin samaa mieltä	1	469	30.1	30.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	508	32.6	33.1
Vaikea sanoa	3	303	19.4	19.7
Jokseenkin eri mieltä	4	200	12.8	13.0
Täysin eri mieltä	5	55	3.5	3.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_29] Mikäli tutkimukset osoittaisivat oman asuinkuntani turvalliseksi ydinjätteiden loppusijoituspaikaksi, hyväksyisin Suomen ydinjätteiden sijoituksen kotikuntani alueelle

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	22	1.4	–
Täysin samaa mieltä	1	316	20.3	20.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	249	16.0	16.2
Vaikea sanoa	3	203	13.0	13.2
Jokseenkin eri mieltä	4	174	11.2	11.3
Täysin eri mieltä	5	596	38.2	38.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_30] Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	24	1.5	–
Täysin samaa mieltä	1	245	15.7	16.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	320	20.5	20.8
Vaikea sanoa	3	306	19.6	19.9
Jokseenkin eri mieltä	4	391	25.1	25.5
Täysin eri mieltä	5	274	17.6	17.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_31] Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	25	1.6	–
Täysin samaa mieltä	1	439	28.1	28.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	348	22.3	22.7
Vaikea sanoa	3	275	17.6	17.9
Jokseenkin eri mieltä	4	335	21.5	21.8
Täysin eri mieltä	5	138	8.8	9.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_32] Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä ja muista polttoaineista

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	21	1.3	–
Täysin samaa mieltä	1	282	18.1	18.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	454	29.1	29.5
Vaikea sanoa	3	328	21.0	21.3
Jokseenkin eri mieltä	4	284	18.2	18.5
Täysin eri mieltä	5	191	12.2	12.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_33] Suodattimilla varustettu kivihiihivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Suodattimilla varustettu kivihiihivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	24	1.5	–
Täysin samaa mieltä	1	126	8.1	8.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	343	22.0	22.3
Vaikea sanoa	3	577	37.0	37.6

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Jokseenkin eri mieltä	4	343	22.0	22.3
Täysin eri mieltä	5	147	9.4	9.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_34] Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	28	1.8	–
Täysin samaa mieltä	1	385	24.7	25.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	539	34.6	35.2
Vaikea sanoa	3	258	16.5	16.8
Jokseenkin eri mieltä	4	282	18.1	18.4
Täysin eri mieltä	5	68	4.4	4.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_35] Ydinjätteiden loppusijoituspaikasta päätettäessä eduskunnalla tulee olla viimeinen sana eikä paikallisilla asukkailla

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Ydinjätteiden loppusijoituspaikasta päätettäessä eduskunnalla tulee olla viimeinen sana eikä paikallisilla asukkailla

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	28	1.8	–
Täysin samaa mieltä	1	135	8.7	8.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	173	11.1	11.3
Vaikea sanoa	3	169	10.8	11.0
Jokseenkin eri mieltä	4	433	27.8	28.3
Täysin eri mieltä	5	622	39.9	40.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_36] Ydinjätteet olisi parempi pitää nykyisissä välivarastoissaan ja odottaa uusia ratkaisuja kuin sijoittaa ne lopullisesti maamme kallioperään

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	23	1.5	–
Täysin samaa mieltä	1	293	18.8	19.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	393	25.2	25.6
Vaikea sanoa	3	444	28.5	28.9
Jokseenkin eri mieltä	4	265	17.0	17.2
Täysin eri mieltä	5	142	9.1	9.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_37] Viranomaisten eikä voimayhtiöiden tulisi selvittää mikä on riittävän turvallinen ydinjätteiden loppusijoituspaikka

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Viranomaisten eikä voimayhtiöiden tulisi selvittää mikä on riittävän turvallinen ydinjätteiden loppusijoituspaikka

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	29	1.9	–
Täysin samaa mieltä	1	523	33.5	34.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	479	30.7	31.3
Vaikea sanoa	3	284	18.2	18.5
Jokseenkin eri mieltä	4	168	10.8	11.0
Täysin eri mieltä	5	77	4.9	5.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_38] Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	30	1.9	–
Täysin samaa mieltä	1	149	9.6	9.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	194	12.4	12.7
Vaikea sanoa	3	768	49.2	50.2
Jokseenkin eri mieltä	4	201	12.9	13.1
Täysin eri mieltä	5	218	14.0	14.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_39] Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	25	1.6	–
Täysin samaa mieltä	1	280	17.9	18.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	226	14.5	14.7
Vaikea sanoa	3	312	20.0	20.3
Jokseenkin eri mieltä	4	247	15.8	16.1
Täysin eri mieltä	5	470	30.1	30.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_40] Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	23	1.5	–
Täysin samaa mieltä	1	300	19.2	19.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	382	24.5	24.9
Vaikea sanoa	3	279	17.9	18.2
Jokseenkin eri mieltä	4	277	17.8	18.0
Täysin eri mieltä	5	299	19.2	19.5

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_41] On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	21	1.3	–
Täysin samaa mieltä	1	303	19.4	19.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	510	32.7	33.1
Vaikea sanoa	3	460	29.5	29.9
Jokseenkin eri mieltä	4	148	9.5	9.6
Täysin eri mieltä	5	118	7.6	7.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_42] Sähkön hinnan korottaminen on ainoa tehokas keino sähkön säästön edistämiseksi

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Sähkön hinnan korottaminen on ainoa tehokas keino sähkön säästön edistämiseksi

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	25	1.6	–
Täysin samaa mieltä	1	80	5.1	5.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	243	15.6	15.8
Vaikea sanoa	3	244	15.6	15.9
Jokseenkin eri mieltä	4	545	34.9	35.5
Täysin eri mieltä	5	423	27.1	27.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_43] Ilman uuden ydinvoimalaitoksen rakentamista Suomen on hyvin vaikeata täyttää Kioton ilmastopimuksen velvoitteita

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Ilman uuden ydinvoimalaitoksen rakentamista Suomen on hyvin vaikeata täyttää Kioton ilmastopimuksen velvoitteita

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	27	1.7	–
Täysin samaa mieltä	1	160	10.3	10.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	191	12.2	12.5
Vaikea sanoa	3	739	47.4	48.2
Jokseenkin eri mieltä	4	274	17.6	17.9
Täysin eri mieltä	5	169	10.8	11.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_44] Puun, turpeen ja muiden kotimaisten polttoaineiden käytön lisäämisellä olisi merkittävä työllisyyttä parantava vaikutus

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	21	1.3	–
Täysin samaa mieltä	1	637	40.8	41.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	552	35.4	35.9
Vaikea sanoa	3	212	13.6	13.8
Jokseenkin eri mieltä	4	116	7.4	7.5
Täysin eri mieltä	5	22	1.4	1.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_45] Maakaasun käytön lisääminen olisi riskialtista, koska kaasun saatavuuteen ja hintakehitykseen liittyy huomattavia epävarmuustekijöitä

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Maakaasun käytön lisääminen olisi riskialtista, koska kaasun saatavuuteen ja hintakehitykseen liittyy huomattavia epävarmuustekijöitä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	21	1.3	–
Täysin samaa mieltä	1	231	14.8	15.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	483	31.0	31.4
Vaikea sanoa	3	508	32.6	33.0
Jokseenkin eri mieltä	4	250	16.0	16.2
Täysin eri mieltä	5	67	4.3	4.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_46] Uuden, nykyaikaiseen teknologiaan perustuvan ydinvoimalaitoksen rakentaminen ei lisäisi merkittävästi ydinvoiman käytöstä aiheutuvia riskejä maassamme

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Uuden, nykyaikaiseen teknologiaan perustuvan ydinvoimalaitoksen rakentaminen ei lisäisi merkittävästi ydinvoiman käytöstä aiheutuvia riskejä maassamme

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	23	1.5	–
Täysin samaa mieltä	1	318	20.4	20.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	345	22.1	22.4
Vaikea sanoa	3	333	21.3	21.7
Jokseenkin eri mieltä	4	282	18.1	18.3
Täysin eri mieltä	5	259	16.6	16.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_47] Käytetyn ydinpolttoaineen loppusijoitukseen on olemassa luotettavat tekniset ratkaisut, vaikka niitä ei ole maassamme vielä käytäntöön sovellettukaan

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Käytetyn ydinpolttoaineen loppusijoitukseen on olemassa luotettavat tekniset ratkaisut, vaikka niitä ei ole maassamme vielä käytäntöön sovellettukaan

Frekvenssit

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	26	1.7	–
Täysin samaa mieltä	1	178	11.4	11.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	268	17.2	17.5
Vaikea sanoa	3	612	39.2	39.9
Jokseenkin eri mieltä	4	227	14.6	14.8
Täysin eri mieltä	5	249	16.0	16.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_48] Viime kesän poikkeukselliset helteet ovat suora seuraus kasvihuoneilmiöstä

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Viime kesän poikkeukselliset helteet ovat suora seuraus kasvihuoneilmiöstä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	24	1.5	–
Täysin samaa mieltä	1	84	5.4	5.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	204	13.1	13.3
Vaikea sanoa	3	536	34.4	34.9
Jokseenkin eri mieltä	4	394	25.3	25.7
Täysin eri mieltä	5	318	20.4	20.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_49] Minua ei kiinnosta se millä tavoin käyttämäni sähkö on tuotettu, kunhan vain toimitus pelaa ja hinta on kohtuullinen

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Minua ei kiinnosta se millä tavoin käyttämäni sähkö on tuotettu, kunhan vain toimitus pelaa ja hinta on kohtuullinen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	25	1.6	–
Täysin samaa mieltä	1	120	7.7	7.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	245	15.7	16.0
Vaikea sanoa	3	113	7.2	7.4
Jokseenkin eri mieltä	4	615	39.4	40.1
Täysin eri mieltä	5	442	28.3	28.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_50] Kilpailu sähkömarkkinoilla on alentanut käyttämäni sähkön hintaa

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Kilpailu sähkömarkkinoilla on alentanut käyttämäni sähkön hintaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	24	1.5	–
Täysin samaa mieltä	1	213	13.7	13.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	417	26.7	27.1
Vaikea sanoa	3	427	27.4	27.8
Jokseenkin eri mieltä	4	259	16.6	16.9
Täysin eri mieltä	5	220	14.1	14.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_51] Olisin valmis ostamaan tuulivoimalla puhtaasti tuotettua sähköä, vaikka se maksaisi viidenneksen (20 prosenttia) enemmän kuin nyt käyttämäni sähkö

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Olisin valmis ostamaan tuulivoimalla puhtaasti tuotettua sähköä, vaikka se maksaisi viidenneksen (20 prosenttia) enemmän kuin nyt käyttämäni sähkö

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	20	1.3	–
Täysin samaa mieltä	1	164	10.5	10.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	316	20.3	20.5
Vaikea sanoa	3	365	23.4	23.7
Jokseenkin eri mieltä	4	353	22.6	22.9
Täysin eri mieltä	5	342	21.9	22.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q1_52] Tiede ja teknologia ratkaisevat tulevaisuudessa myös ympäristöongelmat

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Tiede ja teknologia ratkaisevat tulevaisuudessa myös ympäristöongelmat

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	23	1.5	–
Täysin samaa mieltä	1	197	12.6	12.8

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Jokseenkin samaa mieltä	2	494	31.7	32.1
Vaikea sanoa	3	521	33.4	33.9
Jokseenkin eri mieltä	4	226	14.5	14.7
Täysin eri mieltä	5	99	6.3	6.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q2_1] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Kivihiili

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Kivihiili

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	82	5.3	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	36	2.3	2.4
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	122	7.8	8.3
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	326	20.9	22.1
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	267	17.1	18.1
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	406	26.0	27.5
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	144	9.2	9.7
En osaa sanoa	7	177	11.3	12.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q2_2] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Turve

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti*Turve***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	58	3.7	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	304	19.5	20.2
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	531	34.0	35.4
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	298	19.1	19.8
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	120	7.7	8.0
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	93	6.0	6.2
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	43	2.8	2.9
En osaa sanoa	7	113	7.2	7.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q2_3] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Maakaasu**Kysymysryhmän esiteksi**

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

Kysymysteksti*Maakaasu***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	63	4.0	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	256	16.4	17.1
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	508	32.6	33.9
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	377	24.2	25.2
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	84	5.4	5.6
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	50	3.2	3.3
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	40	2.6	2.7
En osaa sanoa	7	182	11.7	12.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q2_4] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Ydinvoima**Kysymysryhmän esiteksti**

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

Kysymysteksti

Ydinvoima

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	66	4.2	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	230	14.7	15.4
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	303	19.4	20.3
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	377	24.2	25.2
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	113	7.2	7.6
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	149	9.6	10.0
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	245	15.7	16.4
En osaa sanoa	7	77	4.9	5.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q2_5] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Vesivoima**Kysymysryhmän esiteksti**

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

Kysymysteksti

Vesivoima

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	42	2.7	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	375	24.0	24.7
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	507	32.5	33.4
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	487	31.2	32.1
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	51	3.3	3.4
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	20	1.3	1.3
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	15	1.0	1.0
En osaa sanoa	7	63	4.0	4.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[Q3_1_1] Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Kivihiili

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Ympäristöystävällistä

Kysymysteksti

Kivihiili

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1519	97.4	97.4
Mainittu	1	41	2.6	2.6
		1560	100.0	100.0

[Q3_1_2] Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Turve

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Ympäristöystävällistä

Kysymysteksti

Turve

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1203	77.1	77.1
Mainittu	1	357	22.9	22.9
		1560	100.0	100.0

[Q3_1_3] Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Maa- kaasu

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Ympäristöystävällistä

Kysymysteksti

Maakaasu

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	990	63.5	63.5
Mainittu	1	570	36.5	36.5
		1560	100.0	100.0

[Q3_1_4] Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Ydin- voima

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Ympäristöystävällistä

Kysymysteksti*Ydinvoima***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1085	69.6	69.6
Mainittu	1	475	30.4	30.4
		1560	100.0	100.0

[Q3_1_5] Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Vesivoima**Kysymysryhmän esiteksi**

Energiavaihtoehtojen omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Ympäristöystävällistä

Kysymysteksti*Vesivoima***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	564	36.2	36.2
Mainittu	1	996	63.8	63.8
		1560	100.0	100.0

[Q3_1_6] Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Puuenergia**Kysymysryhmän esiteksi**

Energiavaihtoehtojen omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Ympäristöystävällistä

Kysymysteksti

Puuenergia

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	829	53.1	53.1
Mainittu	1	731	46.9	46.9
		1560	100.0	100.0

[Q3_1_7] Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Tuulivoima

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Ympäristöystävällistä

Kysymysteksti

Tuulivoima

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	271	17.4	17.4
Mainittu	1	1289	82.6	82.6
		1560	100.0	100.0

[Q3_2_1] Sähköntuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Kivihiili

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Taloudellisesti edullista

Kysymysteksti*Kivihiili***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1391	89.2	89.2
Mainittu	1	169	10.8	10.8
		1560	100.0	100.0

[Q3_2_2] Sähköntuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Turve**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Taloudellisesti edullista

Kysymysteksti*Turve***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1270	81.4	81.4
Mainittu	1	290	18.6	18.6
		1560	100.0	100.0

**[Q3_2_3] Sähköntuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Maa-
kaasu****Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Taloudellisesti edullista

Kysymysteksti

Maakaasu

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1283	82.2	82.2
Mainittu	1	277	17.8	17.8
		1560	100.0	100.0

[Q3_2_4] Sähköntuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Ydinvoima

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Taloudellisesti edullista

Kysymysteksti

Ydinvoima

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	852	54.6	54.6
Mainittu	1	708	45.4	45.4
		1560	100.0	100.0

[Q3_2_5] Sähköntuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Vesi-voima

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Taloudellisesti edullista

Kysymysteksti*Vesivoima***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	843	54.0	54.0
Mainittu	1	717	46.0	46.0
		1560	100.0	100.0

[Q3_2_6] Sähköntuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Puuenergia**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Taloudellisesti edullista

Kysymysteksti*Puuenergia***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1048	67.2	67.2
Mainittu	1	512	32.8	32.8
		1560	100.0	100.0

[Q3_2_7] Sähköntuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Tuulivoima**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Taloudellisesti edullista

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Tuulivoima

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1095	70.2	70.2
Mainittu	1	465	29.8	29.8
		1560	100.0	100.0

[Q3_3_1] Sähköntuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Kivihiili

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Korkea kotimaisuusaste

Kysymysteksti

Kivihiili

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1528	97.9	97.9
Mainittu	1	32	2.1	2.1
		1560	100.0	100.0

[Q3_3_2] Sähköntuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Turve

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Korkea kotimaisuusaste

Kysymysteksti*Turve***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	453	29.0	29.0
Mainittu	1	1107	71.0	71.0
		1560	100.0	100.0

**[Q3_3_3] Sähköntuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Maa-
kaasu****Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Korkea kotimaisuusaste

Kysymysteksti*Maakaasu***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1545	99.0	99.0
Mainittu	1	15	1.0	1.0
		1560	100.0	100.0

**[Q3_3_4] Sähköntuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Ydin-
voima****Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Korkea kotimaisuusaste

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Ydinvoima

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1291	82.8	82.8
Mainittu	1	269	17.2	17.2
		1560	100.0	100.0

[Q3_3_5] Sähköntuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Vesivoima

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Korkea kotimaisuusaste

Kysymysteksti

Vesivoima

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	460	29.5	29.5
Mainittu	1	1100	70.5	70.5
		1560	100.0	100.0

[Q3_3_6] Sähköntuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Puuenergia

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Korkea kotimaisuusaste

Kysymysteksti*Puuenergia***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	326	20.9	20.9
Mainittu	1	1234	79.1	79.1
		1560	100.0	100.0

[Q3_3_7] Sähköntuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Tuulivoima**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Korkea kotimaisuusaste

Kysymysteksti*Tuulivoima***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	718	46.0	46.0
Mainittu	1	842	54.0	54.0
		1560	100.0	100.0

[Q3_4_1] Sähköntuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Kivihiili**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Luotettavaa/ tuotantovarmaa

Kysymysteksti

Kivihiili

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1273	81.6	81.6
Mainittu	1	287	18.4	18.4
		1560	100.0	100.0

[Q3_4_2] Sähköntuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Turve

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Luotettavaa/ tuotantovarmaa

Kysymysteksti

Turve

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1111	71.2	71.2
Mainittu	1	449	28.8	28.8
		1560	100.0	100.0

[Q3_4_3] Sähköntuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Maakaasu

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Luotettavaa/ tuotantovarmaa

Kysymysteksti*Maakaasu***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1386	88.8	88.8
Mainittu	1	174	11.2	11.2
		1560	100.0	100.0

[Q3_4_4] Sähköntuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Ydinvoima**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Luotettavaa/ tuotantovarmaa

Kysymysteksti*Ydinvoima***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	932	59.7	59.7
Mainittu	1	628	40.3	40.3
		1560	100.0	100.0

[Q3_4_5] Sähköntuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Vesivoima**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Luotettavaa/ tuotantovarmaa

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Vesivoima

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	694	44.5	44.5
Mainittu	1	866	55.5	55.5
		1560	100.0	100.0

[Q3_4_6] Sähköntuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Puuenergia

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Luotettavaa/ tuotantovarmaa

Kysymysteksti

Puuenergia

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	754	48.3	48.3
Mainittu	1	806	51.7	51.7
		1560	100.0	100.0

[Q3_4_7] Sähköntuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Tuulivoima

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Luotettavaa/ tuotantovarmaa

Kysymysteksti*Tuulivoima***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1239	79.4	79.4
Mainittu	1	321	20.6	20.6
		1560	100.0	100.0

[Q3_5_1] Sähköntuotannon energialähteistä työllistävää: Kivihiili**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Työllistävää

Kysymysteksti*Kivihiili***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1349	86.5	86.5
Mainittu	1	211	13.5	13.5
		1560	100.0	100.0

[Q3_5_2] Sähköntuotannon energialähteistä työllistävää: Turve**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Työllistävää

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Turve

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	520	33.3	33.3
Mainittu	1	1040	66.7	66.7
		1560	100.0	100.0

[Q3_5_3] Sähköntuotannon energialähteistä työllistävää: Maakaasu

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energialähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Työllistävää

Kysymysteksti

Maakaasu

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1448	92.8	92.8
Mainittu	1	112	7.2	7.2
		1560	100.0	100.0

[Q3_5_4] Sähköntuotannon energialähteistä työllistävää: Ydinvoima

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energialähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Työllistävää

Kysymysteksti*Ydinvoima***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1280	82.1	82.1
Mainittu	1	280	17.9	17.9
		1560	100.0	100.0

[Q3_5_5] Sähköntuotannon energialähteistä työllistävää: Vesivoima**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Työllistävää

Kysymysteksti*Vesivoima***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1286	82.4	82.4
Mainittu	1	274	17.6	17.6
		1560	100.0	100.0

[Q3_5_6] Sähköntuotannon energialähteistä työllistävää: Puuenergia**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Työllistävää

Kysymysteksti

Puuenergia

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	330	21.2	21.2
Mainittu	1	1230	78.8	78.8
		1560	100.0	100.0

[Q3_5_7] Sähköntuotannon energialähteistä työllistävää: Tuulivoima

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Työllistävää

Kysymysteksti

Tuulivoima

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1357	87.0	87.0
Mainittu	1	203	13.0	13.0
		1560	100.0	100.0

[Q3_6_1] Sähköntuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Kivihiili

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Vaarallista, riskialtista

Kysymysteksti*Kivihiili***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1200	76.9	76.9
Mainittu	1	360	23.1	23.1
		1560	100.0	100.0

[Q3_6_2] Sähköntuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Turve**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Vaarallista, riskialtista

Kysymysteksti*Turve***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1505	96.5	96.5
Mainittu	1	55	3.5	3.5
		1560	100.0	100.0

**[Q3_6_3] Sähköntuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Maa-
kaasu****Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Vaarallista, riskialtista

Kysymysteksti

Maakaasu

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1197	76.7	76.7
Mainittu	1	363	23.3	23.3
		1560	100.0	100.0

[Q3_6_4] Sähköntuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Ydinvoima

Kysymysryhmän esiteksi

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Vaarallista, riskialtista

Kysymysteksti

Ydinvoima

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	535	34.3	34.3
Mainittu	1	1025	65.7	65.7
		1560	100.0	100.0

[Q3_6_5] Sähköntuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Vesi-voima

Kysymysryhmän esiteksi

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Vaarallista, riskialtista

Kysymysteksti*Vesivoima***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1549	99.3	99.3
Mainittu	1	11	0.7	0.7
		1560	100.0	100.0

[Q3_6_6] Sähköntuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Puuenergia**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Vaarallista, riskialtista

Kysymysteksti*Puuenergia***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1542	98.8	98.8
Mainittu	1	18	1.2	1.2
		1560	100.0	100.0

[Q3_6_7] Sähköntuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Tuulivoima**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Vaarallista, riskialtista

Kysymysteksti

Tuulivoima

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1531	98.1	98.1
Mainittu	1	29	1.9	1.9
		1560	100.0	100.0

[Q3_7_1] Sähköntuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Kivihiili

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Ei sovellu laajamittaiseen käyttöön

Kysymysteksti

Kivihiili

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1149	73.7	73.7
Mainittu	1	411	26.3	26.3
		1560	100.0	100.0

[Q3_7_2] Sähköntuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Turve

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Ei sovellu laajamittaiseen käyttöön

Kysymysteksti*Turve***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1138	72.9	72.9
Mainittu	1	422	27.1	27.1
		1560	100.0	100.0

[Q3_7_3] Sähköntuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Maakaasu**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Ei sovellu laajamittaiseen käyttöön

Kysymysteksti*Maakaasu***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1327	85.1	85.1
Mainittu	1	233	14.9	14.9
		1560	100.0	100.0

[Q3_7_4] Sähköntuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Ydinvoima**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Ei sovellu laajamittaiseen käyttöön

Kysymysteksti*Ydinvoima***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1353	86.7	86.7
Mainittu	1	207	13.3	13.3
		1560	100.0	100.0

[Q3_7_5] Sähköntuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Vesivoima**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Ei sovellu laajamittaiseen käyttöön

Kysymysteksti*Vesivoima***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1414	90.6	90.6
Mainittu	1	146	9.4	9.4
		1560	100.0	100.0

[Q3_7_6] Sähköntuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Puuenergia**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Ei sovellu laajamittaiseen käyttöön

Kysymysteksti*Puuenergia***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1255	80.4	80.4
Mainittu	1	305	19.6	19.6
		1560	100.0	100.0

[Q3_7_7] Sähköntuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Tuulivoima**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehtojilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Ei sovellu laajamittaiseen käyttöön

Kysymysteksti*Tuulivoima***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	984	63.1	63.1
Mainittu	1	576	36.9	36.9
		1560	100.0	100.0

[Q3_8_1] Sähköntuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Kivihiili**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehtojilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Kiihdyttää kasvihuoneilmiötä

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Kivihiili

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	398	25.5	25.5
Mainittu	1	1162	74.5	74.5
		1560	100.0	100.0

[Q3_8_2] Sähköntuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Turve

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Kiihdyttää kasvihuoneilmiötä

Kysymysteksti

Turve

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	935	59.9	59.9
Mainittu	1	625	40.1	40.1
		1560	100.0	100.0

[Q3_8_3] Sähköntuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Maakaasu

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Kiihdyttää kasvihuoneilmiötä

Kysymysteksti*Maakaasu***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1281	82.1	82.1
Mainittu	1	279	17.9	17.9
		1560	100.0	100.0

[Q3_8_4] Sähköntuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Ydinvoima**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Kiihdyttää kasvihuoneilmiötä

Kysymysteksti*Ydinvoima***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1424	91.3	91.3
Mainittu	1	136	8.7	8.7
		1560	100.0	100.0

[Q3_8_5] Sähköntuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Vesivoima**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Kiihdyttää kasvihuoneilmiötä

Kysymysteksti

Vesivoima

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1548	99.2	99.2
Mainittu	1	12	0.8	0.8
		1560	100.0	100.0

[Q3_8_6] Sähköntuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Puuenergia

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Kiihdyttää kasvihuoneilmiötä

Kysymysteksti

Puuenergia

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1145	73.4	73.4
Mainittu	1	415	26.6	26.6
		1560	100.0	100.0

[Q3_8_7] Sähköntuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Tuulivoima

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Kiihdyttää kasvihuoneilmiötä

Kysymysteksti*Tuulivoima***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1549	99.3	99.3
Mainittu	1	11	0.7	0.7
		1560	100.0	100.0

[Q3_9_1] Sähköntuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Kivihiili**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Saatavuus epävarmaa

Kysymysteksti*Kivihiili***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1217	78.0	78.0
Mainittu	1	343	22.0	22.0
		1560	100.0	100.0

[Q3_9_2] Sähköntuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Turve**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Saatavuus epävarmaa

Kysymysteksti

Turve

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1364	87.4	87.4
Mainittu	1	196	12.6	12.6
		1560	100.0	100.0

[Q3_9_3] Sähköntuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Maa- kaasu

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Saatavuus epävarmaa

Kysymysteksti

Maakaasu

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	662	42.4	42.4
Mainittu	1	898	57.6	57.6
		1560	100.0	100.0

[Q3_9_4] Sähköntuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Ydin- voima

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Saatavuus epävarmaa

Kysymysteksti*Ydinvoima***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1481	94.9	94.9
Mainittu	1	79	5.1	5.1
		1560	100.0	100.0

[Q3_9_5] Sähköntuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Vesivoima**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Saatavuus epävarmaa

Kysymysteksti*Vesivoima***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1479	94.8	94.8
Mainittu	1	81	5.2	5.2
		1560	100.0	100.0

[Q3_9_6] Sähköntuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Puuenergia**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Saatavuus epävarmaa

Kysymysteksti

Puuenergia

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1493	95.7	95.7
Mainittu	1	67	4.3	4.3
		1560	100.0	100.0

[Q3_9_7] Sähköntuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Tuulivoima

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Saatavuus epävarmaa

Kysymysteksti

Tuulivoima

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	997	63.9	63.9
Mainittu	1	563	36.1	36.1
		1560	100.0	100.0

[Q3_10_1] Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Kivihiili

Kysymysryhmän esiteksti

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso

Kysymysteksti*Kivihiili***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1464	93.8	93.8
Mainittu	1	96	6.2	6.2
		1560	100.0	100.0

[Q3_10_2] Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Turve**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehtojen omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso

Kysymysteksti*Turve***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1245	79.8	79.8
Mainittu	1	315	20.2	20.2
		1560	100.0	100.0

[Q3_10_3] Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Maakaasu**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehtojen omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso

Kysymysteksti*Maakaasu***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1371	87.9	87.9
Mainittu	1	189	12.1	12.1
		1560	100.0	100.0

[Q3_10_4] Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Ydinvoima**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso

Kysymysteksti*Ydinvoima***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1028	65.9	65.9
Mainittu	1	532	34.1	34.1
		1560	100.0	100.0

[Q3_10_5] Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Vesivoima**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso

Kysymysteksti*Vesivoima***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1051	67.4	67.4
Mainittu	1	509	32.6	32.6
		1560	100.0	100.0

[Q3_10_6] Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Puuenergia**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehtojilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso

Kysymysteksti*Puuenergia***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	987	63.3	63.3
Mainittu	1	573	36.7	36.7
		1560	100.0	100.0

[Q3_10_7] Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Tuulivoima**Kysymysryhmän esiteksti**

Energiavaihtoehtojilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Tuulivoima

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei mainittu	0	1090	69.9	69.9
Mainittu	1	470	30.1	30.1
		1560	100.0	100.0

[Q6A] Kuinka tarkoin/ aktiivisesti seurasitte omassa kunnassanne toteutettuja YVA-menettelyjä (ympäristövaikutusten arviointi-menettelyjä)?

Kysymyksen esiteksti

VAIN YVA-MENETTELYSSÄ MUKANA OLLEIDEN KUNTIEN (EURAJOKI, KUHMO, LOVIISA, ÄÄNEKOSKI) ASUKKAILLE. Maassamme on vastikään suoritettu kolme ydinvoimalan YVA-menettelyä (ympäristövaikutusten arviointi). Nämä ovat koskeneet käytetyn ydinpolttoaineen (ydinjätteiden) loppusijoitusta (toteuttajana Posiva Oy), uuden ydinvoimalaitoksen rakentamista Olkiluotoon (toteuttajana TVO) sekä uuden laitoksen rakentamista Loviisaan (toteuttajana Fortum).

Kysymysteksti

Kuinka tarkoin/ aktiivisesti seurasitte omassa kunnassanne toteutettuja YVA-menettelyjä?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	25	1.6	–
Hyvin tarkoin/ aktiivisesti	1	52	3.3	12.2
Melko tarkoin/ aktiivisesti	2	175	11.2	41.1
En kovinkaan tarkoin/ aktiivisesti	3	158	10.1	37.1
En juuri lainkaan/ en lainkaan	4	36	2.3	8.5
En osaa sanoa	5	5	0.3	1.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1109	71.1	–
		1560	100.0	100.0

[Q6B] Lisäsivätkö kyseiset YVA:t tietoaanne ydinvoimasta ja sen ympäristövaikutuksista?

Kysymysteksti

Lisäsivätkö kyseiset YVA:t tietoaanne ydinvoimasta ja sen ympäristövaikutuksista?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	28	1.8	–
Kyllä, paljon	1	44	2.8	10.4
Kyllä, jonkin verran	2	229	14.7	54.1
Ei juurikaan	3	110	7.1	26.0
Ei lainkaan	4	25	1.6	5.9
En osaa sanoa	5	15	1.0	3.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1109	71.1	–
		1560	100.0	100.0

[Q6C] Koetteko saaneenne oman mielipiteenne esille YVA-menettelyssä?

Kysymysteksti

Koetteko saaneenne oman mielipiteenne esille YVA-menettelyssä?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	24	1.5	–
Erittäin hyvin	1	21	1.3	4.9
Melko hyvin	2	90	5.8	21.1
Melko huonosti	3	84	5.4	19.7
Erittäin huonosti	4	47	3.0	11.0
En pyrkinyt saamaan mielipiteitäni esille	5	185	11.9	43.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1109	71.1	–
		1560	100.0	100.0

[Q6D] Katsotteko, että YVA on vaikuttanut hankkeiden suunnitteluun ja toteutettaviin ratkaisuihin?

Kysymysteksti

Katsotteko, että YVA on vaikuttanut hankkeiden suunnitteluun ja toteutettaviin ratkaisuihin?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	32	2.1	–
Erittäin paljon	1	30	1.9	7.2
Melko paljon	2	143	9.2	34.1
Melko vähän	3	84	5.4	20.0
Erittäin vähän/ ei lainkaan	4	32	2.1	7.6
En osaa sanoa	5	130	8.3	31.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1109	71.1	–
		1560	100.0	100.0

[Q6E_1] Arvio tavasta, jolla YVA-menettelyt toteutettiin kunnassa: Ydinjätteiden loppusijoitusta koskeva YVA (Posiva)

Kysymysryhmän esiteksti

Millaisen yleisarvosanan antaisitte siitä tavasta, jolla YVA-menettelyt toteutettiin kunnassanne?

Kysymysteksti

Ydinjätteiden loppusijoitusta koskeva YVA (Posiva)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	33	2.1	–
Erittäin hyvä	1	56	3.6	13.4
Melko hyvä	2	163	10.4	39.0
Vaikea sanoa	3	111	7.1	26.6
Melko huono	4	56	3.6	13.4
Erittäin huono	5	25	1.6	6.0
Ei toteutettu kunnassa	6	7	0.4	1.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1109	71.1	–
		1560	100.0	100.0

[Q6E_2] Arvio tavasta, jolla YVA-menettelyt toteutettiin kunnassa: Uutta ydinvoimalaitosta koskeva YVA (TVO)

Kysymysryhmän esiteksti

Millaisen yleisarvosanan antaisitte siitä tavasta, jolla YVA-menettelyt toteutettiin kunnassanne?

Kysymysteksti*Uutta ydinvoimalaitosta koskeva YVA (TVO)***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	65	4.2	–
Erittäin hyvä	1	22	1.4	5.7
Melko hyvä	2	83	5.3	21.5
Vaikea sanoa	3	147	9.4	38.1
Melko huono	4	40	2.6	10.4
Erittäin huono	5	23	1.5	6.0
Ei toteutettu kunnassa	6	71	4.6	18.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1109	71.1	–
		1560	100.0	100.0

[Q6E_3] Arvio tavasta, jolla YVA-menettelyt toteutettiin kunnassa: Uutta ydinvoimalaitosta koskeva YVA (Fortum)**Kysymysryhmän esiteksi***Millaisen yleisarvosanan antaisitte siitä tavasta, jolla YVA-menettelyt toteutettiin kunnassanne?***Kysymysteksti***Uutta ydinvoimalaitosta koskeva YVA (Fortum)***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	75	4.8	–
Erittäin hyvä	1	22	1.4	5.9
Melko hyvä	2	54	3.5	14.4
Vaikea sanoa	3	159	10.2	42.3
Melko huono	4	45	2.9	12.0
Erittäin huono	5	23	1.5	6.1
Ei toteutettu kunnassa	6	73	4.7	19.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1109	71.1	–
		1560	100.0	100.0

[BV1] Vastaaajan sukupuoli**Kysymysteksti***Sukupuoli***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	40	2.6	–
Mies	1	813	52.1	53.5
Nainen	2	707	45.3	46.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[BV2] Vastaaajan ikäryhmä**Kysymysteksti***Ikäryhmä***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	60	3.8	–
18-25 vuotta	1	205	13.1	13.7
26-35 vuotta	2	257	16.5	17.1
36-45 vuotta	3	301	19.3	20.1
46-55 vuotta	4	346	22.2	23.1
56-65 vuotta	5	277	17.8	18.5
Yli 65 vuotta	6	114	7.3	7.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[BV3] Vastaaajan asuinkunnan koko**Kysymysteksti***Asuinkunnan koko***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	64	4.1	–
Alle 4 000 asukasta	1	104	6.7	7.0
4 000 - 8 000 asukasta	2	320	20.5	21.4
8 000 - 30 000 asukasta	3	526	33.7	35.2
30 000 - 80 000 asukasta	4	197	12.6	13.2
Yli 80 000 asukasta	5	349	22.4	23.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[BV4] Maakunta, jonka alueella asutte

Kysymysteksti

Maakunta, jonka alueella asutte

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	41	2.6	–
Uusimaa	1	279	17.9	18.4
Itä-Uusimaa	2	105	6.7	6.9
Varsinais-Suomi	3	93	6.0	6.1
Satakunta	4	150	9.6	9.9
Häme	5	51	3.3	3.4
Pirkanmaa	6	93	6.0	6.1
Päijät-Häme	7	36	2.3	2.4
Kymenlaakso	8	51	3.3	3.4
Etelä-Karjala	9	22	1.4	1.4
Etelä-Savo	10	37	2.4	2.4
Pohjois-Savo	11	43	2.8	2.8
Pohjois-Karjala	12	41	2.6	2.7
Keski-Suomi	13	176	11.3	11.6
Etelä-Pohjanmaa	14	43	2.8	2.8
Vaasan rannikkoseutu (Pohjanmaa)	15	31	2.0	2.0
Keski-Pohjanmaa	16	22	1.4	1.4
Pohjois-Pohjanmaa	17	75	4.8	4.9
Kainuu	18	126	8.1	8.3
Lappi	19	45	2.9	3.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[BV5] Vastaaajan ammatillinen koulutus**Kysymysteksti***Millainen ammatillinen koulutus Teillä on?***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	58	3.7	–
Ei ammatillista koulutusta	1	255	16.3	17.0
Ammattikurssi, muu lyhyt ammattikoulutus	2	209	13.4	13.9
Ammattikoulu, kauppakoulu tai vastaava	3	373	23.9	24.8
Opistotasoinen ammattikoulutus	4	416	26.7	27.7
Yliopisto- tai korkeakoulututkinto	5	249	16.0	16.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[BV6] Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne**Kysymysteksti***Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	46	2.9	–
Johtavassa asemassa toisen palveluksessa	1	54	3.5	3.6
Ylempi toimihenkilö	2	159	10.2	10.5
Alempi toimihenkilö	3	196	12.6	12.9
Työntekijä	4	362	23.2	23.9
Yrittäjä tai yksityinen ammatinharjoittaja	5	122	7.8	8.1
Maatalousyrittäjä	6	58	3.7	3.8
Kotiäiti/ koti-isä	7	22	1.4	1.5
Opiskelija	8	165	10.6	10.9
Eläkeläinen	9	251	16.1	16.6
Työtön	10	97	6.2	6.4
Muu	11	28	1.8	1.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[BV7] Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisitte?

Kysymysteksti

Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisitte?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	63	4.0	–
SDP	1	196	12.6	13.1
KESK	2	259	16.6	17.3
KOK	3	254	16.3	17.0
Vasemmistoliitto	4	57	3.7	3.8
RKP	5	68	4.4	4.5
Vihreät	6	137	8.8	9.2
SKL	7	12	0.8	0.8
Remonttiryhmä	8	15	1.0	1.0
Perussuomalaiset	9	4	0.3	0.3
Jokin muu	10	10	0.6	0.7
En äänestäisi lainkaan	11	131	8.4	8.8
En osaa sanoa	12	192	12.3	12.8
En halua sanoa	13	162	10.4	10.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1560	100.0	100.0

[BV8] Otos

Kysymysteksti

Otos

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Koko maa	1	1109	71.1	71.1
Loviisa	2	105	6.7	6.7
Eurajoki	3	117	7.5	7.5
Kuhmo	4	111	7.1	7.1
Äänekoski	5	118	7.6	7.6
		1560	100.0	100.0

2. Muuttujat

[BV9] Lomakkeen kieli

Kysymysteksti

Lomakkeen kieli

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Suomi	1	1466	94.0	94.0
Ruotsi	2	94	6.0	6.0
		1560	100.0	100.0

Luku 3

Hakemistot

3.1 Muuttujat esiintymisjärjestyksessä

Aineistonumero (lisätty FSD:ssä) [FSD_NO]	5
Aineistoversio (lisätty FSD:ssä) [FSD_VR]	5
Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä) [FSD_ID]	6
Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisa [Q1_1]	6
Sähkönkulutuksen kasvun hillitsemiseksi uusien sähköllä lämmitettävien asuntojen rakentaminen pitäisi kieltää [Q1_2]	6
Sähkön tulisi olla maassamme tavallinen kauppatavara, jonka tuottamisen, hinnoittelun ja myynnin pitäisi olla vapaasti markkinoiden määrättävissä [Q1_3]	7
Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua [Q1_4]	8
Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energianlähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin [Q1_5]	8
Vaikka vapaa kilpailu liike-elämässä onkin sinänsä hyvä asia, se sopii huonosti energia-alalle, jonka tulisi pysyä selkeästi yhteiskunnan ohjauksessa ja valvonnassa [Q1_6]	9
Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä [Q1_7]	9
Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa [Q1_8]	10
Kasvihuoneilmion pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti [Q1_9]	10
Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani [Q1_10]	11
Puun, hakkeen ja muun bioenergian käyttöä sähköntuotannossa tulisi lisätä [Q1_11]	12
Vaikka tuulivoima on saasteetonta, sen käytön lisääminen johtaisi huomattaviin ympäristöhaittoihin tuulivoimaloiden rumentaessa maiseman laajoilta alueilta [Q1_12]	12
Sähkömarkkinoiden vapauduttua kotitalouteni on vaihtanut sähköntoimittajaa paremman (halvemman, ympäristöystävällisemmän tms.) tarjouksen saatuaan [Q1_13]	13

3. Hakemistot

Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään [Q1_14]	13
Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista [Q1_15]	14
Koska Venäjän ydinvoimaloita joka tapauksessa käytetään, Suomi voi sähköä ostamalla parhaiten vaikuttaa niiden turvallisuuteen [Q1_16]	14
Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde [Q1_17]	15
Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta [Q1_18]	16
Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään [Q1_19]	16
Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä [Q1_20]	17
Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi [Q1_21]	17
Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille [Q1_22]	18
Energia-asioista on nykyisin jokaisen saatavilla riittävästi luotettavaa tietoa [Q1_23]	18
Vaihtoehtoiset energianlähteet kuten tuuli- ja aurinkovoima voitaisiin ottaa maassamme laajaan käyttöön jo melko pian, jos vain niitä koskevaan tutkimus- ja kehitystoimintaan haluttaisiin panostaa varoja [Q1_24]	19
Suomalaiset energiayhtiöt toimivat nykyisin ympäristöasioissa vastuullisesti [Q1_25]	20
Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle [Q1_26]	20
Ydinjätteiden loppusijoituksesta tulee päättää kunnallisella kansanäänestyksellä kuntalaisten enemmistön mielipiteen mukaan [Q1_27]	21
Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykyensä, sen on ehdottomasti saatava halpaa sähköä [Q1_28]	21
Mikäli tutkimukset osoittaisivat oman asuinkuntani turvallisesti ydinjätteiden loppusijoituspaikaksi, hyväksyisin Suomen ydinjätteiden sijoituksen kotikuntani alueelle [Q1_29]	22
Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon [Q1_30]	22
Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä [Q1_31]	23
Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä ja muista polttoaineista [Q1_32]	24
Suodattimilla varustettu kivihiihivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa [Q1_33]	24
Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa [Q1_34]	25
Ydinjätteiden loppusijoituspaikasta päätettäessä eduskunnalla tulee olla viimeinen sana eikä paikallisilla asukkailla [Q1_35]	25
Ydinjätteet olisi parempi pitää nykyisissä välivarastoissaan ja odottaa uusia ratkaisuja kuin sijoittaa ne lopullisesti maamme kallioperään [Q1_36]	26
Viranomaisten eikä voimayhtiöiden tulisi selvittää mikä on riittävän turvallinen ydinjätteiden loppusijoituspaikka [Q1_37]	26

Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa [Q1_38]	27
Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa [Q1_39]	28
Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä [Q1_40]	28
On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita [Q1_41]	29
Sähkön hinnan korottaminen on ainoa tehokas keino sähkön säästön edistämiseksi [Q1_42]	29
Ilman uuden ydinvoimalaitoksen rakentamista Suomen on hyvin vaikeata täyttää Kioton ilmastopimuksen velvoitteita [Q1_43]	30
Puun, turpeen ja muiden kotimaisten polttoaineiden käytön lisäämisellä olisi merkittävä työllisyyttä parantava vaikutus [Q1_44]	30
Maakaasun käytön lisääminen olisi riskialtista, koska kaasun saatavuuteen ja hintakehitykseen liittyy huomattavia epävarmuustekijöitä [Q1_45]	31
Uuden, nykyaikaiseen teknologiaan perustuvan ydinvoimalaitoksen rakentaminen ei lisäisi merkittävästi ydinvoiman käytöstä aiheutuvia riskejä maassamme [Q1_46]	32
Käytetyn ydinpolttoaineen loppusijoitukseen on olemassa luotettavat tekniset ratkaisut, vaikka niitä ei ole maassamme vielä käytäntöön sovellettukaan [Q1_47]	32
Viime kesän poikkeukselliset helteet ovat suora seuraus kasvihuoneilmiöstä [Q1_48]	33
Minua ei kiinnosta se millä tavoin käyttämäni sähkö on tuotettu, kunhan vain toimitus pelaa ja hinta on kohtuullinen [Q1_49]	33
Kilpailu sähkömarkkinoilla on alentanut käyttämäni sähkön hintaa [Q1_50]	34
Olisin valmis ostamaan tuulivoimalla puhtaasti tuotettua sähköä, vaikka se maksaisi viidenneksen (20 prosenttia) enemmän kuin nyt käyttämäni sähkö [Q1_51]	35
Tiede ja teknologia ratkaisevat tulevaisuudessa myös ympäristöongelmat [Q1_52]	35
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Kivihiili [Q2_1]	36
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Turve [Q2_2]	36
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Maakaasu [Q2_3]	37
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Ydinvoima [Q2_4]	38
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Vesivoima [Q2_5]	38
Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Kivihiili [Q3_1_1]	39
Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Turve [Q3_1_2]	39
Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Maakaasu [Q3_1_3]	40
Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Ydinvoima [Q3_1_4]	40
Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Vesivoima [Q3_1_5]	41
Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Puuenergia [Q3_1_6]	41
Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Tuulivoima [Q3_1_7]	42
Sähköntuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Kivihiili [Q3_2_1]	42
Sähköntuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Turve [Q3_2_2]	43

3. Hakemistot

Sähkötuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Maakaasu [Q3_2_3]	43
Sähkötuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Ydinvoima [Q3_2_4]	44
Sähkötuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Vesivoima [Q3_2_5]	44
Sähkötuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Puuenergia [Q3_2_6]	45
Sähkötuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Tuulivoima [Q3_2_7]	45
Sähkötuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Kivihiili [Q3_3_1]	46
Sähkötuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Turve [Q3_3_2]	46
Sähkötuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Maakaasu [Q3_3_3]	47
Sähkötuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Ydinvoima [Q3_3_4]	47
Sähkötuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Vesivoima [Q3_3_5]	48
Sähkötuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Puuenergia [Q3_3_6]	48
Sähkötuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Tuulivoima [Q3_3_7]	49
Sähkötuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Kivihiili [Q3_4_1]	49
Sähkötuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Turve [Q3_4_2]	50
Sähkötuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Maakaasu [Q3_4_3]	50
Sähkötuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Ydinvoima [Q3_4_4]	51
Sähkötuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Vesivoima [Q3_4_5]	51
Sähkötuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Puuenergia [Q3_4_6]	52
Sähkötuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Tuulivoima [Q3_4_7]	52
Sähkötuotannon energialähteistä työllistävää: Kivihiili [Q3_5_1]	53
Sähkötuotannon energialähteistä työllistävää: Turve [Q3_5_2]	53
Sähkötuotannon energialähteistä työllistävää: Maakaasu [Q3_5_3]	54
Sähkötuotannon energialähteistä työllistävää: Ydinvoima [Q3_5_4]	54
Sähkötuotannon energialähteistä työllistävää: Vesivoima [Q3_5_5]	55
Sähkötuotannon energialähteistä työllistävää: Puuenergia [Q3_5_6]	55
Sähkötuotannon energialähteistä työllistävää: Tuulivoima [Q3_5_7]	56
Sähkötuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Kivihiili [Q3_6_1]	56
Sähkötuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Turve [Q3_6_2]	57
Sähkötuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Maakaasu [Q3_6_3]	57
Sähkötuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Ydinvoima [Q3_6_4]	58
Sähkötuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Vesivoima [Q3_6_5]	58
Sähkötuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Puuenergia [Q3_6_6]	59
Sähkötuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Tuulivoima [Q3_6_7]	59
Sähkötuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Kivihiili [Q3_7_1] ..	60

Sähköntuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Turve [Q3_7_2]	60
Sähköntuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Maakaasu [Q3_7_3]	61
Sähköntuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Ydinvoima [Q3_7_4]	61
Sähköntuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Vesivoima [Q3_7_5]	62
Sähköntuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Puuenergia [Q3_7_6]	62
Sähköntuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Tuulivoima [Q3_7_7]	63
Sähköntuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Kivihiili [Q3_8_1]	63
Sähköntuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Turve [Q3_8_2]	64
Sähköntuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Maakaasu [Q3_8_3]	64
Sähköntuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Ydinvoima [Q3_8_4]	65
Sähköntuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Vesivoima [Q3_8_5]	65
Sähköntuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Puuenergia [Q3_8_6]	66
Sähköntuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Tuulivoima [Q3_8_7]	66
Sähköntuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Kivihiili [Q3_9_1]	67
Sähköntuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Turve [Q3_9_2]	67
Sähköntuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Maakaasu [Q3_9_3]	68
Sähköntuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Ydinvoima [Q3_9_4]	68
Sähköntuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Vesivoima [Q3_9_5]	69
Sähköntuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Puuenergia [Q3_9_6]	69
Sähköntuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Tuulivoima [Q3_9_7]	70
Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Kivihiili [Q3_10_1]	70
Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Turve [Q3_10_2]	71
Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Maakaasu [Q3_10_3]	71
Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Ydinvoima [Q3_10_4]	72
Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Vesivoima [Q3_10_5]	72
Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Puuenergia [Q3_10_6]	73
Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Tuulivoima [Q3_10_7]	73
Kuinka tarkoin/ aktiivisesti seurasitte omassa kunnassanne toteutettuja YVA-menettelyjä (ympäristövaikutusten arviointi-menettelyjä)? [Q6A]	74
Lisäsivätkö kyseiset YVA:t tietoaanne ydinvoimasta ja sen ympäristövaikutuksista? [Q6B] . .	75

3. Hakemistot

Koetteko saaneenne oman mielipiteenne esille YVA-menettelyssä? [Q6C]	75
Katsotteko, että YVA on vaikuttanut hankkeiden suunnitteluun ja toteutettaviin ratkaisuihin? [Q6D]	75
Arvio tavasta, jolla YVA-menettelyt toteutettiin kunnassa: Ydinjätteiden loppusijoitusta koskeva YVA (Posiva) [Q6E_1]	76
Arvio tavasta, jolla YVA-menettelyt toteutettiin kunnassa: Uutta ydinvoimalaitosta koskeva YVA (TVO) [Q6E_2]	76
Arvio tavasta, jolla YVA-menettelyt toteutettiin kunnassa: Uutta ydinvoimalaitosta koskeva YVA (Fortum) [Q6E_3]	77
Vastaajan sukupuoli [BV1]	78
Vastaajan ikäryhmä [BV2]	78
Vastaajan asuinkunnan koko [BV3]	78
Maakunta, jonka alueella asutte [BV4]	79
Vastaajan ammatillinen koulutus [BV5]	80
Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne [BV6]	80
Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisitte? [BV7]	81
Otos [BV8]	81
Lomakkeen kieli [BV9]	82

3.2 Muuttujat aakkosjärjestyksessä

Aineistonumero (lisätty FSD:ssä)	5
Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)	5
Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne	80
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Kivihiili	36
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Maakaasu	37
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Turve	36
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Vesivoima	38
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Ydinvoima	38
Arvio tavasta, jolla YVA-menettelyt toteutettiin kunnassa: Uutta ydinvoimalaitosta koskeva YVA (Fortum)	77
Arvio tavasta, jolla YVA-menettelyt toteutettiin kunnassa: Uutta ydinvoimalaitosta koskeva YVA (TVO)	76
Arvio tavasta, jolla YVA-menettelyt toteutettiin kunnassa: Ydinjätteiden loppusijoitusta koskeva YVA (Posiva)	76
Energia-asioista on nykyisin jokaisen saatavilla riittävästi luotettavaa tietoa	18
Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista	14
Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani	11
Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä)	6
Ilman uuden ydinvoimalaitoksen rakentamista Suomen on hyvin vaikeata täyttää Kioton ilmastopimuksen velvoitteita	30
Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi	17
Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisitte?	81
Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykynsä, sen on ehdottomasti saatava halpaa sähköä	21
Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisissa	6
Kasvihuoneilmiön pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti	10
Katsotteko, että YVA on vaikuttanut hankkeiden suunnitteluun ja toteutettaviin ratkaisuihin?	75
Kilpailu sähkömarkkinoilla on alentanut käyttämäni sähkön hintaa	34
Koetteko saaneenne oman mielipiteenne esille YVA-menettelyssä?	75
Koska Venäjän ydinvoimaloita joka tapauksessa käytetään, Suomi voi sähköä ostamalla parhaiten vaikuttaa niiden turvallisuuteen	14
Kuinka tarkoin/ aktiivisesti seurasitte omassa kunnassanne toteutettuja YVA-menettelyjä (ympäristövaikutusten arviointi-menettelyjä)?	74

3. Hakemistot

Käytetyn ydinpolttoaineen loppusijoitukseen on olemassa luotettavat tekniset ratkaisut, vaikka niitä ei ole maassamme vielä käytäntöön sovellettukaan	32
Lisäsivätkö kyseiset YVAt tietoaanne ydinvoimasta ja sen ympäristövaikutuksista?	75
Lomakkeen kieli	82
Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon	22
Maakaasun käytön lisääminen olisi riskialtista, koska kaasun saatavuuteen ja hintakehitykseen liittyy huomattavia epävarmuustekijöitä	31
Maakunta, jonka alueella asutte	79
Mikäli tutkimukset osoittaisivat oman asuinkuntani turvalliseksi ydinjätteiden loppusijoituspaikaksi, hyväksyisin Suomen ydinjätteiden sijoituksen kotikuntani alueelle	22
Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille	18
Minua ei kiinnosta se millä tavoin käyttämäni sähkö on tuotettu, kunhan vain toimitus pelaa ja hinta on kohtuullinen	33
Olisin valmis ostamaan tuulivoimalla puhtaasti tuotettua sähköä, vaikka se maksaisi viidenneksen (20 prosenttia) enemmän kuin nyt käyttämäni sähkö	35
On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita	29
Otos	81
Puun, hakkeen ja muun bioenergian käyttöä sähköntuotannossa tulisi lisätä	12
Puun, turpeen ja muiden kotimaisten polttoaineiden käytön lisäämisellä olisi merkittävä työllisyyttä parantava vaikutus	30
Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde	15
Sähkömarkkinoiden vapauduttua kotitalouteni on vaihtanut sähköntoimittajaa paremman (halvemman, ympäristöystävällisemmän tms.) tarjouksen saatuaan	13
Sähkön hinnan korottaminen on ainoa tehokas keino sähkön säästön edistämiseksi	29
Sähkön tulisi olla maassamme tavallinen kauppatavara, jonka tuottamisen, hinnoittelun ja myynnin pitäisi olla vapaasti markkinoiden määrättävissä	7
Sähkönkulutuksen kasvun hillitsemiseksi uusien sähköllä lämmitettävien asuntojen rakentaminen pitäisi kieltää	6
Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Kivihiili	70
Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Maakaasu	71
Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Puuenergia	73
Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Turve	71
Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Tuulivoima	73
Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Vesivoima	72
Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Ydinvoima	72

Sähkötuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Kivihiili	60
Sähkötuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Maakaasu	61
Sähkötuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Puuenergia	62
Sähkötuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Turve	60
Sähkötuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Tuulivoima	63
Sähkötuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Vesivoima	62
Sähkötuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Ydinvoima	61
Sähkötuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Kivihiili	63
Sähkötuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Maakaasu	64
Sähkötuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Puuenergia	66
Sähkötuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Turve	64
Sähkötuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Tuulivoima	66
Sähkötuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Vesivoima	65
Sähkötuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Ydinvoima	65
Sähkötuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Kivihiili	46
Sähkötuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Maakaasu	47
Sähkötuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Puuenergia	48
Sähkötuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Turve	46
Sähkötuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Tuulivoima	49
Sähkötuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Vesivoima	48
Sähkötuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Ydinvoima	47
Sähkötuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Kivihiili	49
Sähkötuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Maakaasu	50
Sähkötuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Puuenergia	52
Sähkötuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Turve	50
Sähkötuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Tuulivoima	52
Sähkötuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Vesivoima	51
Sähkötuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Ydinvoima	51
Sähkötuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Kivihiili	67
Sähkötuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Maakaasu	68
Sähkötuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Puuenergia	69
Sähkötuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Turve	67
Sähkötuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Tuulivoima	70
Sähkötuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Vesivoima	69

3. Hakemistot

Sähköntuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Ydinvoima	68
Sähköntuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Kivihiili	42
Sähköntuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Maakaasu	43
Sähköntuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Puuenergia	45
Sähköntuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Turve	43
Sähköntuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Tuulivoima	45
Sähköntuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Vesivoima	44
Sähköntuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Ydinvoima	44
Sähköntuotannon energialähteistä työllistävää: Kivihiili	53
Sähköntuotannon energialähteistä työllistävää: Maakaasu	54
Sähköntuotannon energialähteistä työllistävää: Puuenergia	55
Sähköntuotannon energialähteistä työllistävää: Turve	53
Sähköntuotannon energialähteistä työllistävää: Tuulivoima	56
Sähköntuotannon energialähteistä työllistävää: Vesivoima	55
Sähköntuotannon energialähteistä työllistävää: Ydinvoima	54
Sähköntuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Kivihiili	56
Sähköntuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Maakaasu	57
Sähköntuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Puuenergia	59
Sähköntuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Turve	57
Sähköntuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Tuulivoima	59
Sähköntuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Vesivoima	58
Sähköntuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Ydinvoima	58
Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Kivihiili	39
Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Maakaasu	40
Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Puuenergia	41
Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Turve	39
Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Tuulivoima	42
Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Vesivoima	41
Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Ydinvoima	40
Suodattimilla varustettu kivihiilivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa	24
Suomalaiset energiayhtiöt toimivat nykyisin ympäristöasioissa vastuullisesti	20
Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta	16
Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa	10
Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennä-	

köistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua	8
Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä	17
Tiede ja teknologia ratkaisevat tulevaisuudessa myös ympäristöongelmat	35
Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään	16
Uuden, nykyaikaiseen teknologiaan perustuvan ydinvoimalaitoksen rakentaminen ei lisäisi merkittävästi ydinvoiman käytöstä aiheutuvia riskejä maassamme	32
Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa	25
Vaihtoehtoiset energianlähteet kuten tuuli- ja aurinkovoima voitaisiin ottaa maassamme laajaan käyttöön jo melko pian, jos vain niitä koskevaan tutkimus- ja kehitystoimintaan haluttaisiin panostaa varoja	19
Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energianlähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin	8
Vaikka tuulivoima on saasteetonta, sen käytön lisääminen johtaisi huomattaviin ympäristöhaittoihin tuulivoimaloiden rumentaessa maiseman laajoilta alueilta	12
Vaikka vapaa kilpailu liike-elämässä onkin sinänsä hyvä asia, se sopii huonosti energia-alalle, jonka tulisi pysyä selkeästi yhteiskunnan ohjauksessa ja valvonnassa	9
Vastaajan ammatillinen koulutus	80
Vastaajan asuinkunnan koko	78
Vastaajan ikäryhmä	78
Vastaajan sukupuoli	78
Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa	28
Viime kesän poikkeukselliset helteet ovat suora seuraus kasvihuoneilmästä	33
Viranomaisten eikä voimayhtiöiden tulisi selvittää mikä on riittävän turvallinen ydinjätteiden loppusijoituspaikka	26
Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa	27
Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle	20
Ydinjätteet olisi parempi pitää nykyisissä välivarastoissaan ja odottaa uusia ratkaisuja kuin sijoittaa ne lopullisesti maamme kallioperään	26
Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään	13
Ydinjätteiden loppusijoituksesta tulee päättää kunnallisella kansanäänestyksellä kuntalaisten enemmistön mielipiteen mukaan	21
Ydinjätteiden loppusijoituspaikasta päätettäessä eduskunnalla tulee olla viimeinen sana eikä paikallisilla asukkailla	25
Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä	28
Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä	9
Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä ja muista polttoaineista	24

3. Hakemistot

Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä	23
--	----

3.3 Muuttujaryhmät

Muuttujaryhmä

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

[Q1_1] Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisa	6
[Q1_2] Sähkönkulutuksen kasvun hillitsemiseksi uusien sähköllä lämmitettävien asuntojen rakentaminen pitäisi kieltää	6
[Q1_3] Sähkön tulisi olla maassamme tavallinen kauppatavara, jonka tuottamisen, hinnoittelun ja myynnin pitäisi olla vapaasti markkinoiden määrättävissä	7
[Q1_4] Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätoennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua	8
[Q1_5] Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energianlähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin	8
[Q1_6] Vaikka vapaa kilpailu liike-elämässä onkin sinänsä hyvä asia, se sopii huonosti energialalle, jonka tulisi pysyä selkeästi yhteiskunnan ohjauksessa ja valvonnassa	9
[Q1_7] Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä	9
[Q1_8] Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa	10
[Q1_9] Kasvihuoneilmiön pysäyttämiseksi kivihiiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti	10
[Q1_10] Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani	11
[Q1_11] Puun, hakkeen ja muun bioenergian käyttöä sähköntuotannossa tulisi lisätä	12
[Q1_12] Vaikka tuulivoima on saasteetonta, sen käytön lisääminen johtaisi huomattaviin ympäristöhaittoihin tuulivoimaloiden rumentaessa maiseman laajoilta alueilta	12
[Q1_13] Sähkömarkkinoiden vapauduttua kotitalouteni on vaihtanut sähköntoimittajaa paremman (halvemman, ympäristöystävällisemmän tms.) tarjouksen saatuaan	13
[Q1_14] Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään	13
[Q1_15] Energian säästämisellä ei energiaongelmia voida ratkaista	14
[Q1_16] Koska Venäjän ydinvoimaloita joka tapauksessa käytetään, Suomi voi sähköä ostamalla parhaiten vaikuttaa niiden turvallisuuteen	14
[Q1_17] Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde	15
[Q1_18] Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta	16
[Q1_19] Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään	16
[Q1_20] Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä	17
[Q1_21] Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi	17
[Q1_22] Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamat-	

tomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille	18
[Q1_23] Energia-asioista on nykyisin jokaisen saatavilla riittävästi luotettavaa tietoa	18
[Q1_24] Vaihtoehtoiset energianlähteet kuten tuuli- ja aurinkovoima voitaisiin ottaa maassamme laajaan käyttöön jo melko pian, jos vain niitä koskevaan tutkimus- ja kehitystoimintaan haluttaisiin panostaa varoja.	19
[Q1_25] Suomalaiset energiayhtiöt toimivat nykyisin ympäristöasioissa vastuullisesti	20
[Q1_26] Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle	20
[Q1_27] Ydinjätteiden loppusijoituksesta tulee päättää kunnallisella kansanäänestyksellä kuntalaisten enemmistön mieltä	21
[Q1_28] Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykynsä, sen on ehdottomasti saatava halpaa sähköä	21
[Q1_29] Mikäli tutkimukset osoittaisivat oman asuinkuntani turvalliseksi ydinjätteiden loppusijoituspaikaksi, hyväksyisin Suomen ydinjätteiden sijoituksen kotikuntani alueelle	22
[Q1_30] Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon	22
[Q1_31] Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä	23
[Q1_32] Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä ja muista polttoaineista	24
[Q1_33] Suodattimilla varustettu kivihiihivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa	24
[Q1_34] Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästää tehostaa	25
[Q1_35] Ydinjätteiden loppusijoituspaikasta päätettäessä eduskunnalla tulee olla viimeinen sana eikä paikallisilla asukkailla	25
[Q1_36] Ydinjätteet olisi parempi pitää nykyisissä välivarastoissaan ja odottaa uusia ratkaisuja kuin sijoittaa ne lopullisesti maamme kallioperään	26
[Q1_37] Viranomaisten eikä voimayhtiöiden tulisi selvittää mikä on riittävän turvallinen ydinjätteiden loppusijoituspaikka	26
[Q1_38] Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa	27
[Q1_39] Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa	28
[Q1_40] Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä.	28
[Q1_41] On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita.	29
[Q1_42] Sähkön hinnan korottaminen on ainoa tehokas keino sähkön säästön edistämiseksi	29
[Q1_43] Ilman uuden ydinvoimalaitoksen rakentamista Suomen on hyvin vaikeata täyttää Kioton ilmastopimuksen velvoitteita.	30
[Q1_44] Puun, turpeen ja muiden kotimaisten polttoaineiden käytön lisäämisellä olisi merkittävä työllisyysparantava vaikutus	30
[Q1_45] Maakaasun käytön lisääminen olisi riskialtista, koska kaasun saatavuuteen ja hintakehitykseen liittyy huomattavia epävarmuustekijöitä	31

[Q1_46] Uuden, nykyaikaiseen teknologiaan perustuvan ydinvoimalaitoksen rakentaminen ei lisäisi merkittävästi ydinvoiman käytöstä aiheutuvia riskejä maassamme	32
[Q1_47] Käytetyn ydinpolttoaineen loppusijoitukseen on olemassa luotettavat tekniset ratkaisut, vaikka niitä ei ole maassamme vielä käytäntöön sovellettukaan.	32
[Q1_48] Viime kesän poikkeukselliset helteet ovat suora seuraus kasvihuoneilmästä	33
[Q1_49] Minua ei kiinnosta se millä tavoin käyttämäni sähkö on tuotettu, kunhan vain toimitus pelaa ja hinta on kohtuullinen	33
[Q1_50] Kilpailu sähkömarkkinoilla on alentanut käyttämäni sähkön hintaa	34
[Q1_51] Olisin valmis ostamaan tuulivoimalla puhtaasti tuotettua sähköä, vaikka se maksaisi viidenneksen (20 prosenttia) enemmän kuin nyt käyttämäni sähkö.	35
[Q1_52] Tiede ja teknologia ratkaisevat tulevaisuudessa myös ympäristöongelmat	35

Muuttujaryhmä

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

[Q2_1] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Kivihiili	36
[Q2_2] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Turve	36
[Q2_3] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Maakaasu	37
[Q2_4] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Ydinvoima	38
[Q2_5] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Vesivoima	38

Muuttujaryhmä

Energiavaihtoehtoilta on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Ympäristöystävällistä

[Q3_1_1] Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Kivihiili	39
[Q3_1_2] Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Turve	39
[Q3_1_3] Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Maakaasu	40
[Q3_1_4] Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Ydinvoima	40
[Q3_1_5] Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Vesivoima	41
[Q3_1_6] Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Puuenergia	41
[Q3_1_7] Sähköntuotannon energialähteistä ympäristöystävällistä: Tuulivoima	42

Muuttujaryhmä

Energiavaihtoehtoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Taloudellisesti edullista

[Q3_2_1] Sähköntuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Kivihiili	42
[Q3_2_2] Sähköntuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Turve	43
[Q3_2_3] Sähköntuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Maakaasu	43
[Q3_2_4] Sähköntuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Ydinvoima	44
[Q3_2_5] Sähköntuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Vesivoima	44
[Q3_2_6] Sähköntuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Puuenergia	45
[Q3_2_7] Sähköntuotannon energialähteistä taloudellisesti edullista: Tuulivoima	45

Muuttujaryhmä

Energiavaihtoehtoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Korkea kotimaisuusaste

[Q3_3_1] Sähköntuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Kivihiili	46
[Q3_3_2] Sähköntuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Turve	46
[Q3_3_3] Sähköntuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Maakaasu	47
[Q3_3_4] Sähköntuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Ydinvoima	47
[Q3_3_5] Sähköntuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Vesivoima	48
[Q3_3_6] Sähköntuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Puuenergia	48
[Q3_3_7] Sähköntuotannon energialähteistä korkea kotimaisuusaste: Tuulivoima	49

Muuttujaryhmä

Energiavaihtoehtoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Luotettavaa/ tuotantovarmaa

[Q3_4_1] Sähköntuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Kivihiili	49
[Q3_4_2] Sähköntuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Turve	50
[Q3_4_3] Sähköntuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Maakaasu	50

[Q3_4_4] Sähköntuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Ydinvoima	51
[Q3_4_5] Sähköntuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Vesivoima	51
[Q3_4_6] Sähköntuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Puuenergia	52
[Q3_4_7] Sähköntuotannon energialähteistä luotettavaa/ tuotantovarmaa: Tuulivoima	52

Muuttujaryhmä

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Työllistävää

[Q3_5_1] Sähköntuotannon energialähteistä työllistävää: Kivihiili	53
[Q3_5_2] Sähköntuotannon energialähteistä työllistävää: Turve	53
[Q3_5_3] Sähköntuotannon energialähteistä työllistävää: Maakaasu	54
[Q3_5_4] Sähköntuotannon energialähteistä työllistävää: Ydinvoima	54
[Q3_5_5] Sähköntuotannon energialähteistä työllistävää: Vesivoima	55
[Q3_5_6] Sähköntuotannon energialähteistä työllistävää: Puuenergia	55
[Q3_5_7] Sähköntuotannon energialähteistä työllistävää: Tuulivoima	56

Muuttujaryhmä

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Vaarallista, riskialtista

[Q3_6_1] Sähköntuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Kivihiili	56
[Q3_6_2] Sähköntuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Turve	57
[Q3_6_3] Sähköntuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Maakaasu	57
[Q3_6_4] Sähköntuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Ydinvoima	58
[Q3_6_5] Sähköntuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Vesivoima	58
[Q3_6_6] Sähköntuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Puuenergia	59
[Q3_6_7] Sähköntuotannon energialähteistä vaarallista, riskialtista: Tuulivoima	59

Muuttujaryhmä

Energiavaihtoehdoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta).

lähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Ei sovellu laajamittaiseen käyttöön

[Q3_7_1] Sähkötuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Kivihiili . .	60
[Q3_7_2] Sähkötuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Turve	60
[Q3_7_3] Sähkötuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Maakaasu .	61
[Q3_7_4] Sähkötuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Ydinvoima	61
[Q3_7_5] Sähkötuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Vesivoima .	62
[Q3_7_6] Sähkötuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Puuenergia	62
[Q3_7_7] Sähkötuotannon energialähteistä ei sovellu laajamittaiseen käyttöön: Tuulivoima	63

Muuttujaryhmä

Energiavaihtoehtoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähkötuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Kiihdyttää kasvihuoneilmiötä

[Q3_8_1] Sähkötuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Kivihiili	63
[Q3_8_2] Sähkötuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Turve	64
[Q3_8_3] Sähkötuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Maakaasu	64
[Q3_8_4] Sähkötuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Ydinvoima	65
[Q3_8_5] Sähkötuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Vesivoima	65
[Q3_8_6] Sähkötuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Puuenergia	66
[Q3_8_7] Sähkötuotannon energialähteistä kiihdyttää kasvihuoneilmiötä: Tuulivoima	66

Muuttujaryhmä

Energiavaihtoehtoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähkötuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Saatavuus epävarmaa

[Q3_9_1] Sähkötuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Kivihiili	67
[Q3_9_2] Sähkötuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Turve	67
[Q3_9_3] Sähkötuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Maakaasu	68
[Q3_9_4] Sähkötuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Ydinvoima	68
[Q3_9_5] Sähkötuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Vesivoima	69

[Q3_9_6] Sähköntuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Puuenergia	69
[Q3_9_7] Sähköntuotannon energialähteistä saatavuus epävarmaa: Tuulivoima	70

Muuttujaryhmä

Energiavaihtoehtoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energialähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0-7 rengasta). Edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso

[Q3_10_1] Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Kivihiili	70
[Q3_10_2] Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Turve	71
[Q3_10_3] Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Maakaasu	71
[Q3_10_4] Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Ydinvoima	72
[Q3_10_5] Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Vesivoima	72
[Q3_10_6] Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Puuenergia	73
[Q3_10_7] Sähköntuotannon energialähteistä edistää hyvinvointia/ kohottaa elintaso: Tuulivoima	73

Muuttujaryhmä

Millaisen yleisarvosanan antaisitte siitä tavasta, jolla YVA-menettelyt toteutettiin kunnassanne?

[Q6E_1] Arvio tavasta, jolla YVA-menettelyt toteutettiin kunnassa: Ydinjätteen loppusijoitusta koskeva YVA (Posiva)	76
[Q6E_2] Arvio tavasta, jolla YVA-menettelyt toteutettiin kunnassa: Uutta ydinvoimalaitosta koskeva YVA (TVO)	76
[Q6E_3] Arvio tavasta, jolla YVA-menettelyt toteutettiin kunnassa: Uutta ydinvoimalaitosta koskeva YVA (Fortum)	77

Liite A

Kyselylomake suomeksi

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1312 Energia-asennetutkimus 1999

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:

FSD1312 Energy Attitudes of the Finns 1999

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/>



Pyydämme Teitä vastaamaan jokaiseen kysymykseen rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa Teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

1. Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?

Täysin samaa mieltä Jokseenkin samaa mieltä Vaikea sanoa Jokseenkin eri mieltä Täysin eri mieltä

Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapolitiisissa ratkaisuisissa	1	2	3	4	5
Sähkönkulutuksen kasvun hillitsemiseksi uusien sähköllä lämmitettävien asuntojen rakentaminen pitäisi kieltää	1	2	3	4	5
Sähkön tulisi olla maassamme tavallinen kauppatavara, jonka tuottamisen, hinnoittelun ja myynnin pitäisi olla vapaasti markkinoiden määrättävissä	1	2	3	4	5
Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua	1	2	3	4	5
Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energianlähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin	1	2	3	4	5
Vaikka vapaa kilpailu liike-elämässä onkin sinänsä hyvä asia, se sopii huonosti energia-alalle, jonka tulisi pysyä selkeästi yhteiskunnan ohjauksessa ja valvonnassa	1	2	3	4	5
Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä	1	2	3	4	5
Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa	1	2	3	4	5
Kasvihuoneilmiön pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti	1	2	3	4	5
Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani	1	2	3	4	5
Puun, hakkeen ja muun bioenergian käyttöä sähköntuotannossa tulisi lisätä	1	2	3	4	5
Vaikka tuulivoima on saasteetonta, sen käytön lisääminen johtaisi huomattaviin ympäristöhaittoihin tuulivoimaloiden rumentaessa maiseman laajoilta alueilta	1	2	3	4	5
Sähkömarkkinoiden vapauduttua kotitalouteni on vaihtanut sähköntoimittajaa paremman (halvemman, ympäristöystävällisemmän tms) tarjouksen saatuaan	1	2	3	4	5
Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään	1	2	3	4	5
Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista	1	2	3	4	5
Koska Venäjän ydinvoimaloita joka tapauksessa käytetään, Suomi voi sähköä ostamalla parhaiten vaikuttaa niiden turvallisuuteen	1	2	3	4	5
Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde	1	2	3	4	5
Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta	1	2	3	4	5
Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään	1	2	3	4	5
Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä	1	2	3	4	5
Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi	1	2	3	4	5
Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille	1	2	3	4	5
Energia-asioista on nykyisin jokaisen saatavilla riittävästi luotettavaa tietoa	1	2	3	4	5
Vaihtoehtoiset energianlähteet kuten tuuli- ja aurinkovoima voitaisiin ottaa maassamme laajaan käyttöön jo melko pian, jos vain niitä koskevaan tutkimus- ja kehitystoimintaan haluttaisiin panostaa varoja	1	2	3	4	5
Suomalaiset energiayhtiöt toimivat nykyisin ympäristöasioissa vastuullisesti	1	2	3	4	5

(jatkuu...)	Täysin samaa mieltä	Jokseenkin samaa mieltä	Vaikea sanoa	Jokseenkin eri mieltä	Täysin eri mieltä
Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle	1	2	3	4	5
Ydinjätteiden loppusijoituksesta tulee päättää kunnallisella kansanäänestyksellä kuntalaisten enemmistön mielipiteen mukaan	1	2	3	4	5
Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykynsä, sen on ehdottomasti saatava halpaa sähköä	1	2	3	4	5
Mikäli tutkimukset osoittaisivat oman asuinkuntani turvalliseksi ydinjätteiden loppusijoituspaikaksi, hyväksyisin Suomen ydinjätteiden sijoituksen kotikuntani alueelle	1	2	3	4	5
Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon	1	2	3	4	5
Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä	1	2	3	4	5
Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä ja muista polttoaineista	1	2	3	4	5
Suodattimilla varustettu kivihillivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa	1	2	3	4	5
Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa	1	2	3	4	5
Ydinjätteiden loppusijoituspaikasta päätettäessä eduskunnalla tulee olla viimeinen sana eikä paikallisilla asukkailla	1	2	3	4	5
Ydinjätteet olisi parempi pitää nykyisissä välivarastoissaan ja odottaa uusia ratkaisuja kuin sijoittaa ne lopullisesti maamme kallioperään	1	2	3	4	5
Viranomaisten eikä voimayhtiöiden tulisi selvittää mikä on riittävän turvallinen ydinjätteiden loppusijoituspaikka	1	2	3	4	5
Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa	1	2	3	4	5
Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa	1	2	3	4	5
Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä	1	2	3	4	5
On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita	1	2	3	4	5
Sähkön hinnan korottaminen on ainoa tehokas keino sähkön säästön edistämiseksi	1	2	3	4	5
Ilman uuden ydinvoimalaitoksen rakentamista Suomen on hyvin vaikeata täyttää Kioton ilmastopimuksen velvoitteita	1	2	3	4	5
Puun, turpeen ja muiden kotimaisten polttoaineiden käytön lisäämisellä olisi merkittävä työllisyyttä parantava vaikutus	1	2	3	4	5
Maakaasun käytön lisääminen olisi riskialtista, koska kaasun saatavuuteen ja hintakehitykseen liittyy huomattavia epävarmuustekijöitä	1	2	3	4	5
Uuden, nykyaikaiseen teknologiaan perustuvan ydinvoimalaitoksen rakentaminen ei lisäisi merkittävästi ydinvoiman käytöstä aiheutuvia riskejä maassamme	1	2	3	4	5
Käytetyn ydinpolttoaineen loppusijoitukseen on olemassa luotettavat tekniset ratkaisut, vaikka niitä ei ole maassamme vielä käytäntöön sovellettukaan	1	2	3	4	5
Viime kesän poikkeukselliset helteet ovat suora seuraus kasvihuoneilmiöstä	1	2	3	4	5
Minua ei kiinnosta se millä tavoin käyttämäni sähkö on tuotettu, kunhan vain toimitus pelaa ja hinta on kohtuullinen	1	2	3	4	5
Kilpailu sähkömarkkinoilla on alentanut käyttämäni sähkön hintaa	1	2	3	4	5
Olisin valmis ostamaan tuulivoimalla puhtaasti tuotettua sähköä, vaikka se maksaisi viidenneksen (20 prosenttia) enemmän kuin nyt käyttämäni sähkö	1	2	3	4	5
Tiede ja teknologia ratkaisevat tulevaisuudessa myös ympäristöongelmat	1	2	3	4	5

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

	Käyttöä pitäisi...						
	Tuntuvasti lisätä	Hieman lisätä	Nykyisin sopiva	Hieman vähentää	Tuntuvasti vähentää	Luopua kokonaan	En osaa sanoa
Kivihiili	1	2	3	4	5	6	E
Turve	1	2	3	4	5	6	E
Maakaasu	1	2	3	4	5	6	E
Ydinvoima	1	2	3	4	5	6	E
Vesivoima	1	2	3	4	5	6	E

3. Energiavaihtoehtoilla on omat etunsa ja haittansa. Seuraavassa on lueteltu joukko sähköntuotannon energianlähteitä ja ominaisuuksia. Rengastakaa kultakin vaakariviltä se tai ne energianlähteet, joihin kyseinen ominaisuus mielestänne sopii. (Mikäli ominaisuus ei mielestänne sovi mihinkään energiamuotoon, jättäkää rivi tyhjäksi; kullekin vaakariville voi siis tulla 0 - 7 rengastusta).

	Kivihiili	Turve	Maakaasu	Ydinvoima	Vesivoima	Puuenergia	Tuuli-voima
Ympäristöystävällistä	1	1	1	1	1	1	1
Taloudellisesti edullista	2	2	2	2	2	2	2
Korkea kotimaisuusaste	3	3	3	3	3	3	3
Luotettavaa/tuotantovarmaa	4	4	4	4	4	4	4
Työllistävää	5	5	5	5	5	5	5
Vaarallista, riskialtista	6	6	6	6	6	6	6
Ei sovellu laajamittaiseen käyttöön	7	7	7	7	7	7	7
Kiihdyttää kasvihuoneilmiötä	8	8	8	8	8	8	8
Saatavuus epävarmaa	9	9	9	9	9	9	9
Edistää hyvinvointia/kohottaa elintaso	10	10	10	10	10	10	10

4.

5.

VAIN YVA-MENETTELYSSÄ MUKANA OLLEIDEN KUNTIEN (EURAJOKI, KUHMO, LOVIISA, ÄÄNEKOSKI) ASUKKAILLE

6. Maassamme on vastikään suoritettu kolme ydinvoima-alan YVA-menettelyä (ympäristövaikutusten arviointi). Nämä ovat koskeneet käytetyn ydinpolttoaineen (ydinjätteiden) loppusijoitusta (toteuttajana Posiva Oy), uuden ydinvoimalaitoksen rakentamista Olkiluotoon (toteuttajana TVO) sekä uuden laitoksen rakentamista Loviisaan (toteuttajana Fortum).

a) Kuinka tarkoin/aktiivisesti seurasitte omassa kunnassanne toteutettuja YVA-menettelyjä?

- 1 Hyvin tarkoin/aktiivisesti
- 2 Melko tarkoin/aktiivisesti
- 3 En kovinkaan tarkoin/aktiivisesti
- 4 En juuri lainkaan/en lainkaan
- 5 En osaa sanoa

b) Lisäsivätkö kyseiset YVA:t tietoaanne ydinvoimasta ja sen ympäristövaikutuksista?

- 1 Kyllä, paljon
- 2 Kyllä, jonkin verran
- 3 Ei juurikaan
- 4 Ei lainkaan
- 5 En osaa sanoa

c) Koetteko saaneenne oman mielipiteenne esille YVA-menettelyssä?

- 1 Erittäin hyvin
- 2 Melko hyvin
- 3 Melko huonosti
- 4 Erittäin huonosti
- 5 En pyrkinyt saamaan mielipiteitäni esille

d) Katsotteko, että YVA on vaikuttanut hankkeiden suunnitteluun ja toteutettaviin ratkaisuihin?

- 1 Erittäin paljon
- 2 Melko paljon
- 3 Melko vähän
- 4 Erittäin vähän/ei lainkaan
- 5 En osaa sanoa

e) Millaisen yleisarvosanan antaisitte siitä tavasta, jolla YVA-menettelyt toteutettiin kunnassanne?

	Erittäin hyvä	Melko hyvä	Vaikea sanoa	Melko huono	Erittäin huono	Ei toteutettu kunnassa
Ydinjätteiden loppusijoitusta koskeva YVA (Posiva)	1	2	3	4	5	E
Uutta ydinvoimalaitosta koskeva YVA (TVO)	1	2	3	4	5	E
Uutta ydinvoimalaitosta koskeva YVA (Fortum)	1	2	3	4	5	E

VASTAAJIEN TAUSTATIEDOT AINEISTON TILASTOLLISTA RYHMITTELYÄ VARTEN

Sukupuoli

- 1 Mies
- 2 Nainen

Ikäryhmä

- 1 18 - 25 vuotta
- 2 26 - 35 vuotta
- 3 36 - 45 vuotta
- 4 46 - 55 vuotta
- 5 56 - 65 vuotta
- 6 Yli 65 vuotta

Asuinkunnan koko

- 1 Alle 4 000 asukasta
- 2 4 000 - 8 000 asukasta
- 3 8 000 - 30 000 asukasta
- 4 30 000 - 80 000 asukasta
- 5 Yli 80 000 asukasta

Maakunta, jonka alueella asutte

- 1 Uusimaa
- 2 Itä-Uusimaa
- 3 Varsinais-Suomi
- 4 Satakunta
- 5 Häme
- 6 Pirkanmaa
- 7 Päijät-Häme
- 8 Kymenlaakso
- 9 Etelä-Karjala
- 10 Etelä-Savo
- 11 Pohjois-Savo
- 12 Pohjois-Karjala
- 13 Keski-Suomi
- 14 Etelä-Pohjanmaa
- 15 Vaasan rannikkoseutu (Pohjanmaa)
- 16 Keski-Pohjanmaa
- 17 Pohjois-Pohjanmaa
- 18 Kainuu
- 19 Lappi

Millainen ammatillinen koulutus Teillä on?

- 1 Ei ammatillista koulutusta
- 2 Ammattikurssi, muu lyhyt ammattikoulutus
- 3 Ammattikoulu, kauppakoulu tai vastaava
- 4 Opistotasoinen ammattikoulutus
- 5 Yliopisto- tai korkeakoulututkinto

Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne

- 1 Johtavassa asemassa toisen palveluksessa
- 2 Ylempi toimihenkilö
- 3 Alempi toimihenkilö
- 4 Työntekijä
- 5 Yrittäjä tai yksityinen ammatinharjoittaja
- 6 Maatalousyrittäjä
- 7 Kotiäiti/koti-isä
- 8 Opiskelija
- 9 Eläkeläinen
- 10 Työtön
- 11 Muu

Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisitte?

- 1 SDP
- 2 KESK
- 3 KOK
- 4 Vasemmistoliitto
- 5 RKP
- 6 Vihreät
- 7 SKL
- 8 Remonttiryhmä
- 9 Perussuomalaiset
- 10 Jokin muu
- 11 En äänestäisi lainkaan
- 12 En osaa sanoa
- 13 En halua sanoa

KOMMENTTEJA?

Kaikki mielipiteet energia-asioista tai tästä tutkimuksesta ovat tervetulleita ja arvokkaita.

KIITOKSET VAIVANNÄÖSTÄ!

Palauttakaa tämä lomake oheisessa kirjekuoressa.

Liite B

Kyselylomake ruotsiksi

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1312 Energia-asennetutkimus 1999

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:

FSD1312 Energy Attitudes of the Finns 1999

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/>



Vi ber Er besvara alla frågor genom att ringa in det alternativ som motsvarar Er personliga åsikt.

1. Vad anser Ni om följande energipolitiska påståenden?

	Helt av samma åsikt	Nästan av samma åsikt	Svårt att säga	Nästan av annan åsikt	Helt av annan åsikt
Man har inte i tillräckligt hög grad lyssnat till medborgarnas åsikter i fråga om energibeslut	1	2	3	4	5
För att dämpa tillväxten i elförbrukningen borde byggandet av nya eluppvärmda bostäder förbjudas	1	2	3	4	5
El borde vara en normal handelsvara i vårt land, vars produktion, prissättning och försäljning fritt skulle bestämmas av marknaden	1	2	3	4	5
En kärnkraftverksolycka som förorsakar stora skador är så osannolik att det inte finns någon orsak till oro	1	2	3	4	5
Fastän solens strålning utgör en ren och utsinlig energikälla, är det inte möjligt att utnyttja den i betydande grad ännu på flera årtionden	1	2	3	4	5
Även om det i sig är bra med fri konkurrens i affärslivet, passar det dåligt ihop med energisektorn, som klart och tydligt borde styras och övervakas av samhället	1	2	3	4	5
Elektricitet som produceras med kärnkraft är billig	1	2	3	4	5
Finland behöver inte ett enda storkraftverk till	1	2	3	4	5
För att stoppa drivhuseffekten bör användningen av stenkol och andra fossila bränslen märkbart begränsas	1	2	3	4	5
För att reducera miljöskador och -risker förorsakade av energiproduktionen är jag beredd att pruta av på min levnadsstandard	1	2	3	4	5
Man borde öka användningen av trä, flis och övrig bioenergi i elproduktionen	1	2	3	4	5
Även om vindkraften är utsläppsfri skulle en ökad användning av vindkraft leda till avsevärda miljöolägenheter i och med att vindkraftverken gör landskapen fulare över stora områden	1	2	3	4	5
Efter att elmarknaden avreglerades har mitt hushåll bytt elleverantör efter att ha fått ett bättre (billigare, miljövänligare etc.) anbud	1	2	3	4	5
Kärnavfallet kan tryggt slutförvaras i den finska berggrunden	1	2	3	4	5
Energisparande löser inte energiproblemen	1	2	3	4	5
Eftersom de ryska kärnkraftverken ändå används, kan Finland bäst bidra till säkerheten där genom att köpa el från Ryssland	1	2	3	4	5
Energi borde i så hög grad som möjligt produceras med vattenkraft, som är en inhemsk och förnybar energikälla	1	2	3	4	5
I Finland har erfarenheterna av kärnkraft varit goda	1	2	3	4	5
Elbehovet i framtiden kommer att vara mycket större än i dag	1	2	3	4	5
Risken att insjukna i cancer är stor i närheten av kärnkraftverk	1	2	3	4	5
De forsar som ännu finns kvar borde inte byggas ut på grund av landskapsförändringar samt fiskerihushållnings- och miljöskador	1	2	3	4	5
En olycka i ett kärnkraftverk skulle oundvikligen innebära oersättliga skador för stora människogrupper och vidsträckta områden	1	2	3	4	5
Var och en har i dag tillgång till tillräckligt med tillförlitlig information om energifrågor	1	2	3	4	5
Användning av alternativa energikällor som vind- och solenergi kunde relativt snabbt ökas i vårt land, om det bara fanns vilja att satsa på forskning i och utveckling av dessa energikällor	1	2	3	4	5
Finländska energibolag tar nuförtiden ansvar för miljöfrågorna	1	2	3	4	5

(fortsätter)	Helt av samma åsikt	Nästan av samma åsikt	Svårt att säga	Nästan av annan åsikt	Helt av annan åsikt
Kärnavfallet utgör ett konstant hot mot kommande generationers liv	1	2	3	4	5
Slutförvar av kärnavfall är en fråga som skall beslutas genom kommunal folkomröstning i enlighet med majoritetens åsikt	1	2	3	4	5
För att kunna bibehålla sin konkurrenskraft måste vår industri absolut få billig el	1	2	3	4	5
Ifall undersökningarna skulle utvisa att min egen hemkommun är en säker plats för slutförvaring av kärnavfall, skulle jag godkänna att Finlands avfall placeras i min hemkommun	1	2	3	4	5
I miljöskyddets namn begränsas den ekonomiska och industriella verksamheten alltför mycket	1	2	3	4	5
Alltför många okända riskfaktorer är förknippade med kärnkraft	1	2	3	4	5
Användning av kärnkraft är motiverad genom att den minskar beroendet av olja och andra bränslen i hela världen	1	2	3	4	5
Ett stenkolskraftverk försett med filter är ett förnuftigt energialternativ också i framtiden	1	2	3	4	5
I stället för att bygga nya kraftverk borde energisparandet effektiveras	1	2	3	4	5
När beslut fattas om slutförvaringsplats för kärnavfall skall riksdagen ha sista ordet, inte den lokala befolkningen	1	2	3	4	5
Det vore bättre att hålla kvar kärnavfallet i de nuvarande mellanlagren och vänta på nya lösningar än att slutgiltigt deponera dem i berggrunden	1	2	3	4	5
Det skall vara myndigheterna och inte kraftbolagen som utreder vilken plats som är tillräckligt säker för slutdeponering av kärnavfall	1	2	3	4	5
Byggandet av Vuotos-bassängen bör understödjas	1	2	3	4	5
Byggandet av ett femte kärnkraftverk i Finland är värt understöd	1	2	3	4	5
Att producera el med kärnkraft är miljövänligt	1	2	3	4	5
Det är troligt att beslutsfattarnas inställning till kärnkraft förändras och att kärnkraften i Finland byggs ut någon gång	1	2	3	4	5
Att höja priset på el är det enda effektiva sättet att främja elsparande	1	2	3	4	5
Finland får mycket svårt att uppfylla klimatförpliktelserna i Kyotoavtalet om ett nytt kärnkraftverk inte byggs	1	2	3	4	5
En ökad användning av trä, torv och andra inhemska bränslen skulle ha en betydande sysselsättningsfrämjande inverkan	1	2	3	4	5
Att öka användningen av naturgas vore riskfyllt eftersom gastillgången och prisutvecklingen är förknippade med avsevärda osäkerhetsfaktorer	1	2	3	4	5
Att bygga ett kärnkraftverk som grundar sig på ny modern teknologi skulle inte märkbart öka riskerna för användning av kärnkraft i Finland	1	2	3	4	5
För slutförvaringen av använt kärnbränsle finns det tillförlitliga tekniska lösningar, fastän de ännu inte omsatts i praktiken i vårt land	1	2	3	4	5
Det exceptionellt varma vädret förra sommaren är en direkt följd av drivhuseffekten	1	2	3	4	5
Jag är inte intresserad av hur den el jag använder är producerad, såvida leveranserna sköts och priset är skäligt	1	2	3	4	5
Konkurrensen på elmarknaden har sänkt priset på den el jag använder	1	2	3	4	5
Jag är redo att köpa el som producerats rent med vindkraft även om den skulle bli en femtedel (20 procent) dyrare än den el jag nu använder	1	2	3	4	5
Vetenskapen och teknologin löser i framtiden även miljöproblemen	1	2	3	4	5

2. Låt oss anta att man i Finland inom en snar framtid kommer att fatta beslut om elproduktionen. I vilken riktning anser Ni att elproduktionen borde utvecklas angående nedanstående alternativ?

	Användningen borde...						
	Utökas betydligt	Utökas något	Nuvarande lämplig	Reduceras något	Reduceras kraftigt	Frångås helt	Kan inte säga
Stenkol	1	2	3	4	5	6	E
Torv	1	2	3	4	5	6	E
Naturgas	1	2	3	4	5	6	E
Kärnkraft	1	2	3	4	5	6	E
Vattenkraft	1	2	3	4	5	6	E

3. Energialternativen har sina fördelar och nackdelar. Nedan uppräknas en rad energikällor och egenskaper i elproduktionen. Ringa på varje rad in den energikälla eller de energikällor, som egenskapen i fråga enligt Er mening passar in på. (Lämna raden tom om Ni tycker att egenskapen inte passar in på någon energiform; på varje rad kan således 0-7 inringningar göras.)

	Stenkol	Torv	Naturgas	Kärnkraft	Vattenkraft	Träbase-rad energi	Vindkraft
Miljövänlig	1	1	1	1	1	1	1
Ekonomiskt fördelaktig	2	2	2	2	2	2	2
Hög andel av inhemsk tillverkning	3	3	3	3	3	3	3
Tillförlitlig/produktionssäker	4	4	4	4	4	4	4
Sysselsättande	5	5	5	5	5	5	5
Farlig, riskfylld	6	6	6	6	6	6	6
Lämpar sig inte för omfattande användning	7	7	7	7	7	7	7
Främjar drivhuseffekten	8	8	8	8	8	8	8
Tillgången osäker	9	9	9	9	9	9	9
Främjar välfärden/höjer levnadsstandarden	10	10	10	10	10	10	10

4.

5.

DENNA FRÅGA ÄR AVSEDD ENBART FÖR INVÅNARNA I DE KOMMUNER SOM INKLUDERADES I MKB-FÖRFARANDET (EURÅMINNE, KUHMO, LOVISA, ÄÄNEKOSKI)

6. Tre MKB-förfaranden (miljökonsekvensbedömning) inom kärnkraftsbranschen har nyligen genomförts i vårt land. MKB gällde slutdeponering av använt kärnbränsle (kärnavfall) (Posiva Oy), byggandet av ett nytt kärnkraftverk i Olkiluoto (TVO) och byggandet av ett nytt kärnkraftverk i Lovisa (Fortum).

a) Hur noggrant/aktivt följde Ni med MKB-förfarandena i Er egen kommun?

- 1 Mycket noggrant/aktivt
- 2 Ganska noggrant/aktivt
- 3 Inte speciellt noggrant/aktivt
- 4 Inte just alls/inte alls
- 5 Kan inte säga

b) Gav MKB-förfarandena i fråga Er ökad kunskap om kärnkraft och dess miljökonsekvenser?

- 1 Ja, mycket
- 2 Ja, i någon mån
- 3 Inte just alls
- 4 Inte alls
- 5 Kan inte säga

c) Tyckte Ni att Ni fick Er egen åsikt framförd i MKB-förfarandet?

- 1 Mycket väl
- 2 Ganska väl
- 3 Ganska dåligt
- 4 Mycket dåligt
- 5 Jag försökte inte framföra min åsikt

d) Anser Ni att MKB inverkat på planeringen av projekten och på lösningar som genomförs?

- 1 I mycket hög grad
- 2 I rätt så hög grad
- 3 I rätt så ringa grad
- 4 I mycket ringa grad/inte alls
- 5 Kan inte säga

e) Vilket allmänt vitsord ger Ni för det sätt på vilket MKB-förfarandena genomfördes i Er kommun?

	Mycket bra	Ganska bra	Svårt att säga	Ganska dåligt	Mycket dåligt	Genomfördes inte i kommunen
MKB vad gäller slutdeponering av kärnavfall (Posiva)	1	2	3	4	5	E
MKB vad gäller ett nytt kärnkraftverk (TVO)	1	2	3	4	5	E
MKB vad gäller ett nytt kärnkraftverk (Fortum)	1	2	3	4	5	E

BAKGRUNDSUPPGIFTER FÖR STATISTISK BEHANDLING AV MATERIALET

Kön

- 1 Man
- 2 Kvinna

Ålder

- 1 18 - 25 år
- 2 26 - 35 år
- 3 36 - 45 år
- 4 46 - 55 år
- 5 56 - 65 år
- 6 Över 65 år

Er hemkommuns storlek

- 1 Under 4 000 invånare
- 2 4 000 - 8 000 invånare
- 3 8 000 - 30 000 invånare
- 4 30 000 - 80 000 invånare
- 5 Över 80 000 invånare

Landskap inom vilket Ni är bosatt

- 1 Nyland
- 2 Östra Nyland
- 3 Egentliga Finland
- 4 Satakunta
- 5 Egentliga Tavastland
- 6 Birkaland
- 7 Päijänne-Tavastland
- 8 Kymmenedalen
- 9 Södra Karelen
- 10 Södra Savolax
- 11 Norra Savolax
- 12 Norra Karelen
- 13 Mellersta Finland
- 14 Södra Österbotten
- 15 Österbotten (Vasa kusttrakt)
- 16 Mellersta Österbotten
- 17 Norra Österbotten
- 18 Kajana
- 19 Lapland

Hurudan yrkesutbildning har Ni?

- 1 Ingen yrkesutbildning
- 2 Yrkeskurs, annan kort yrkesskolning
- 3 Yrkeskola, handelsskola eller motsvarande
- 4 Yrkesutbildning på institutnivå
- 5 Universitets- eller högskoleexamen

Yrkesgrupp Ni anser Er närmast höra till

- 1 I ledande ställning i annans tjänst
- 2 Högre tjänsteman
- 3 Lägre tjänsteman
- 4 Arbetare
- 5 Företagare eller privat yrkesutövare
- 6 Lantbruksföretagare
- 7 Hemmafru/hemmapappa
- 8 Studerande eller skolelev
- 9 Pensionär
- 10 Arbetslös
- 11 Övrig

Vilket partis representant skulle Ni rösta på, om det skulle hållas riksdagsval nu?

- 1 Socialdemokraterna
- 2 Centerpartiet (Centern i Finland)
- 3 Samlingspartiet
- 4 Vänsterförbundet
- 5 Svenska folkpartiet
- 6 De gröna
- 7 Kristliga förbundet
- 8 Reformgruppen
- 9 Sannfinländarna
- 10 Övrigt
- 11 Jag skulle inte rösta alls
- 12 Jag kan inte säga
- 13 Jag vill inte säga

KOMMENTARER? Alla åsikter om energifrågor eller om den här undersökningen är välkomna och värdefulla.

VI TACKAR FÖR SAMARBETET!

Var snäll och returnera detta frågeformulär i det bifogade svarskuvertet.

