

**FSD2478**

**Energia-asennetutkimus 2008**

Koodikirja



**TIETOARKISTO**

**Tämän koodikirjan viittaustiedot:**

Energia-asennetutkimus 2008 [koodikirja]. Yhteiskuntatieteellinen tietarkisto [tuottaja ja jakaja], 2018.

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 2.0 (18.7.2018).

Yhteiskuntatieteellinen tietarkisto  
33014 Tampereen yliopisto

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

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

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

# Lukijalle

Tämä koodikirja on osa Tietoarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa FSD2478. Aineisto on kuvailtu mahdollisimman yksityiskohtaisesti suomeksi ja englanniksi. Datatiedostosta on tarkistettu muun muassa muuttujien jakaumat, puuttuvat tiedot, muuttujien selitteet ja arvojen selitteet. Tarvittaessa datatiedosto on anonymisoitu. Aineistoon ja sen tekijöihin tulee viitata asianmukaisesti kaikissa julkaisuissa ja esityksissä, joissa aineistoa käytetään. Tietoarkiston antaman malliviittaustiedon voi merkitä lähdeluetteloon sellaisenaan tai sitä voi muokata julkaisun käytäntöjen mukaisesti. Malliviittaus:

Kiljunen, Pentti (Yhdyskuntatutkimus) & ÅF-Consult: Energia-asennetutkimus 2008 [sähköinen tietoaaineisto]. Versio 2.0 (2018-07-18). Yhteiskuntatieteellinen tietoar- kisto [jakaja]. <http://urn.fi/urn:nbn:fi:fsd:T-FSD2478>

Tietoarkistoon on lähetettävä viitetiedot kaikista julkaisuista, joissa käyttäjä hyödyntää aineis- toa. Aineiston alkuperäiset tekijät ja tietoarkisto eivät ole vastuussa aineiston jatkokäytössä tuo- tetuista 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. Jakaumataulu- koissa on esitetty muuttujan saamat arvot, vastaavat frekvenssit (n), frekvenssit prosentteina (%) ja validit prosentit (v. %), joissa on huomioitu puuttuvat arvot. Kaikki jakaumat ovat painotta- mattomia. 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 puut- tuvaan havaintoon. Merkintä "tieto puuttuu (User missing)" viittaa muuhun puuttuvaan tietoon, esimerkiksi arkistossa määriteltyn puuttuvaan tietoon (user missing). Useissa tapauksissa ai- neiston 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

<b>1</b>	<b>Aineiston kuvailu</b>	<b>1</b>
1.1	Aineiston otsikot ja datan versio . . . . .	1
1.2	Sisällön kuvaus . . . . .	1
1.3	Aineiston rakenne ja keruu . . . . .	3
1.4	Aineiston käyttö . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Muuttujat</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Hakemistot</b>	<b>73</b>
3.1	Muuttujat esiintymisjärjestyksessä . . . . .	73
3.2	Muuttujat aakkosjärjestyksessä . . . . .	79
3.3	Muuttujaryhmät . . . . .	85
<b>A</b>	<b>Kyselylomake suomeksi</b>	<b>91</b>
<b>B</b>	<b>Kyselylomake ruotsiksi</b>	<b>99</b>



# Luku 1

## Aineiston kuvailu

### 1.1 Aineiston otsikot ja datan versio

**Aineiston nimi:** Energia-asennetutkimus 2008

**Aineiston nimi englanniksi:** Energy Attitudes of the Finns 2008

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 2.0 (18.7.2018).

### 1.2 Sisällön kuvaus

#### **Tekijät**

Kiljunen, Pentti (Yhdyskuntatutkimus)  
ÅF-Consult

#### **Aineiston tekijänoikeudet**

Tietoarkiston ja aineiston luovuttajan tekemän sopimuksen mukaisesti.

#### **Aineiston luovuttaja**

Kiljunen, Pentti (Yhdyskuntatutkimus)

#### **Aineisto luovutettu arkistoon**

21.10.2009

### **Asiasanat**

asenteet; bioenergia; energia; kivihiili; maakaasu; sähkömarkkinat; sähköntuotanto; tuulienergia; vesivoima; ydinenergia; ydinvoimalat; öljy

### **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. Aluksi kartoitettiin vastaajien erilaisia energia-asioita koskevia käsityksiä, kannanottoja, mielipiteitä, uskomuksia, arvostuksia, asenteita ja tietoja esittämällä useita energian tuotantoon liittyviä väitteitä. Tämän jälkeen vastaajat kertoivat, mihin suuntaan Suomen sähköntuotantoa tulisi kehittää eri energiavaihtoehtojen osalta. Lisäksi tiedusteltiin, kuinka luotettavina tietolähteinä he pitävät eri tahoja kuten ministeriöt, energiayhtiöt, Säteilyturvakeskus ja erilaiset järjestöt. Myös mielipide eri vesivoimahankkeiden (mm. Vuotoksen altaan rakentaminen, jo rakennettujen vesistöjen lisärakentaminen ja koskiensuojelulain purkaminen) toteuttamisesta selvitettiin. Lopuksi vastaajat kertoivat näkemyksensä siitä, kuinka varoja tulisi kohdentaa erilaisiin tavoitteisiin kuten työllisyys, lasten päivähoito, ympäristönsuojelu ja maanpuolustus. Taustamuuttujina ovat mm. sukupuoli, ikä, asuinpaikkakunnan koko, maakunta, koulutus, ammattiasema 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:** 28.10.2008 – 5.1.2009

**Kerääjät:** Kiljunen, Pentti (Yhdyskuntatutkimus); ÅF-Consult

**Aineiston tuottajat:** Energiateollisuus ry; Fortum Oyj; Teollisuuden Voima Oyj

**Keruumenetelmä:** Itsetäytettävä lomake: paperinen lomake

**Keruväline tai -ohje:** Strukturoitu lomake

**Aineiston ajallinen kattavuus:** 2008

**Tutkimuksen aikaulottuvuus:** Pitkittäisaineisto: trendi/toistuva poikkileikkausaineisto

**Vastausprosentti:** 19,5 %

**Muuttujien ja havaintojen lukumäärä:** Aineistossa on 118 muuttujaa ja 1501 havaintoa.

**Otantamenetelmä:** Todennäköisyysotanta: ositettu otanta

Kysely kohdistettiin yhteensä noin 7700 väestön keskusrekisteristä satunnaisesti poimitulle 18 - 70-vuotiaalle suomalaiselle henkilölle (pl. Ahvenanmaa). Kohdejoukko koostui kolmesta erillisestä otoksesta. Koko maan suomen- ja ruotsinkielistä väestöä edusti 5500 hengen otos. Lisäksi aineistoon kuuluivat 1200 hengen otos Loviisasta ja 1000 hengen otos Eurajoelta. Loviisan otos oli tällä kertaa alueellisesti laajempi kuin aiemmin, kattaen myös vuoden 2010 alussa perustettavan Suur-Loviisan muiden liitoskuntien (Pernaja, Ruotsinpyhtää, Liljendal) asukkaat. Kohdehenkilöt saivat oman äidinkieltensä mukaisesti joko suomen- tai ruotsinkielisen kyselylomakkeen.

Vastaajille ei lähetetty karhukirjeitä vaan brutto-otosta kasvatettiin niin, että saatiin tavoiteltu määrä vastauksia. Lomakkeita palautettiin 1501 ja kokonaisvastausprosentiksi saatiin 19,5. Koko maan väestöä edustavasta otoksesta vastasi 19,5 %, loviisalaisista 19,7 % ja eurajokilaisista 19,5 %.

## 1.4 Aineiston käyttö

### Julkaisut

Jarti, Tuija & Litmanen, Tapio (2011). Uraanin hyväksyttävyyden. Suomalaisten asennoituminen uraaniin, uraanin etsintään ja uraanin louhintaan. Terra 123(3), 19-25

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

Kiljunen, Pentti (2008). Energia-asenteet 2008. Seurantatutkimustietoa suomalaisten suhtautumisesta energiapoliittisiin kysymyksiin 1983-2008 [verkkodokumentti]. [http://www.sci.fi/~yhdys/eas\\_08/eas-tied\\_08.htm](http://www.sci.fi/~yhdys/eas_08/eas-tied_08.htm) [viitattu 5.11.2009].

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

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

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

Ajantasainen julkaisuluettelo aineiston kuvailun yhteydessä osoitteessa

<https://services.fsd.uta.fi/catalogue/FSD2478>

### **Käytön ja kuvailun oheismateriaalit**

Kiljunen, Pentti (2009). Energia-asenteet 2008. Seurantatutkimustietoa suomalaisten suhtautumisesta energiapoliittisiin kysymyksiin 1983-2008. [verkkodokumentti]. [http://www.sci.fi/~yhdys/eas\\_08/eas-tied\\_08.htm](http://www.sci.fi/~yhdys/eas_08/eas-tied_08.htm) [viitattu 5.11.2009].

### **Aineiston sijainti**

Yhteiskuntatieteellinen tietoaarkisto

### **Painokertoimet**

Aineisto ei sisällä painomuuttujia.

### **Käyttöoikeudet**

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

# Luku 2

## Muuttujat

### [FSD\_NO] Aineistonumero (lisätty FSD:ssä)

#### Kysymysteksti

*Aineistonumero (lisätty FSD:ssä)*

#### Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	1501
minimi	2478.00
maksimi	2478.00
keskiarvo	2478.00
keskihajonta	0.00

### [FSD\_VR] Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)

#### Kysymysteksti

*Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)*

#### Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	1501
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	1501
minimi	1.00
maksimi	1501.00
keskiarvo	751.00
keskihajonta	433.45

## [Q1\_1] Mitä mieltä olette väittämistä? Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisa

### Kysymysryhmän esiteksi

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevistä väittämistä*

### Kysymysteksti

*Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisa*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	377	25.1	25.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	574	38.2	38.8
Vaikea sanoa	3	315	21.0	21.3
Jokseenkin eri mieltä	4	174	11.6	11.8
Täysin eri mieltä	5	40	2.7	2.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.4	—
		1501	100.0	100.0

## [Q1\_2] Mitä mieltä olette väittämistä? Viime vuosien poikkeukselliset sääolot (sateet, myrskyt, tulvat jne.) ovat osoitusilmastonmuutoksesta, ts. siitä että saasteet ovat järkyttäneet luonnon tasapainoa

### Kysymysryhmän esiteksi

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevistä väittämistä*

**Kysymysteksti**

*Viime vuosien poikkeukselliset sääolot (sateet, myrskyt, tulvat jne.) ovat osoitusilmastonmuutoksesta, ts. siitä että saasteet ovat järkyttäneet luonnon tasapainoa*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	480	32.0	32.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	527	35.1	35.3
Vaikea sanoa	3	295	19.7	19.7
Jokseenkin eri mieltä	4	147	9.8	9.8
Täysin eri mieltä	5	45	3.0	3.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.5	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_3] Mitä mieltä olette väittämistä? 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. %
Täysin samaa mieltä	1	280	18.7	18.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	299	19.9	20.1
Vaikea sanoa	3	260	17.3	17.5
Jokseenkin eri mieltä	4	394	26.2	26.5
Täysin eri mieltä	5	252	16.8	17.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	16	1.1	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_4] Mitä mieltä olette väittämistä? Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua**

**Kysymysryhmän esiteksi**

*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. %
Täysin samaa mieltä	1	217	14.5	14.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	392	26.1	26.3
Vaikea sanoa	3	234	15.6	15.7
Jokseenkin eri mieltä	4	347	23.1	23.2
Täysin eri mieltä	5	303	20.2	20.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.5	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_5] Mitä mieltä olette väittämistä? Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energianlähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin**

**Kysymysryhmän esiteksi**

*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. %
Täysin samaa mieltä	1	159	10.6	10.6

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Jokseenkin samaa mieltä	2	323	21.5	21.6
Vaikea sanoa	3	272	18.1	18.2
Jokseenkin eri mieltä	4	490	32.6	32.8
Täysin eri mieltä	5	249	16.6	16.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.5	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_6] Mitä mieltä olette väittämistä? Vaikka vapaa kilpailu liike-elämässä onkin sinänsä hyvä asia, se sopii huonosti energia-alalle, jonka tulisi pysyä selkeästi yhteiskunnan ohjauksessa ja valvonnassa**

**Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita 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. %
Täysin samaa mieltä	1	455	30.3	30.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	524	34.9	35.2
Vaikea sanoa	3	223	14.9	15.0
Jokseenkin eri mieltä	4	216	14.4	14.5
Täysin eri mieltä	5	70	4.7	4.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	13	0.9	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_7] Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä**

**Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

**Kysymysteksti**

*Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	260	17.3	17.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	449	29.9	30.2
Vaikea sanoa	3	399	26.6	26.8
Jokseenkin eri mieltä	4	242	16.1	16.3
Täysin eri mieltä	5	137	9.1	9.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	14	0.9	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_8] Mitä mieltä olette väittämistä? Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa****Kysymysryhmän esiteksti**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

**Kysymysteksti**

*Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	321	21.4	21.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	185	12.3	12.5
Vaikea sanoa	3	318	21.2	21.5
Jokseenkin eri mieltä	4	349	23.3	23.5
Täysin eri mieltä	5	309	20.6	20.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	19	1.3	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_9] Mitä mieltä olette väittämistä? Kasvihuoneilmiön pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tunnustavasti****Kysymysryhmän esiteksti**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*



**Kysymysteksti**

*Kasvihuoneilmion pysäyttämiseksi kivihiiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	484	32.2	32.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	615	41.0	41.2
Vaikea sanoa	3	231	15.4	15.5
Jokseenkin eri mieltä	4	120	8.0	8.0
Täysin eri mieltä	5	42	2.8	2.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	9	0.6	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_10] Mitä mieltä olette väittämistä? Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*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. %
Täysin samaa mieltä	1	268	17.9	18.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	606	40.4	40.6
Vaikea sanoa	3	314	20.9	21.0
Jokseenkin eri mieltä	4	202	13.5	13.5
Täysin eri mieltä	5	103	6.9	6.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.5	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_11] Mitä mieltä olette väittämistä? Vaikka päästökauppa kohottaa enemmän sähkön hintaa kuin sähkön tuotantokustannuksia, on päästökauppa hyväksyttävä ympäristöhyötyjensä takia**

**Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

**Kysymysteksti**

*Vaikka päästökauppa kohottaa enemmän sähkön hintaa kuin sähkön tuotantokustannuksia, on päästökauppa hyväksyttävä ympäristöhyötyjensä takia*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	113	7.5	7.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	413	27.5	27.8
Vaikea sanoa	3	463	30.8	31.1
Jokseenkin eri mieltä	4	314	20.9	21.1
Täysin eri mieltä	5	184	12.3	12.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	14	0.9	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_12] Mitä mieltä olette väittämistä? Vaikka tuulivoima on saasteetonta, sen käytön lisääminen johtaisi huomattaviin ympäristöhaittoihin tuulivoimaloiden rumentaessa maiseman laajoilta alueilta**

**Kysymysryhmän esiteksi**

*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. %
Täysin samaa mieltä	1	110	7.3	7.4

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Jokseenkin samaa mieltä	2	229	15.3	15.4
Vaikea sanoa	3	117	7.8	7.9
Jokseenkin eri mieltä	4	538	35.8	36.1
Täysin eri mieltä	5	495	33.0	33.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	12	0.8	–
		1501	100.0	100.0

### [Q1\_13] Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinvoima on pitkän aikavälin energiaratkaisu, jota teknisesti edelleen kehitettynä tullaan käyttämään vielä kauas tulevaisuuteen

#### Kysymysryhmän esiteksi

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

#### Kysymysteksti

*Ydinvoima on pitkän aikavälin energiaratkaisu, jota teknisesti edelleen kehitettynä tullaan käyttämään vielä kauas tulevaisuuteen*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	385	25.6	25.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	543	36.2	36.5
Vaikea sanoa	3	272	18.1	18.3
Jokseenkin eri mieltä	4	149	9.9	10.0
Täysin eri mieltä	5	137	9.1	9.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	15	1.0	–
		1501	100.0	100.0

### [Q1\_14] Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään

#### Kysymysryhmän esiteksi

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

#### Kysymysteksti

*Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	197	13.1	13.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	312	20.8	20.9
Vaikea sanoa	3	360	24.0	24.1
Jokseenkin eri mieltä	4	226	15.1	15.2
Täysin eri mieltä	5	396	26.4	26.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	10	0.7	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_15] Mitä mieltä olette väittämistä? 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. %
Täysin samaa mieltä	1	211	14.1	14.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	424	28.2	28.6
Vaikea sanoa	3	187	12.5	12.6
Jokseenkin eri mieltä	4	454	30.2	30.6
Täysin eri mieltä	5	206	13.7	13.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	19	1.3	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_16] Mitä mieltä olette väittämistä? Biopolttoaineet olisi maassamme järkevämpää hyödyntää lämmön- ja sähköntuotannossa kuin jalostaa ne ajoneuvojen polttoaineiksi****Kysymysryhmän esiteksti**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

**Kysymysteksti**

*Biopolttoaineet olisi maassamme järkevämpää hyödyntää lämmön- ja sähköntuotannossa kuin jalostaa ne ajoneuvojen polttoaineiksi*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	297	19.8	19.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	517	34.4	34.7
Vaikea sanoa	3	457	30.4	30.7
Jokseenkin eri mieltä	4	177	11.8	11.9
Täysin eri mieltä	5	43	2.9	2.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	10	0.7	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_17] Mitä mieltä olette väittämistä? Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*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. %
Täysin samaa mieltä	1	541	36.0	36.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	554	36.9	37.1
Vaikea sanoa	3	169	11.3	11.3
Jokseenkin eri mieltä	4	178	11.9	11.9
Täysin eri mieltä	5	50	3.3	3.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	9	0.6	–
		1501	100.0	100.0

## [Q1\_18] Mitä mieltä olette väittämistä? Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta

### Kysymysryhmän esiteksti

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

### Kysymysteksti

*Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	418	27.8	28.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	517	34.4	34.6
Vaikea sanoa	3	378	25.2	25.3
Jokseenkin eri mieltä	4	108	7.2	7.2
Täysin eri mieltä	5	72	4.8	4.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.5	–
		1501	100.0	100.0

## [Q1\_19] Mitä mieltä olette väittämistä? Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään

### Kysymysryhmän esiteksti

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

### Kysymysteksti

*Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	467	31.1	31.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	501	33.4	33.6
Vaikea sanoa	3	311	20.7	20.9
Jokseenkin eri mieltä	4	172	11.5	11.6
Täysin eri mieltä	5	38	2.5	2.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	12	0.8	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
		1501	100.0	100.0

### [Q1\_20] Mitä mieltä olette väittämistä? Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

#### Kysymysteksti

*Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	202	13.5	13.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	213	14.2	14.3
Vaikea sanoa	3	535	35.6	35.9
Jokseenkin eri mieltä	4	248	16.5	16.7
Täysin eri mieltä	5	291	19.4	19.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	12	0.8	–
		1501	100.0	100.0

### [Q1\_21] Mitä mieltä olette väittämistä? Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita 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. %
Täysin samaa mieltä	1	415	27.6	27.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	394	26.2	26.4
Vaikea sanoa	3	301	20.1	20.2
Jokseenkin eri mieltä	4	268	17.9	18.0
Täysin eri mieltä	5	113	7.5	7.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	10	0.7	–
		1501	100.0	100.0

### **[Q1\_22] Mitä mieltä olette väittämistä? Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille**

#### **Kysymysryhmän esiteksti**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

#### **Kysymysteksti**

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

#### **Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	931	62.0	62.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	339	22.6	22.7
Vaikea sanoa	3	137	9.1	9.2
Jokseenkin eri mieltä	4	56	3.7	3.8
Täysin eri mieltä	5	28	1.9	1.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	10	0.7	–
		1501	100.0	100.0

### **[Q1\_23] Mitä mieltä olette väittämistä? Energia-asioista on nykyisin jokaisen saatavilla riittävästi luotettavaa tietoa**

#### **Kysymysryhmän esiteksti**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

#### **Kysymysteksti**

*Energia-asioista on nykyisin jokaisen saatavilla riittävästi luotettavaa tietoa*



**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	233	15.5	15.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	515	34.3	34.6
Vaikea sanoa	3	252	16.8	16.9
Jokseenkin eri mieltä	4	363	24.2	24.4
Täysin eri mieltä	5	126	8.4	8.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	12	0.8	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_24] Mitä mieltä olette väittämistä? 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 esiteksi**

*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. %
Täysin samaa mieltä	1	587	39.1	39.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	524	34.9	35.1
Vaikea sanoa	3	215	14.3	14.4
Jokseenkin eri mieltä	4	131	8.7	8.8
Täysin eri mieltä	5	37	2.5	2.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.5	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_25] Mitä mieltä olette väittämistä? Suomalaiset energiayhtiöt toimivat nykyisin ympäristöasioissa vastuullisesti**

**Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä*

## 2. Muuttujat

---

### Kysymysteksti

*Suomalaiset energiayhtiöt toimivat nykyisin ympäristöasioissa vastuullisesti*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	94	6.3	6.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	485	32.3	32.4
Vaikea sanoa	3	561	37.4	37.5
Jokseenkin eri mieltä	4	256	17.1	17.1
Täysin eri mieltä	5	100	6.7	6.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	5	0.3	–
		1501	100.0	100.0

### [Q1\_26] Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle

#### Kysymysryhmän esiteksi

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevistä väittämistä*

### Kysymysteksti

*Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	572	38.1	38.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	393	26.2	26.5
Vaikea sanoa	3	248	16.5	16.7
Jokseenkin eri mieltä	4	199	13.3	13.4
Täysin eri mieltä	5	73	4.9	4.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	16	1.1	–
		1501	100.0	100.0

### [Q1\_27] Mitä mieltä olette väittämistä? Energian riittävyyden ja turvallisuuden takaamiseksi valtion tulisi säilyttää itsellään riittävän suuri omistus ja äänivalta energiayhtiöissä

#### Kysymysryhmän esiteksi

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevistä väittämistä*

**Kysymysteksti**

*Energian riittävyyden ja turvallisuuden takaamiseksi valtion tulisi säilyttää itsellään riittävän suuri omistus ja äänivalta energiayhtiöissä*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	665	44.3	45.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	582	38.8	39.4
Vaikea sanoa	3	163	10.9	11.0
Jokseenkin eri mieltä	4	52	3.5	3.5
Täysin eri mieltä	5	17	1.1	1.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	22	1.5	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_28] Mitä mieltä olette väittämistä? Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykynsä, sen on ehdottomasti saatava edullista sähköä**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

**Kysymysteksti**

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

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	472	31.4	31.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	592	39.4	40.0
Vaikea sanoa	3	228	15.2	15.4
Jokseenkin eri mieltä	4	149	9.9	10.1
Täysin eri mieltä	5	40	2.7	2.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	20	1.3	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_29] Mitä mieltä olette väittämistä? Koska maassamme käytetään ydinvoimaa, suomalaisten tulee hyväksyä myösuraanin etsintä ja louhinta/kai-  
vostoiminta omassa maassaan**

**Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

**Kysymysteksti**

*Koska maassamme käytetään ydinvoimaa, suomalaisten tulee hyväksyä myösuraanin etsintä ja louhinta/kaivostoiminta omassa maassaan*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	300	20.0	20.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	488	32.5	33.0
Vaikea sanoa	3	300	20.0	20.3
Jokseenkin eri mieltä	4	202	13.5	13.6
Täysin eri mieltä	5	190	12.7	12.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.4	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_30] Mitä mieltä olette väittämistä? Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon**

**Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

**Kysymysteksti**

*Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	201	13.4	13.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	285	19.0	19.3
Vaikea sanoa	3	364	24.3	24.7

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Jokseenkin eri mieltä	4	383	25.5	26.0
Täysin eri mieltä	5	241	16.1	16.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	27	1.8	–
		1501	100.0	100.0

### [Q1\_31] Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä

#### Kysymysryhmän esiteksi

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

#### Kysymysteksti

*Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	324	21.6	21.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	317	21.1	21.4
Vaikea sanoa	3	342	22.8	23.1
Jokseenkin eri mieltä	4	355	23.7	24.0
Täysin eri mieltä	5	144	9.6	9.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	19	1.3	–
		1501	100.0	100.0

### [Q1\_32] Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailmanriippuvuutta öljystä ja muista fossiilisisista polttoaineista

#### Kysymysryhmän esiteksi

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

#### Kysymysteksti

*Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailmanriippuvuutta öljystä ja muista fossiilisisista polttoaineista*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	342	22.8	23.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	580	38.6	39.2
Vaikea sanoa	3	249	16.6	16.8
Jokseenkin eri mieltä	4	175	11.7	11.8
Täysin eri mieltä	5	132	8.8	8.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	1.5	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_33] Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinvoiman ja -jätteiden turvallisuutta koskevista säädöksistä pitäisi päättää yhteisesti EU-tasolla eikä jokaisessa jäsenmaassa erikseen**

**Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä*

**Kysymysteksti**

*Ydinvoiman ja -jätteiden turvallisuutta koskevista säädöksistä pitäisi päättää yhteisesti EU-tasolla eikä jokaisessa jäsenmaassa erikseen*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	351	23.4	23.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	457	30.4	30.9
Vaikea sanoa	3	267	17.8	18.1
Jokseenkin eri mieltä	4	225	15.0	15.2
Täysin eri mieltä	5	179	11.9	12.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	22	1.5	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_34] Mitä mieltä olette väittämistä? Olisi hyvä jos maamme ydinvoimantuotantoon tulisi mukaan nykyistä useampia yrityksiä, jotta kilpailu sähköalalla lisääntyisi**

**Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä*

**Kysymysteksti**

*Olisi hyvä jos maamme ydinvoimantuotantoon tulisi mukaan nykyistä useampia yrityksiä, jotta kilpailu sähköalalla lisääntyisi*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	269	17.9	18.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	432	28.8	29.3
Vaikea sanoa	3	374	24.9	25.4
Jokseenkin eri mieltä	4	221	14.7	15.0
Täysin eri mieltä	5	179	11.9	12.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	26	1.7	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_35] Mitä mieltä olette väittämistä? Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

**Kysymysteksti**

*Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	385	25.6	26.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	510	34.0	34.5
Vaikea sanoa	3	253	16.9	17.1
Jokseenkin eri mieltä	4	253	16.9	17.1
Täysin eri mieltä	5	76	5.1	5.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	24	1.6	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_36] Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinjätteet olisi parempi pitää nykyisissä välivarastoissaan ja odottaa uusia ratkaisuja kuin sijoittaa ne lopullisesti maamme kallioperään**

**Kysymysryhmän esiteksi**

*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. %
Täysin samaa mieltä	1	240	16.0	16.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	377	25.1	25.5
Vaikea sanoa	3	501	33.4	33.9
Jokseenkin eri mieltä	4	256	17.1	17.3
Täysin eri mieltä	5	105	7.0	7.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	22	1.5	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_37] Mitä mieltä olette väittämistä? Tuuli- ja bioenergian käytön edistämiseksi olisi otettava käyttöön syöttötariffijärjestelmä, jossa näiden tuottajille maksettava lisähinta kerätään kaikilta sähkönkäyttäjiltä**

**Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

**Kysymysteksti**

*Tuuli- ja bioenergian käytön edistämiseksi olisi otettava käyttöön syöttötariffijärjestelmä, jossa näiden tuottajille maksettava lisähinta kerätään kaikilta sähkönkäyttäjiltä*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	192	12.8	13.0

(taulukko jatkuu seur. sivulla)



(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Jokseenkin samaa mieltä	2	341	22.7	23.1
Vaikea sanoa	3	527	35.1	35.8
Jokseenkin eri mieltä	4	221	14.7	15.0
Täysin eri mieltä	5	193	12.9	13.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	27	1.8	–
		1501	100.0	100.0

### [Q1\_38] Mitä mieltä olette väittämistä? Sähkö on Suomessa halvempaa kuin useimmissa muissa EU-maissa

#### Kysymysryhmän esiteksi

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

#### Kysymysteksti

*Sähkö on Suomessa halvempaa kuin useimmissa muissa EU-maissa*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	93	6.2	6.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	235	15.7	15.9
Vaikea sanoa	3	786	52.4	53.1
Jokseenkin eri mieltä	4	240	16.0	16.2
Täysin eri mieltä	5	126	8.4	8.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.4	–
		1501	100.0	100.0

### [Q1\_39] Mitä mieltä olette väittämistä? Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa

#### Kysymysryhmän esiteksi

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

#### Kysymysteksti

*Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa*

#### Frekvenssit

## 2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	370	24.7	25.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	340	22.7	23.0
Vaikea sanoa	3	268	17.9	18.1
Jokseenkin eri mieltä	4	185	12.3	12.5
Täysin eri mieltä	5	315	21.0	21.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	1.5	–
		1501	100.0	100.0

### **[Q1\_40] Mitä mieltä olette väittämistä? 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. %
Täysin samaa mieltä	1	307	20.5	20.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	427	28.4	28.9
Vaikea sanoa	3	281	18.7	19.0
Jokseenkin eri mieltä	4	226	15.1	15.3
Täysin eri mieltä	5	238	15.9	16.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	22	1.5	–
		1501	100.0	100.0

### **[Q1\_41] Mitä mieltä olette väittämistä? Sähkön tuonti ja vanhentuvien voimalaitosten käytöstä poistuminen voitaisiin hyvin korvata jo nykyisin uusiutuvilla energianlähteillä ja energiansäästöllä ilman uusien (suur)voimalaitosten rakentamista**

#### **Kysymysryhmän esiteksti**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

#### **Kysymysteksti**

*Sähkön tuonti ja vanhentuvien voimalaitosten käytöstä poistuminen voitaisiin hyvin korvata jo nykyisin uusiutuvilla energianlähteillä ja energiansäästöllä ilman uusien (suur)voimalaitosten*

*rakentamista*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	225	15.0	15.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	347	23.1	23.4
Vaikea sanoa	3	434	28.9	29.3
Jokseenkin eri mieltä	4	305	20.3	20.6
Täysin eri mieltä	5	172	11.5	11.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	18	1.2	–
		1501	100.0	100.0

### [Q1\_42] Mitä mieltä olette väittämistä? Energiayhtiöiden tulisi itse saada päättää millä energianlähteillä ne sähköä tuottavat

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

#### Kysymysteksti

*Energiayhtiöiden tulisi itse saada päättää millä energianlähteillä ne sähköä tuottavat*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	85	5.7	5.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	231	15.4	15.6
Vaikea sanoa	3	370	24.7	25.0
Jokseenkin eri mieltä	4	508	33.8	34.3
Täysin eri mieltä	5	286	19.1	19.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.4	–
		1501	100.0	100.0

### [Q1\_43] Mitä mieltä olette väittämistä? Puun, turpeen ja muiden kotimais-ten polttoaineiden käytön lisäämisellä olisi merkittävä työllisyyttä parantava vaikutus

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

## 2. Muuttujat

---

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	424	28.2	28.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	629	41.9	42.5
Vaikea sanoa	3	269	17.9	18.2
Jokseenkin eri mieltä	4	131	8.7	8.9
Täysin eri mieltä	5	27	1.8	1.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.4	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_44] Mitä mieltä olette väittämistä? Maakaasun käytön lisääminen olisi riskialtista, koska kaasun saatavuuteen ja hintakehitykseen liittyy huomattavia epävarmuustekijöitä**

### Kysymysryhmän esiteksti

*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. %
Täysin samaa mieltä	1	397	26.4	26.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	529	35.2	35.6
Vaikea sanoa	3	389	25.9	26.2
Jokseenkin eri mieltä	4	125	8.3	8.4
Täysin eri mieltä	5	44	2.9	3.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	17	1.1	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_45] Mitä mieltä olette väittämistä? Kun viides ydinvoimala valmistuu, on se vielä turvallisempi kuin maamme nykyiset, sinänsä turvallisiksi osoittautuneet ydinvoimalat**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

**Kysymysteksti**

*Kun viides ydinvoimala valmistuu, on se vielä turvallisempi kuin maamme nykyiset, sinänsä turvallisiksi osoittautuneet ydinvoimalat*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	259	17.3	17.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	374	24.9	25.2
Vaikea sanoa	3	544	36.2	36.7
Jokseenkin eri mieltä	4	162	10.8	10.9
Täysin eri mieltä	5	143	9.5	9.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	19	1.3	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_46] Mitä mieltä olette väittämistä? Ympäristömerkintä sähkössä on pelkkää viherpesua, jolla ei ole ympäristön kannalta merkitystä**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

**Kysymysteksti**

*Ympäristömerkintä sähkössä on pelkkää viherpesua, jolla ei ole ympäristön kannalta merkitystä*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	263	17.5	17.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	378	25.2	25.6
Vaikea sanoa	3	523	34.8	35.5

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

## 2. Muuttujat

---

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Jokseenkin eri mieltä	4	260	17.3	17.6
Täysin eri mieltä	5	51	3.4	3.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	26	1.7	–
		1501	100.0	100.0

### **[Q1\_47] Mitä mieltä olette väittämistä? Viidennen ydinvoimalan lisäksi maahamme tulisi rakentaa kuudeskin ydinvoimala**

#### **Kysymysryhmän esiteksti**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä*

#### **Kysymysteksti**

*Viidennen ydinvoimalan lisäksi maahamme tulisi rakentaa kuudeskin ydinvoimala*

#### **Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	249	16.6	16.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	194	12.9	13.1
Vaikea sanoa	3	339	22.6	22.9
Jokseenkin eri mieltä	4	215	14.3	14.5
Täysin eri mieltä	5	484	32.2	32.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	20	1.3	–
		1501	100.0	100.0

### **[Q1\_48] Mitä mieltä olette väittämistä? Suomen tulisi olla sähköntuotannossaan omavarainen, vailla riippuvuutta kansainvälisen sähkökaupan suhdanteista**

#### **Kysymysryhmän esiteksti**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä*

#### **Kysymysteksti**

*Suomen tulisi olla sähköntuotannossaan omavarainen, vailla riippuvuutta kansainvälisen sähkökaupan suhdanteista*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	648	43.2	43.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	562	37.4	38.0
Vaikea sanoa	3	160	10.7	10.8
Jokseenkin eri mieltä	4	95	6.3	6.4
Täysin eri mieltä	5	14	0.9	0.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	22	1.5	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_49] Mitä mieltä olette väittämistä? 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. %
Täysin samaa mieltä	1	70	4.7	4.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	155	10.3	10.5
Vaikea sanoa	3	374	24.9	25.3
Jokseenkin eri mieltä	4	393	26.2	26.6
Täysin eri mieltä	5	484	32.2	32.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	25	1.7	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_50] Mitä mieltä olette väittämistä? Turve on Suomelle niin arvokas energiavara, ettei sen käyttöä ole edes ilmastosyistä syytä rajoittaa****Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä*

**Kysymysteksti**

*Turve on Suomelle niin arvokas energiavara, ettei sen käyttöä ole edes ilmastosyistä syytä rajoittaa*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	154	10.3	10.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	269	17.9	18.2
Vaikea sanoa	3	507	33.8	34.2
Jokseenkin eri mieltä	4	386	25.7	26.1
Täysin eri mieltä	5	165	11.0	11.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	20	1.3	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_51] Mitä mieltä olette väittämistä? Viranomaiset ovat hoitaneet ydinvoimalaitosten turvallisuusvalvonnan Suomessa hyvin****Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

**Kysymysteksti**

*Viranomaiset ovat hoitaneet ydinvoimalaitosten turvallisuusvalvonnan Suomessa hyvin*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	350	23.3	23.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	579	38.6	39.1
Vaikea sanoa	3	354	23.6	23.9
Jokseenkin eri mieltä	4	130	8.7	8.8
Täysin eri mieltä	5	66	4.4	4.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	22	1.5	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_52] Mitä mieltä olette väittämistä? Olisin valmis ostamaan tuulivoimalla puhtaasti tuotettua sähköä, vaikka se maksaisi viidenneksen (20 prosenttia) enemmän kuin tavallinen sähkö****Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*



**Kysymysteksti**

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

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	170	11.3	11.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	299	19.9	20.2
Vaikea sanoa	3	290	19.3	19.6
Jokseenkin eri mieltä	4	357	23.8	24.1
Täysin eri mieltä	5	365	24.3	24.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	20	1.3	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_53] Mitä mieltä olette väittämistä? Ilmastonmuutos on todellinen ja äärimmäisen vakava uhka, jonka torjuntaan koko maailman tulisi ryhtyä välittömästi ja kaikin mahdollisin keinoin**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

**Kysymysteksti**

*Ilmastonmuutos on todellinen ja äärimmäisen vakava uhka, jonka torjuntaan koko maailman tulisi ryhtyä välittömästi ja kaikin mahdollisin keinoin*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	712	47.4	48.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	482	32.1	32.6
Vaikea sanoa	3	179	11.9	12.1
Jokseenkin eri mieltä	4	70	4.7	4.7
Täysin eri mieltä	5	36	2.4	2.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	22	1.5	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_54] Mitä mieltä olette väittämistä? Nyt kun sähkömarkkinoiden vapauttamisesta kilpailulle on saatu useiden vuosien kokemus, ratkaisun voidaan todeta olleen onnistunut**

**Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

**Kysymysteksti**

*Nyt kun sähkömarkkinoiden vapauttamisesta kilpailulle on saatu useiden vuosien kokemus, ratkaisun voidaan todeta olleen onnistunut*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	55	3.7	3.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	238	15.9	16.1
Vaikea sanoa	3	596	39.7	40.2
Jokseenkin eri mieltä	4	341	22.7	23.0
Täysin eri mieltä	5	252	16.8	17.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	19	1.3	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_55] Mitä mieltä olette väittämistä? Mikäli uusia ydinvoimaloita rakennetaan, ne kannattaa sijoittaa nykyisille ydinvoimalaitospaikkakunnille**

**Kysymysryhmän esiteksi**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

**Kysymysteksti**

*Mikäli uusia ydinvoimaloita rakennetaan, ne kannattaa sijoittaa nykyisille ydinvoimalaitospaikkakunnille*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	458	30.5	30.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	488	32.5	33.0

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Vaikea sanoa	3	328	21.9	22.1
Jokseenkin eri mieltä	4	125	8.3	8.4
Täysin eri mieltä	5	82	5.5	5.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	20	1.3	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_56] Mitä mieltä olette väittämistä? Uusia vesivoimalaitoksia voitaisiin rakentaa, mikäli valjastettaviin koskiin rakennettaisiin ns. kalaportaat kalojen nousun mahdollistamiseksi**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

**Kysymysteksti**

*Uusia vesivoimalaitoksia voitaisiin rakentaa, mikäli valjastettaviin koskiin rakennettaisiin ns. kalaportaat kalojen nousun mahdollistamiseksi*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	393	26.2	26.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	534	35.6	36.0
Vaikea sanoa	3	256	17.1	17.3
Jokseenkin eri mieltä	4	185	12.3	12.5
Täysin eri mieltä	5	115	7.7	7.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	18	1.2	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_57] Mitä mieltä olette väittämistä? Mikäli Loviisaan rakennetaan uusi ydinvoimala, sen hukkalämpö pitäisi hyödyntää kaukolämpönä pääkaupunkiseudulla alueen hiilivoimalat korvaten**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä*

## 2. Muuttujat

---

### Kysymysteksti

*Mikäli Loviisaan rakennetaan uusi ydinvoimala, sen hukkalämpö pitäisi hyödyntää kaukolämpönä pääkaupunkiseudulla alueen hiilivoimalat korvaten*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	738	49.2	49.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	517	34.4	34.9
Vaikea sanoa	3	188	12.5	12.7
Jokseenkin eri mieltä	4	16	1.1	1.1
Täysin eri mieltä	5	22	1.5	1.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	20	1.3	–
		1501	100.0	100.0

### [Q1\_58] Mitä mieltä olette väittämistä? Päästörajoitusten tiukentuessa päästöttömästä ydinsähköstä tulisi hyvä vientituote Suomelle

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä*

### Kysymysteksti

*Päästörajoitusten tiukentuessa päästöttömästä ydinsähköstä tulisi hyvä vientituote Suomelle*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	266	17.7	18.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	365	24.3	24.7
Vaikea sanoa	3	478	31.8	32.3
Jokseenkin eri mieltä	4	182	12.1	12.3
Täysin eri mieltä	5	189	12.6	12.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.4	–
		1501	100.0	100.0

**[Q1\_59] Mitä mieltä olette väittämistä? Koska maailman energiasta tuotetaan valtaosa fossiilisilla polttoaineilla vielä vuosikymmeniä, kaikkein kiireellisintä olisi kehittää järjestelmät hiilidioksidin talteenottamiseksi ja varastoitumiseksi**

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioista koskevista väittämistä*

#### Kysymysteksti

*Koska maailman energiasta tuotetaan valtaosa fossiilisilla polttoaineilla vielä vuosikymmeniä, kaikkein kiireellisintä olisi kehittää järjestelmät hiilidioksidin talteenottamiseksi ja varastoitumiseksi*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	455	30.3	30.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	540	36.0	36.4
Vaikea sanoa	3	402	26.8	27.1
Jokseenkin eri mieltä	4	61	4.1	4.1
Täysin eri mieltä	5	24	1.6	1.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	19	1.3	–
		1501	100.0	100.0

**[Q2\_1] Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Kivihiili**

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?*

#### Kysymysteksti

*Kivihiili*

#### Frekvenssit

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

## 2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
selite	arvo	n	%	v. %
Tuntuvasti lisätä	1	11	0.7	0.8
Hieman lisätä	2	28	1.9	1.9
Nykyisin sopiva	3	149	9.9	10.3
Hieman vähentää	4	224	14.9	15.5
Tuntuvasti vähentää	5	612	40.8	42.4
Luopua kokonaan	6	284	18.9	19.7
En osaa sanoa	7	136	9.1	9.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	57	3.8	–
		1501	100.0	100.0

### [Q2\_2] Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Turve

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?*

#### Kysymysteksti

*Turve*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Tuntuvasti lisätä	1	142	9.5	9.7
Hieman lisätä	2	282	18.8	19.3
Nykyisin sopiva	3	375	25.0	25.6
Hieman vähentää	4	231	15.4	15.8
Tuntuvasti vähentää	5	200	13.3	13.7
Luopua kokonaan	6	80	5.3	5.5
En osaa sanoa	7	152	10.1	10.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	39	2.6	–
		1501	100.0	100.0

## [Q2\_3] Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Maakaasu

### Kysymysryhmän esiteksti

*Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?*

### Kysymysteksti

*Maakaasu*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Tuntuvasti lisätä	1	114	7.6	7.9
Hieman lisätä	2	383	25.5	26.5
Nykyisin sopiva	3	394	26.2	27.2
Hieman vähentää	4	194	12.9	13.4
Tuntuvasti vähentää	5	128	8.5	8.8
Luopua kokonaan	6	74	4.9	5.1
En osaa sanoa	7	160	10.7	11.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	54	3.6	–
		1501	100.0	100.0

## [Q2\_4] Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Ydinvoima

### Kysymysryhmän esiteksti

*Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?*

### Kysymysteksti

*Ydinvoima*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Tuntuvasti lisätä	1	318	21.2	21.7
Hieman lisätä	2	381	25.4	26.0

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

## 2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Nykyisin sopiva	3	363	24.2	24.8
Hieman vähentää	4	82	5.5	5.6
Tuntuvasti vähentää	5	112	7.5	7.7
Luopua kokonaan	6	146	9.7	10.0
En osaa sanoa	7	62	4.1	4.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	37	2.5	–
		1501	100.0	100.0

### [Q2\_5] Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Vesivoima

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?*

#### Kysymysteksti

*Vesivoima*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Tuntuvasti lisätä	1	429	28.6	29.1
Hieman lisätä	2	575	38.3	39.0
Nykyisin sopiva	3	359	23.9	24.4
Hieman vähentää	4	26	1.7	1.8
Tuntuvasti vähentää	5	27	1.8	1.8
Luopua kokonaan	6	10	0.7	0.7
En osaa sanoa	7	47	3.1	3.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	28	1.9	–
		1501	100.0	100.0

### [Q2\_6] Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Puu ja muu bioenergia

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?*



**Kysymysteksti***Puu ja muu bioenergia***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Tuntuvasti lisätä	1	557	37.1	37.9
Hieman lisätä	2	596	39.7	40.6
Nykyisin sopiva	3	181	12.1	12.3
Hieman vähentää	4	48	3.2	3.3
Tuntuvasti vähentää	5	28	1.9	1.9
Luopua kokonaan	6	5	0.3	0.3
En osaa sanoa	7	54	3.6	3.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	32	2.1	–
		1501	100.0	100.0

**[Q2\_7] Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Tuulivoima****Kysymysryhmän esiteksti***Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?***Kysymysteksti***Tuulivoima***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Tuntuvasti lisätä	1	860	57.3	58.2
Hieman lisätä	2	453	30.2	30.6
Nykyisin sopiva	3	99	6.6	6.7
Hieman vähentää	4	7	0.5	0.5
Tuntuvasti vähentää	5	10	0.7	0.7
Luopua kokonaan	6	23	1.5	1.6
En osaa sanoa	7	26	1.7	1.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	1.5	–
		1501	100.0	100.0

## [Q2\_8] Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Öljy

### Kysymysryhmän esiteksti

*Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?*

### Kysymysteksti

*Öljy*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Tuntuvasti lisätä	1	7	0.5	0.5
Hieman lisätä	2	16	1.1	1.1
Nykyisin sopiva	3	226	15.1	15.5
Hieman vähentää	4	348	23.2	23.9
Tuntuvasti vähentää	5	611	40.7	42.0
Luopua kokonaan	6	174	11.6	12.0
En osaa sanoa	7	74	4.9	5.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	45	3.0	–
		1501	100.0	100.0

## [Q2\_9] Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Sähkön tuonti ulkomailta

### Kysymysryhmän esiteksti

*Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?*

### Kysymysteksti

*Sähkön tuonti ulkomailta*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Tuntuvasti lisätä	1	16	1.1	1.1
Hieman lisätä	2	57	3.8	3.9

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Nykyisin sopiva	3	244	16.3	16.7
Hieman vähentää	4	282	18.8	19.3
Tuntuvasti vähentää	5	391	26.0	26.7
Luopua kokonaan	6	283	18.9	19.3
En osaa sanoa	7	190	12.7	13.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	38	2.5	–
		1501	100.0	100.0

### [Q3\_1] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Ympäristöministeriö

#### Kysymysryhmän esiteksi

*Sähköntuotantovaihtoehtojen ympäristövaikutuksista, kustannuksista ja riskeistä esitetään julkisuudessa erilaista, osin ristiriitaistakin tietoa. Kuinka luotettavina tietolähteinä näissä asioissa te pidätte seuraavia tahoja?*

#### Kysymysteksti

*Ympäristöministeriö*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin luotettava	1	171	11.4	16.2
Melko luotettava	2	600	40.0	56.9
Melko epäluotettava	3	139	9.3	13.2
Hyvin epäluotettava	4	46	3.1	4.4
En osaa sanoa	5	98	6.5	9.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	447	29.8	–
		1501	100.0	100.0

### [Q3\_2] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Työ- ja elinkeinoministeriö/ sen energiaosasto

#### Kysymysryhmän esiteksi

*Sähköntuotantovaihtoehtojen ympäristövaikutuksista, kustannuksista ja riskeistä esitetään julkisuudessa erilaista, osin ristiriitaistakin tietoa. Kuinka luotettavina tietolähteinä näissä asioissa te pidätte seuraavia tahoja?*

## 2. Muuttujat

---

### Kysymysteksti

*Työ- ja elinkeinoministeriö/ sen energiaosasto*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin luotettava	1	103	6.9	9.9
Melko luotettava	2	571	38.0	54.9
Melko epäluotettava	3	163	10.9	15.7
Hyvin epäluotettava	4	49	3.3	4.7
En osaa sanoa	5	154	10.3	14.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	461	30.7	–
		1501	100.0	100.0

### [Q3\_3] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Maan hallitus/johtavat poliitikot

#### Kysymysryhmän esiteksi

*Sähköntuotantovaihtoehtojen ympäristövaikutuksista, kustannuksista ja riskeistä esitetään julkisuudessa erilaista, osin ristiriitaistakin tietoa. Kuinka luotettavina tietolähteinä näissä asioissa te pidätte seuraavia tahoja?*

### Kysymysteksti

*Maan hallitus/johtavat poliitikot*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin luotettava	1	27	1.8	2.6
Melko luotettava	2	344	22.9	32.7
Melko epäluotettava	3	396	26.4	37.7
Hyvin epäluotettava	4	174	11.6	16.6
En osaa sanoa	5	110	7.3	10.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	450	30.0	–
		1501	100.0	100.0

### [Q3\_4] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Energia- ja sähköyhtiöt (yleisesti ottaen)

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Sähköntuotantovaihtoehtojen ympäristövaikutuksista, kustannuksista ja riskeistä esitetään julkisuudessa erilaista, osin ristiriitaistakin tietoa. Kuinka luotettavina tietolähteinä näissä asioissa te pidätte seuraavia tahoja?*

#### Kysymysteksti

*Energia- ja sähköyhtiöt (yleisesti ottaen)*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin luotettava	1	21	1.4	2.0
Melko luotettava	2	340	22.7	32.6
Melko epäluotettava	3	383	25.5	36.8
Hyvin epäluotettava	4	184	12.3	17.7
En osaa sanoa	5	114	7.6	10.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	459	30.6	–
		1501	100.0	100.0

### [Q3\_5] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Ydinvoimayhtiöt (yleisesti ottaen)

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Sähköntuotantovaihtoehtojen ympäristövaikutuksista, kustannuksista ja riskeistä esitetään julkisuudessa erilaista, osin ristiriitaistakin tietoa. Kuinka luotettavina tietolähteinä näissä asioissa te pidätte seuraavia tahoja?*

#### Kysymysteksti

*Ydinvoimayhtiöt (yleisesti ottaen)*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin luotettava	1	28	1.9	2.7
Melko luotettava	2	327	21.8	31.2

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

## 2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Melko epäluotettava	3	344	22.9	32.9
Hyvin epäluotettava	4	204	13.6	19.5
En osaa sanoa	5	144	9.6	13.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	454	30.2	–
		1501	100.0	100.0

### [Q3\_6] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Energiamarkkinavirasto

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Sähköntuotantovaihtoehtojen ympäristövaikutuksista, kustannuksista ja riskeistä esitetään julkisuudessa erilaista, osin ristiriitaistakin tietoa. Kuinka luotettavina tietolähteinä näissä asioissa te pidätte seuraavia tahoja?*

#### Kysymysteksti

*Energiamarkkinavirasto*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin luotettava	1	77	5.1	7.4
Melko luotettava	2	440	29.3	42.2
Melko epäluotettava	3	157	10.5	15.1
Hyvin epäluotettava	4	63	4.2	6.0
En osaa sanoa	5	305	20.3	29.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	459	30.6	–
		1501	100.0	100.0

### [Q3\_7] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Säteilyturvakeskus (STUK)

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Sähköntuotantovaihtoehtojen ympäristövaikutuksista, kustannuksista ja riskeistä esitetään julkisuudessa erilaista, osin ristiriitaistakin tietoa. Kuinka luotettavina tietolähteinä näissä asioissa te pidätte seuraavia tahoja?*

**Kysymysteksti***Säteilyturvakeskus (STUK)***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin luotettava	1	341	22.7	32.4
Melko luotettava	2	479	31.9	45.5
Melko epäluotettava	3	83	5.5	7.9
Hyvin epäluotettava	4	41	2.7	3.9
En osaa sanoa	5	109	7.3	10.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	448	29.8	–
		1501	100.0	100.0

**[Q3\_8] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Energia-alan järjestöt (Energieollisuus ry ym)****Kysymysryhmän esiteksti**

*Sähköntuotantovaihtoehtojen ympäristövaikutuksista, kustannuksista ja riskeistä esitetään julkisuudessa erilaista, osin ristiriitaistakin tietoa. Kuinka luotettavina tietolähteinä näissä asioissa te pidätte seuraavia tahoja?*

**Kysymysteksti***Energia-alan järjestöt (Energieollisuus ry ym)***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin luotettava	1	59	3.9	5.7
Melko luotettava	2	394	26.2	38.0
Melko epäluotettava	3	252	16.8	24.3
Hyvin epäluotettava	4	73	4.9	7.0
En osaa sanoa	5	260	17.3	25.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	463	30.8	–
		1501	100.0	100.0

### [Q3\_9] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Metsäteollisuus, vientiteollisuus

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Sähköntuotantovaihtoehtojen ympäristövaikutuksista, kustannuksista ja riskeistä esitetään julkisuudessa erilaista, osin ristiriitaistakin tietoa. Kuinka luotettavina tietolähteinä näissä asioissa te pidätte seuraavia tahoja?*

#### Kysymysteksti

*Metsäteollisuus, vientiteollisuus*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin luotettava	1	42	2.8	4.0
Melko luotettava	2	375	25.0	35.9
Melko epäluotettava	3	339	22.6	32.5
Hyvin epäluotettava	4	95	6.3	9.1
En osaa sanoa	5	193	12.9	18.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	457	30.4	–
		1501	100.0	100.0

### [Q3\_10] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Suomen Luonnonsuojeluliitto ry

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Sähköntuotantovaihtoehtojen ympäristövaikutuksista, kustannuksista ja riskeistä esitetään julkisuudessa erilaista, osin ristiriitaistakin tietoa. Kuinka luotettavina tietolähteinä näissä asioissa te pidätte seuraavia tahoja?*

#### Kysymysteksti

*Suomen Luonnonsuojeluliitto ry*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin luotettava	1	169	11.3	16.1
Melko luotettava	2	433	28.8	41.2

(taulukko jatkuu seur. sivulla)



(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Melko epäluotettava	3	201	13.4	19.1
Hyvin epäluotettava	4	131	8.7	12.5
En osaa sanoa	5	118	7.9	11.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	449	29.9	–
		1501	100.0	100.0

### [Q3\_11] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Greenpeace

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Sähköntuotantovaihtoehtojen ympäristövaikutuksista, kustannuksista ja riskeistä esitetään julkisuudessa erilaista, osin ristiriitaistakin tietoa. Kuinka luotettavina tietolähteinä näissä asioissa te pidätte seuraavia tahoja?*

#### Kysymysteksti

*Greenpeace*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin luotettava	1	98	6.5	9.3
Melko luotettava	2	299	19.9	28.4
Melko epäluotettava	3	265	17.7	25.2
Hyvin epäluotettava	4	256	17.1	24.3
En osaa sanoa	5	134	8.9	12.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	449	29.9	–
		1501	100.0	100.0

### [Q3\_12] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Ympäristö- ja luonnonsuojelujärjestöt yleensä

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Sähköntuotantovaihtoehtojen ympäristövaikutuksista, kustannuksista ja riskeistä esitetään julkisuudessa erilaista, osin ristiriitaistakin tietoa. Kuinka luotettavina tietolähteinä näissä asioissa te pidätte seuraavia tahoja?*

## 2. Muuttujat

---

### Kysymysteksti

*Ympäristö- ja luonnonsuojelujärjestöt yleensä*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin luotettava	1	104	6.9	9.9
Melko luotettava	2	420	28.0	40.0
Melko epäluotettava	3	254	16.9	24.2
Hyvin epäluotettava	4	136	9.1	13.0
En osaa sanoa	5	135	9.0	12.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	452	30.1	–
		1501	100.0	100.0

### [Q3\_13] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? EUn ympäristöviranomaiset ja -elimet

#### Kysymysryhmän esiteksi

*Sähköntuotantovaihtoehtojen ympäristövaikutuksista, kustannuksista ja riskeistä esitetään julkisuudessa erilaista, osin ristiriitaistakin tietoa. Kuinka luotettavina tietolähteinä näissä asioissa te pidätte seuraavia tahoja?*

### Kysymysteksti

*EUn ympäristöviranomaiset ja -elimet*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin luotettava	1	65	4.3	6.2
Melko luotettava	2	412	27.4	39.2
Melko epäluotettava	3	280	18.7	26.6
Hyvin epäluotettava	4	98	6.5	9.3
En osaa sanoa	5	196	13.1	18.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	450	30.0	–
		1501	100.0	100.0

## [Q3\_14] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Energia-alan tutkijat/tutkimuslaitokset

### Kysymysryhmän esiteksti

*Sähköntuotantovaihtoehtojen ympäristövaikutuksista, kustannuksista ja riskeistä esitetään julkisuudessa erilaista, osin ristiriitaistakin tietoa. Kuinka luotettavina tietolähteinä näissä asioissa te pidätte seuraavia tahoja?*

### Kysymysteksti

*Energia-alan tutkijat/tutkimuslaitokset*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin luotettava	1	271	18.1	25.7
Melko luotettava	2	538	35.8	51.0
Melko epäluotettava	3	86	5.7	8.2
Hyvin epäluotettava	4	34	2.3	3.2
En osaa sanoa	5	126	8.4	11.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	446	29.7	–
		1501	100.0	100.0

## [Q4\_1] Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimamahankkeiden toteuttamiseen? Vuotoksen altaan rakentamien (Kemijokihaara, Pelkosenniemi)

### Kysymysryhmän esiteksti

*Kysymys vesivoiman lisärakentamisesta on herättänyt kärjekästä keskustelua. Myös maan hallituksen sisällä asiasta vallitsee erilaisia näkemyksiä. Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimamahankkeiden toteuttamiseen?*

### Kysymysteksti

*Vuotoksen altaan rakentamien (Kemijokihaara, Pelkosenniemi)*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin myönteisesti	1	177	11.8	12.3

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

## 2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Melko myönteisesti	2	340	22.7	23.6
Melko kielteisesti	3	290	19.3	20.1
Erittäin kielteisesti	4	322	21.5	22.3
En osaa sanoa	5	314	20.9	21.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	58	3.9	–
		1501	100.0	100.0

### [Q4\_2] Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Kollajan altaan rakentaminen (Iijoki, Pudasjärvi)

#### Kysymysryhmän esiteksi

*Kysymys vesivoiman lisärakentamisesta on herättänyt kärjekästä keskustelua. Myös maan hallituksen sisällä asiasta vallitsee erilaisia näkemyksiä. Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen?*

#### Kysymysteksti

*Kollajan altaan rakentaminen (Iijoki, Pudasjärvi)*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin myönteisesti	1	154	10.3	10.7
Melko myönteisesti	2	324	21.6	22.5
Melko kielteisesti	3	314	20.9	21.8
Erittäin kielteisesti	4	293	19.5	20.4
En osaa sanoa	5	354	23.6	24.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	62	4.1	–
		1501	100.0	100.0

### [Q4\_3] Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Jo rakennettujen vesistöjen lisärakentaminen yleensä

#### Kysymysryhmän esiteksi

*Kysymys vesivoiman lisärakentamisesta on herättänyt kärjekästä keskustelua. Myös maan hallituksen sisällä asiasta vallitsee erilaisia näkemyksiä. Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen?*

**Kysymysteksti**

*Jo rakennettujen vesistöjen lisärakentaminen yleensä*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin myönteisesti	1	238	15.9	16.5
Melko myönteisesti	2	641	42.7	44.5
Melko kielteisesti	3	261	17.4	18.1
Erittäin kielteisesti	4	105	7.0	7.3
En osaa sanoa	5	194	12.9	13.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	62	4.1	–
		1501	100.0	100.0

**[Q4\_4] Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankeiden toteuttamiseen? Ounasjoen (suurin kokonaan rakentamaton joki) rakentaminen**

**Kysymysryhmän esiteksi**

*Kysymys vesivoiman lisärakentamisesta on herättänyt kärjekästä keskustelua. Myös maan hallituksen sisällä asiasta vallitsee erilaisia näkemyksiä. Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankeiden toteuttamiseen?*

**Kysymysteksti**

*Ounasjoen (suurin kokonaan rakentamaton joki) rakentaminen*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin myönteisesti	1	115	7.7	8.0
Melko myönteisesti	2	226	15.1	15.8
Melko kielteisesti	3	334	22.3	23.4
Erittäin kielteisesti	4	489	32.6	34.2
En osaa sanoa	5	265	17.7	18.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	72	4.8	–
		1501	100.0	100.0

**[Q4\_5] Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Ns. rajajokien (Tornionjoki, Tenojoki) rakentaminen**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Kysymys vesivoiman lisärakentamisesta on herättänyt kärjekästä keskustelua. Myös maan hallituksen sisällä asiasta vallitsee erilaisia näkemyksiä. Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen?*

**Kysymysteksti**

*Ns. rajajokien (Tornionjoki, Tenojoki) rakentaminen*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin myönteisesti	1	106	7.1	7.4
Melko myönteisesti	2	294	19.6	20.4
Melko kielteisesti	3	347	23.1	24.1
Erittäin kielteisesti	4	403	26.8	28.0
En osaa sanoa	5	288	19.2	20.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	63	4.2	–
		1501	100.0	100.0

**[Q4\_6] Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Pienvesistöjen/-voimaloiden (pienemmät joet ja virtaamat) rakentaminen**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Kysymys vesivoiman lisärakentamisesta on herättänyt kärjekästä keskustelua. Myös maan hallituksen sisällä asiasta vallitsee erilaisia näkemyksiä. Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen?*

**Kysymysteksti**

*Pienvesistöjen/-voimaloiden (pienemmät joet ja virtaamat) rakentaminen*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin myönteisesti	1	119	7.9	8.3
Melko myönteisesti	2	358	23.9	24.8
Melko kielteisesti	3	420	28.0	29.1
Erittäin kielteisesti	4	294	19.6	20.4
En osaa sanoa	5	250	16.7	17.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	60	4.0	–
		1501	100.0	100.0

### [Q4\_7] Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Koskiensuojelulain purkaminen/muuttaminen lisärakentamista varten

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Kysymys vesivoiman lisärakentamisesta on herättänyt kärjekästä keskustelua. Myös maan hallituksen sisällä asiasta vallitsee erilaisia näkemyksiä. Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen?*

#### Kysymysteksti

*Koskiensuojelulain purkaminen/muuttaminen lisärakentamista varten*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin myönteisesti	1	106	7.1	7.3
Melko myönteisesti	2	252	16.8	17.5
Melko kielteisesti	3	357	23.8	24.7
Erittäin kielteisesti	4	465	31.0	32.2
En osaa sanoa	5	263	17.5	18.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	58	3.9	–
		1501	100.0	100.0

### [Q4\_8] Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Nykyisten vesivoimaloiden tehokkuuden parantaminen

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Kysymys vesivoiman lisärakentamisesta on herättänyt kärjekästä keskustelua. Myös maan hallituksen sisällä asiasta vallitsee erilaisia näkemyksiä. Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen?*

## 2. Muuttujat

---

### Kysymysteksti

*Nykyisten vesivoimaloiden tehokkuuden parantaminen*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin myönteisesti	1	880	58.6	60.6
Melko myönteisesti	2	428	28.5	29.5
Melko kielteisesti	3	35	2.3	2.4
Erittäin kielteisesti	4	13	0.9	0.9
En osaa sanoa	5	96	6.4	6.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	49	3.3	–
		1501	100.0	100.0

### [Q5\_1] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Työllisyys

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon verovaroja. Missä määrin Te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Koska kaikkea hyvää ei voida samanaikaisesti lisätä, pyrkikää arvioinnissanne löytämään myös sellaisia kohteita, joista mahdollisesti voitaisiin tinkiä tärkeimpinä pitämienne tavoitteiden toteuttamiseksi.*

### Kysymysteksti

*Työllisyys*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Paljon enemmän	1	424	28.2	29.6
Hieman enemmän	2	466	31.0	32.5
Kuten nykyisin	3	368	24.5	25.7
Hieman vähemmän	4	129	8.6	9.0
Paljon vähemmän	5	33	2.2	2.3
En osaa sanoa	6	14	0.9	1.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	67	4.5	–
		1501	100.0	100.0



## [Q5\_2] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Terveysterveys

### Kysymysryhmän esiteksti

*Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon verovaroja. Missä määrin Te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Koska kaikkea hyvää ei voida samanaikaisesti lisätä, pyrkikää arvioinnissanne löytämään myös sellaisia kohteita, joista mahdollisesti voitaisiin tinkiä tärkeimpinä pitämienne tavoitteiden toteuttamiseksi.*

### Kysymysteksti

*Terveysterveys*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Paljon enemmän	1	606	40.4	41.8
Hieman enemmän	2	505	33.6	34.8
Kuten nykyisin	3	256	17.1	17.6
Hieman vähemmän	4	60	4.0	4.1
Paljon vähemmän	5	17	1.1	1.2
En osaa sanoa	6	7	0.5	0.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	50	3.3	–
		1501	100.0	100.0

## [Q5\_3] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Lasten päivähoito

### Kysymysryhmän esiteksti

*Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon verovaroja. Missä määrin Te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Koska kaikkea hyvää ei voida samanaikaisesti lisätä, pyrkikää arvioinnissanne löytämään myös sellaisia kohteita, joista mahdollisesti voitaisiin tinkiä tärkeimpinä pitämienne tavoitteiden toteuttamiseksi.*

### Kysymysteksti

*Lasten päivähoito*

### Frekvenssit

## 2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
Paljon enemmän	1	337	22.5	23.4
Hieman enemmän	2	468	31.2	32.5
Kuten nykyisin	3	482	32.1	33.4
Hieman vähemmän	4	97	6.5	6.7
Paljon vähemmän	5	41	2.7	2.8
En osaa sanoa	6	16	1.1	1.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	60	4.0	–
		1501	100.0	100.0

### [Q5\_4] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Vanhusten hoito

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon verovaroja. Missä määrin Te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Koska kaikkea hyvää ei voida samanaikaisesti lisätä, pyrkikää arvioinnissanne löytämään myös sellaisia kohteita, joista mahdollisesti voitaisiin tinkiä tärkeimpinä pitämienne tavoitteiden toteuttamiseksi.*

#### Kysymysteksti

*Vanhusten hoito*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Paljon enemmän	1	516	34.4	35.7
Hieman enemmän	2	576	38.4	39.8
Kuten nykyisin	3	225	15.0	15.6
Hieman vähemmän	4	75	5.0	5.2
Paljon vähemmän	5	47	3.1	3.3
En osaa sanoa	6	7	0.5	0.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	55	3.7	–
		1501	100.0	100.0

### [Q5\_5] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Sosiaaliturva yleensä

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon verovaroja. Missä määrin Te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Koska kaikkea hyvää ei voida samanaikaisesti lisätä, pyrkikää arvioinnissanne löytämään myös sellaisia kohteita, joista mahdollisesti voitaisiin tinkiä tärkeimpinä pitämienne tavoitteiden toteuttamiseksi.*

**Kysymysteksti***Sosiaaliturva yleensä***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Paljon enemmän	1	278	18.5	19.2
Hieman enemmän	2	482	32.1	33.4
Kuten nykyisin	3	472	31.4	32.7
Hieman vähemmän	4	159	10.6	11.0
Paljon vähemmän	5	38	2.5	2.6
En osaa sanoa	6	16	1.1	1.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	56	3.7	–
		1501	100.0	100.0

**[Q5\_6] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Koulutus ja tutkimus****Kysymysryhmän esiteksti**

*Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon verovaroja. Missä määrin Te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Koska kaikkea hyvää ei voida samanaikaisesti lisätä, pyrkikää arvioinnissanne löytämään myös sellaisia kohteita, joista mahdollisesti voitaisiin tinkiä tärkeimpinä pitämienne tavoitteiden toteuttamiseksi.*

**Kysymysteksti***Koulutus ja tutkimus***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Paljon enemmän	1	209	13.9	14.5
Hieman enemmän	2	470	31.3	32.6
Kuten nykyisin	3	539	35.9	37.4
Hieman vähemmän	4	185	12.3	12.8
Paljon vähemmän	5	22	1.5	1.5
En osaa sanoa	6	17	1.1	1.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	59	3.9	–
		1501	100.0	100.0

## [Q5\_7] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Ilmastomuutoksen torjunta/hillitseminen

### Kysymysryhmän esiteksti

*Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon verovaroja. Missä määrin Te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Koska kaikkea hyvää ei voida samanaikaisesti lisätä, pyrkikää arvioinnissanne löytämään myös sellaisia kohteita, joista mahdollisesti voitaisiin tinkiä tärkeimpinä pitämienne tavoitteiden toteuttamiseksi.*

### Kysymysteksti

*Ilmastomuutoksen torjunta/hillitseminen*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Paljon enemmän	1	263	17.5	18.2
Hieman enemmän	2	568	37.8	39.3
Kuten nykyisin	3	407	27.1	28.2
Hieman vähemmän	4	122	8.1	8.4
Paljon vähemmän	5	58	3.9	4.0
En osaa sanoa	6	27	1.8	1.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	56	3.7	–
		1501	100.0	100.0

## [Q5\_8] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Ympäristönsuojelu yleensä

### Kysymysryhmän esiteksti

*Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon verovaroja. Missä määrin Te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Koska kaikkea hyvää ei voida samanaikaisesti lisätä, pyrkikää arvioinnissanne löytämään myös sellaisia kohteita, joista mahdollisesti voitaisiin tinkiä tärkeimpinä pitämienne tavoitteiden toteuttamiseksi.*

### Kysymysteksti

*Ympäristönsuojelu yleensä*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Paljon enemmän	1	206	13.7	14.3
Hieman enemmän	2	508	33.8	35.2
Kuten nykyisin	3	513	34.2	35.6
Hieman vähemmän	4	140	9.3	9.7
Paljon vähemmän	5	60	4.0	4.2
En osaa sanoa	6	16	1.1	1.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	58	3.9	–
		1501	100.0	100.0

### [Q5\_9] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Yritysten toimintaedellytykset/kilpailukyky

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon verovaroja. Missä määrin Te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Koska kaikkea hyvää ei voida samanaikaisesti lisätä, pyrkikää arvioinnissanne löytämään myös sellaisia kohteita, joista mahdollisesti voitaisiin tinkiä tärkeimpinä pitämienne tavoitteiden toteuttamiseksi.*

#### Kysymysteksti

*Yritysten toimintaedellytykset/kilpailukyky*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Paljon enemmän	1	173	11.5	12.0
Hieman enemmän	2	371	24.7	25.8
Kuten nykyisin	3	511	34.0	35.5
Hieman vähemmän	4	229	15.3	15.9
Paljon vähemmän	5	114	7.6	7.9
En osaa sanoa	6	40	2.7	2.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	63	4.2	–
		1501	100.0	100.0

### [Q5\_10] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Tuloerojen tasaaminen

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon verovaroja. Missä määrin Te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Koska kaikkea hyvää ei voida samanaikaisesti lisätä, pyrkikää arvioinnissanne löytämään myös sellaisia kohteita, joista mahdollisesti voitaisiin tinkiä tärkeimpinä pitämienne tavoitteiden toteuttamiseksi.*

**Kysymysteksti***Tuloerojen tasaaminen***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Paljon enemmän	1	318	21.2	22.2
Hieman enemmän	2	453	30.2	31.6
Kuten nykyisin	3	353	23.5	24.6
Hieman vähemmän	4	168	11.2	11.7
Paljon vähemmän	5	100	6.7	7.0
En osaa sanoa	6	43	2.9	3.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	66	4.4	–
		1501	100.0	100.0

**[Q5\_11] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Uusiutuvien energianlähteiden käyttö(önotto)****Kysymysryhmän esiteksti**

*Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon verovaroja. Missä määrin Te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Koska kaikkea hyvää ei voida samanaikaisesti lisätä, pyrkikää arvioinnissanne löytämään myös sellaisia kohteita, joista mahdollisesti voitaisiin tinkiä tärkeimpinä pitämienne tavoitteiden toteuttamiseksi.*

**Kysymysteksti***Uusiutuvien energianlähteiden käyttö(önotto)***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Paljon enemmän	1	473	31.5	32.7
Hieman enemmän	2	609	40.6	42.1
Kuten nykyisin	3	201	13.4	13.9
Hieman vähemmän	4	69	4.6	4.8
Paljon vähemmän	5	72	4.8	5.0
En osaa sanoa	6	24	1.6	1.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	53	3.5	–
		1501	100.0	100.0

## [Q5\_12] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Kulttuuri

### Kysymysryhmän esiteksti

*Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon verovaroja. Missä määrin Te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Koska kaikkea hyvää ei voida samanaikaisesti lisätä, pyrkikää arvioinnissanne löytämään myös sellaisia kohteita, joista mahdollisesti voitaisiin tinkiä tärkeimpinä pitämienne tavoitteiden toteuttamiseksi.*

### Kysymysteksti

*Kulttuuri*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Paljon enemmän	1	135	9.0	9.3
Hieman enemmän	2	256	17.1	17.7
Kuten nykyisin	3	434	28.9	30.0
Hieman vähemmän	4	389	25.9	26.9
Paljon vähemmän	5	218	14.5	15.1
En osaa sanoa	6	15	1.0	1.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	54	3.6	–
		1501	100.0	100.0

## [Q5\_13] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Kehitysapu

### Kysymysryhmän esiteksti

*Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon verovaroja. Missä määrin Te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Koska kaikkea hyvää ei voida samanaikaisesti lisätä, pyrkikää arvioinnissanne löytämään myös sellaisia kohteita, joista mahdollisesti voitaisiin tinkiä tärkeimpinä pitämienne tavoitteiden toteuttamiseksi.*

### Kysymysteksti

*Kehitysapu*

### Frekvenssit

## 2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
Paljon enemmän	1	97	6.5	6.7
Hieman enemmän	2	257	17.1	17.8
Kuten nykyisin	3	485	32.3	33.6
Hieman vähemmän	4	353	23.5	24.5
Paljon vähemmän	5	229	15.3	15.9
En osaa sanoa	6	21	1.4	1.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	59	3.9	–
		1501	100.0	100.0

### [Q5\_14] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Nuorten syrjäytymisen estäminen

#### Kysymysryhmän esiteksi

*Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon verovaroja. Missä määrin Te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Koska kaikkea hyvää ei voida samanaikaisesti lisätä, pyrkikää arvioinnissanne löytämään myös sellaisia kohteita, joista mahdollisesti voitaisiin tinkiä tärkeimpinä pitämienne tavoitteiden toteuttamiseksi.*

#### Kysymysteksti

*Nuorten syrjäytymisen estäminen*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Paljon enemmän	1	460	30.6	32.2
Hieman enemmän	2	552	36.8	38.7
Kuten nykyisin	3	286	19.1	20.0
Hieman vähemmän	4	88	5.9	6.2
Paljon vähemmän	5	25	1.7	1.8
En osaa sanoa	6	17	1.1	1.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	73	4.9	–
		1501	100.0	100.0

### [Q5\_15] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Maanpuolustus

#### Kysymysryhmän esiteksi

*Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon verovaroja. Missä määrin Te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Koska kaikkea hyvää ei voida samanaikaisesti lisätä, pyrkikää arvioinnissanne löytämään myös sellaisia kohteita, joista mahdollisesti voitaisiin tinkiä tärkeimpinä pitämienne tavoitteiden toteuttamiseksi.*



**Kysymysteksti***Maanpuolustus***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Paljon enemmän	1	86	5.7	7.0
Hieman enemmän	2	160	10.7	13.1
Kuten nykyisin	3	479	31.9	39.1
Hieman vähemmän	4	309	20.6	25.2
Paljon vähemmän	5	178	11.9	14.5
En osaa sanoa	6	14	0.9	1.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	275	18.3	–
		1501	100.0	100.0

**[BV1] Sukupuoli****Kysymysteksti***Sukupuoli***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Mies	1	802	53.4	53.9
Nainen	2	686	45.7	46.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	13	0.9	–
		1501	100.0	100.0

**[BV2] Ikäryhmä****Kysymysteksti***Ikäryhmä***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
18 - 25 vuotta	1	99	6.6	6.7
26 - 35 vuotta	2	207	13.8	13.9
36 - 45 vuotta	3	211	14.1	14.2

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

## 2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
46 - 55 vuotta	4	273	18.2	18.4
56 - 65 vuotta	5	442	29.4	29.8
Yli 65 vuotta	6	253	16.9	17.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	16	1.1	–
		1501	100.0	100.0

### [BV3] Asuinkunnan koko

#### Kysymysteksti

*Asuinkunnan koko*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Alle 4 000 asukasta	1	74	4.9	5.0
4 000 - 8 000 asukasta	2	526	35.0	35.4
8 000 - 30 000 asukasta	3	281	18.7	18.9
30 000 - 80 000 asukasta	4	207	13.8	13.9
Yli 80 000 asukasta	5	396	26.4	26.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	17	1.1	–
		1501	100.0	100.0

### [BV4] Maakunta, jonka alueella asutte

#### Kysymysteksti

*Maakunta, jonka alueella asutte*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Uusimaa	1	315	21.0	21.0
Itä-Uusimaa	2	260	17.3	17.4
Varsinais-Suomi	3	94	6.3	6.3
Satakunta	4	240	16.0	16.0
Häme	5	40	2.7	2.7
Pirkanmaa	6	102	6.8	6.8
Päijät-Häme	7	33	2.2	2.2
Kymenlaakso	8	35	2.3	2.3

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Etelä-Karjala	9	18	1.2	1.2
Etelä-Savo	10	31	2.1	2.1
Pohjois-Savo	11	57	3.8	3.8
Pohjois-Karjala	12	34	2.3	2.3
Keski-Suomi	13	56	3.7	3.7
Etelä-Pohjanmaa	14	34	2.3	2.3
Vaasan rannikkoseutu (Pohjanmaa)	15	26	1.7	1.7
Keski-Pohjanmaa	16	21	1.4	1.4
Pohjois-Pohjanmaa	17	58	3.9	3.9
Kainuu	18	8	0.5	0.5
Lappi	19	35	2.3	2.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	4	0.3	–
		1501	100.0	100.0

## [BV5] Millainen peruskoulutus teillä on?

### Kysymysteksti

*Millainen peruskoulutus teillä on?*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Kansakoulu	1	357	23.8	24.2
Keski- tai peruskoulu	2	541	36.0	36.6
Ylioppilastutkinto	3	580	38.6	39.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	1.5	–
		1501	100.0	100.0

## [BV6] Millainen ammatillinen koulutus teillä on?

### Kysymysteksti

*Millainen ammatillinen koulutus teillä on?*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei ammatillista koulutusta	1	163	10.9	11.2
Ammattikurssi, muu lyhyt ammattikoulutus	2	215	14.3	14.7

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

## 2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Ammattikoulu, kouluasteen ammatill. tutkinto	3	396	26.4	27.1
Opistotutkinto, ammattikorkeakoulututkinto	4	406	27.0	27.8
Yliopisto- tai tiedekorkeakoulututkinto	5	279	18.6	19.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	42	2.8	–
		1501	100.0	100.0

### [BV7] Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne

#### Kysymysteksti

*Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Johtavassa asemassa toisen palveluksessa	1	56	3.7	3.8
Ylempi toimihenkilö	2	194	12.9	13.0
Alempi toimihenkilö	3	179	11.9	12.0
Työntekijä	4	352	23.5	23.7
Yrittäjä tai yksityinen ammatinharjoittaja	5	147	9.8	9.9
Maatalousyrittäjä	6	40	2.7	2.7
Kotiäiti/koti-isä	7	17	1.1	1.1
Opiskelija	8	63	4.2	4.2
Eläkeläinen	9	381	25.4	25.6
Työtön	10	34	2.3	2.3
Muu	11	25	1.7	1.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	13	0.9	–
		1501	100.0	100.0

### [BV8] Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisitte?

#### Kysymysteksti

*Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisitte?*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
KESK	1	161	10.7	11.0

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
KOK	2	268	17.9	18.4
SDP	3	213	14.2	14.6
Vasemmistoliitto	4	59	3.9	4.0
Vihreät	5	130	8.7	8.9
RKP	6	94	6.3	6.4
Kristillisdemokraatit	7	31	2.1	2.1
Perussuomalaiset	8	154	10.3	10.6
Jokin muu	9	11	0.7	0.8
En äänestäisi lainkaan	10	78	5.2	5.3
En osaa sanoa	11	133	8.9	9.1
En halua sanoa	12	127	8.5	8.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	42	2.8	–
		1501	100.0	100.0

## [BV9] Äidinkieli

### Kysymysteksti

*Äidinkieli*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Suomi	1	1339	89.2	89.2
Ruotsi	2	162	10.8	10.8
		1501	100.0	100.0

## [BV10] Otos

### Kysymysteksti

*Otos*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Koko maa	1	1070	71.3	71.3
Loviisa	2	236	15.7	15.7
Eurajoki	3	195	13.0	13.0
		1501	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
Mitä mieltä olette väittämistä? Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisissa [Q1_1] .....	6
Mitä mieltä olette väittämistä? Viime vuosien poikkeukselliset sääolot (sateet, myrskyt, tulvat jne.) ovat osoitusilmastonmuutoksesta, ts. siitä että saasteet ovat järkyttäneet luonnon tasapainoa [Q1_2] .....	6
Mitä mieltä olette väittämistä? Sähkön tulisi olla maassamme tavallinen kauppatavara, jonka tuottamisen, hinnoittelun ja myynnin pitäisi olla vapaasti markkinoiden määrättävissä [Q1_3]	7
Mitä mieltä olette väittämistä? Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua [Q1_4] .....	8
Mitä mieltä olette väittämistä? Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energianlähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniinkin [Q1_5] .....	8
Mitä mieltä olette väittämistä? 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
Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä [Q1_7] .....	9
Mitä mieltä olette väittämistä? Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa [Q1_8] ...	10
Mitä mieltä olette väittämistä? Kasvihuoneilmiön pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti [Q1_9] .....	10
Mitä mieltä olette väittämistä? Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani [Q1_10] .....	11
Mitä mieltä olette väittämistä? Vaikka päästökauppa kohottaa enemmän sähkön hintaa kuin sähkön tuotantokustannuksia, on päästökauppa hyväksyttävä ympäristöhyötyjensä takia [Q1_11]	

12

Mitä mieltä olette väittämistä? Vaikka tuulivoima on saasteetonta, sen käytön lisääminen johtaisi huomattaviin ympäristöhaittoihin tuulivoimaloiden rumentuessa maiseman laajoilta alueilta [Q1\_12] ..... 12

Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinvoima on pitkän aikavälin energiaratkaisu, jota teknisesti edelleen kehitettynä tullaan käyttämään vielä kauas tulevaisuuteen [Q1\_13] ..... 13

Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kalliope-  
rään [Q1\_14] ..... 13

Mitä mieltä olette väittämistä? Energian säästämisellä ei energiaongelmia voida ratkaista [Q1\_15]  
14

Mitä mieltä olette väittämistä? Biopolttoaineet olisi maassamme järkevämpää hyödyntää lämmön-  
ja sähköntuotannossa kuin jalostaa ne ajoneuvojen polttoaineiksi [Q1\_16] ..... 14

Mitä mieltä olette väittämistä? Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska  
se on kotimainen ja uusiutuva energialähde [Q1\_17] ..... 15

Mitä mieltä olette väittämistä? Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta [Q1\_18] 16

Mitä mieltä olette väittämistä? Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään  
[Q1\_19] ..... 16

Mitä mieltä olette väittämistä? Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympä-  
ristössä [Q1\_20] ..... 17

Mitä mieltä olette väittämistä? Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheu-  
tuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi [Q1\_21] ..... 17

Mitä mieltä olette väittämistä? Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi  
väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille [Q1\_22] . 18

Mitä mieltä olette väittämistä? Energia-asioista on nykyisin jokaisen saatavilla riittävästi luot-  
tettavaa tietoa [Q1\_23] ..... 18

Mitä mieltä olette väittämistä? Vaihtoehtoiset energianlähteet kuten tuuli- ja aurinkovoima voi-  
taisiin ottaa maassamme laajaan käyttöön jo melko pian, jos vain niitä koskevaan tutkimus- ja  
kehitystoimintaan haluttaisiin panostaa varoja [Q1\_24] ..... 19

Mitä mieltä olette väittämistä? Suomalaiset energiayhtiöt toimivat nykyisin ympäristöasioissa  
vastuullisesti [Q1\_25] ..... 19

Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien  
elämälle [Q1\_26] ..... 20

Mitä mieltä olette väittämistä? Energian riittävyyden ja turvallisuuden takaamiseksi valtion tu-  
lisi säilyttää itsellään riittävän suuri omistus ja äänivalta energiayhtiöissä [Q1\_27] ..... 20

Mitä mieltä olette väittämistä? Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailuky-  
kynsä, sen on ehdottomasti saatava edullista sähköä [Q1\_28] ..... 21

Mitä mieltä olette väittämistä? Koska maassamme käytetään ydinvoimaa, suomalaisten tulee  
hyväksyä myösuranin etsintä ja louhinta/kaivostoiminta omassa maassaan [Q1\_29] ..... 22

Mitä mieltä olette väittämistä? Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista  
toimintaa liian paljon [Q1\_30] ..... 22



Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä [Q1_31] .....	23
Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailmanriippuvuutta öljystä ja muista fossiilisista polttoaineista [Q1_32] .....	23
Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinvoiman ja -jätteiden turvallisuutta koskevista säädöksistä pitäisi päättää yhteisesti EU-tasolla eikä jokaisessa jäsenmaassa erikseen [Q1_33] .....	24
Mitä mieltä olette väittämistä? Olisi hyvä jos maamme ydinvoimantuotantoon tulisi mukaan nykyistä useampia yrityksiä, jotta kilpailu sähköalalla lisääntyisi [Q1_34] .....	24
Mitä mieltä olette väittämistä? Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa [Q1_35] .....	25
Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinjätteet olisi parempi pitää nykyisissä välivarastoissaan ja odottaa uusia ratkaisuja kuin sijoittaa ne lopullisesti maamme kallioperään [Q1_36] .....	26
Mitä mieltä olette väittämistä? Tuuli- ja bioenergian käytön edistämiseksi olisi otettava käyttöön syöttötariffijärjestelmä, jossa näiden tuottajille maksettava lisähinta kerätään kaikilta sähkökäyttäjiltä [Q1_37] .....	26
Mitä mieltä olette väittämistä? Sähkö on Suomessa halvempaa kuin useimmissa muissa EU-maissa [Q1_38] .....	27
Mitä mieltä olette väittämistä? Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa [Q1_39] .....	27
Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä [Q1_40]	28
Mitä mieltä olette väittämistä? Sähkön tuonti ja vanhentuvien voimalaitosten käytöstä poistuminen voitaisiin hyvin korvata jo nykyisin uusiutuvilla energianlähteillä ja energiansäästöilmailman uusien (suur)voimalaitosten rakentamista [Q1_41] .....	28
Mitä mieltä olette väittämistä? Energiayhtiöiden tulisi itse saada päättää millä energianlähteillä ne sähköä tuottavat [Q1_42] .....	29
Mitä mieltä olette väittämistä? Puun, turpeen ja muiden kotimaisten polttoaineiden käytön lisäämisellä olisi merkittävä työllisyyttä parantava vaikutus [Q1_43] .....	29
Mitä mieltä olette väittämistä? Maakaasun käytön lisääminen olisi riskialtista, koska kaasun saatavuuteen ja hintakehitykseen liittyy huomattavia epävarmuustekijöitä [Q1_44] .....	30
Mitä mieltä olette väittämistä? Kun viides ydinvoimala valmistuu, on se vielä turvallisempi kuin maamme nykyiset, sinänsä turvallisiksi osoittautuneet ydinvoimalat [Q1_45] .....	31
Mitä mieltä olette väittämistä? Ympäristömerkintä sähkössä on pelkkää viherpesua, jolla ei ole ympäristön kannalta merkitystä [Q1_46] .....	31
Mitä mieltä olette väittämistä? Viidennen ydinvoimalan lisäksi maahamme tulisi rakentaa kuudeskin ydinvoimala [Q1_47] .....	32
Mitä mieltä olette väittämistä? Suomen tulisi olla sähkötuotannossaan omavarainen, vailla riippuvuutta kansainvälisen sähkökaupan suhdanteista [Q1_48] .....	32
Mitä mieltä olette väittämistä? Kilpailu sähkömarkkinoilla on alentanut käyttämäni sähkön hintaa [Q1_49] .....	33

### 3. Hakemistot

---

Mitä mieltä olette väittämistä? Turve on Suomelle niin arvokas energiavara, ettei sen käyttöä ole edes ilmastosyistä syytä rajoittaa [Q1_50] .....	33
Mitä mieltä olette väittämistä? Viranomaiset ovat hoitaneet ydinvoimalaitosten turvallisuusvalvonnan Suomessa hyvin [Q1_51] .....	34
Mitä mieltä olette väittämistä? Olisin valmis ostamaan tuulivoimalla puhtaasti tuotettua sähköä, vaikka se maksaisi viidenneksen (20 prosenttia) enemmän kuin tavallinen sähkö [Q1_52] ..	34
Mitä mieltä olette väittämistä? Ilmastonmuutos on todellinen ja äärimmäisen vakava uhka, jonka torjuntaan koko maailman tulisi ryhtyä välittömästi ja kaikin mahdollisin keinoin [Q1_53]	35
Mitä mieltä olette väittämistä? Nyt kun sähkömarkkinoiden vapauttamisesta kilpailulle on saatu useiden vuosien kokemus, ratkaisun voidaan todeta olleen onnistunut [Q1_54] .....	36
Mitä mieltä olette väittämistä? Mikäli uusia ydinvoimaloita rakennetaan, ne kannattaa sijoittaa nykyisille ydinvoimalaitospaikkakunnille [Q1_55] .....	36
Mitä mieltä olette väittämistä? Uusia vesivoimalaitoksia voitaisiin rakentaa, mikäli valjastettaviin koskiin rakennettaisiin ns. kalaportaat kalojen nousun mahdollistamiseksi [Q1_56] ....	37
Mitä mieltä olette väittämistä? Mikäli Loviisaan rakennetaan uusi ydinvoimala, sen hukkalämpö pitäisi hyödyntää kaukolämpönä pääkaupunkiseudulla alueen hiilivoimalat korvaten [Q1_57]	37
Mitä mieltä olette väittämistä? Päästörajoitusten tiukentuessa päästöttömästä ydinsähköstä tulisi hyvä vientituote Suomelle [Q1_58] .....	38
Mitä mieltä olette väittämistä? Koska maailman energiasta tuotetaan valtaosa fossiilisilla polttoaineilla vielä vuosikymmeniä, kaikkein kiireellisintä olisi kehittää järjestelmät hiilidioksidin talteenottamiseksi ja varastoinniseksi [Q1_59] .....	39
Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Kivihiili [Q2_1] .....	39
Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Turve [Q2_2] .....	40
Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Maakaasu [Q2_3] .....	41
Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Ydinvoima [Q2_4] .....	41
Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Vesivoima [Q2_5] .....	42
Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Puu ja muu bioenergia [Q2_6] .....	42
Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Tuulivoima [Q2_7] .....	43
Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Öljy [Q2_8] .....	44
Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Sähkön tuonti ulkomailta [Q2_9] .....	44

Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Ympäristöministeriö [Q3_1] . . . .	45
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Työ- ja elinkeinoministeriö/ sen energiaosasto [Q3_2] . . . . .	45
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Maan hallitus/johtavat poliitikot [Q3_3]	46
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Energia- ja sähköyhtiöt (yleisesti ottaen) [Q3_4] . . . . .	47
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja?Ydinvoimayhtiöt (yleisesti ottaen) [Q3_5] . . . . .	47
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Energiamarkkinavirasto [Q3_6] .	48
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Säteilyturvakeskus (STUK) [Q3_7]	48
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Energia-alan järjestöt (Energieollisuus ry ym) [Q3_8] . . . . .	49
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Metsäteollisuus, vientiteollisuus [Q3_9]	50
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Suomen Luonnonsuojeluliitto ry [Q3_10] . . . . .	50
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Greenpeace [Q3_11] . . . . .	51
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Ympäristö- ja luonnonsuojelujärjestöt yleensä [Q3_12] . . . . .	51
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? EUn ympäristöviranomaiset ja -elimet [Q3_13] . . . . .	52
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Energia-alan tutkijat/tutkimuslaitokset [Q3_14] . . . . .	53
Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Vuotoksen altaan rakentamien (Kemijokihaara, Pelkosenniemi) [Q4_1] . . . . .	53
Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Kollajan altaan rakentaminen (Iijoki, Pudasjärvi) [Q4_2] . . . . .	54
Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Jo rakennettujen vesistöjen lisärakentaminen yleensä [Q4_3] . . . . .	54
Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Ounasjoen (suurin kokonaan rakentamaton joki) rakentaminen [Q4_4] . . . . .	55
Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Ns. rajajokien (Tornionjoki, Tenojoki) rakentaminen [Q4_5] . . . . .	56
Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Pienvesistöjen/-voimaloiden (pienemmät joet ja virtaamat) rakentaminen [Q4_6] . . . . .	56
Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Koskiensuojelulain purkaminen/muuttaminen lisärakentamista varten [Q4_7] . . . . .	57

### 3. Hakemistot

---

Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Nykyisten vesivoimaloiden tehokkuuden parantaminen [Q4_8] .....	57
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Työllisyys [Q5_1] .....	58
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Terveystieteiden tutkimus [Q5_2] ....	59
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Lasten päivähoito [Q5_3] ...	59
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Vanhusten hoito [Q5_4] ....	60
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Sosiaaliturva yleensä [Q5_5]	60
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Koulutus ja tutkimus [Q5_6]	61
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Ilmastonmuutoksen torjunta/hiljittämisen [Q5_7] .....	62
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Ympäristönsuojelu yleensä [Q5_8]	62
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Yrittäjien toimintaedellytykset/kilpailukyky [Q5_9] .....	63
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Tuloerojen tasaaminen [Q5_10]	63
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Uusiutuvien energianlähteiden käyttö(önotto) [Q5_11] .....	64
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Kulttuuri [Q5_12] .....	65
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Kehitysapu [Q5_13] .....	65
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Nuorten syrjäytymisen estäminen [Q5_14] .....	66
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Maanpuolustus [Q5_15] ....	66
Sukupuoli [BV1] .....	67
Ikäryhmä [BV2] .....	67
Asuinkunnan koko [BV3] .....	68
Maakunta, jonka alueella asutte [BV4] .....	68
Millainen peruskoulutus teillä on? [BV5] .....	69
Millainen ammatillinen koulutus teillä on? [BV6] .....	69
Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne [BV7] .....	70
Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisitte? [BV8] .....	70
Äidinkieli [BV9] .....	71
Otos [BV10] .....	71

## 3.2 Muuttujat aakkosjärjestyksessä

Aineistonumero (lisätty FSD:ssä) .....	5
Aineistoversio (lisätty FSD:ssä) .....	5
Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne .....	70
Asuinkunnan koko .....	68
Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä) .....	6
Äidinkieli .....	71
Ikäryhmä .....	67
Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisitte? .....	70
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Energia- ja sähköyhtiöt (yleisesti ottaen) .....	47
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Energia-alan järjestöt (Energiateollisuus ry ym) .....	49
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Energia-alan tutkijat/tutkimuslaitokset .....	53
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Energiamarkkinavirasto .....	48
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? EUn ympäristöviranomaiset ja -elimet .....	52
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Greenpeace .....	51
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Maan hallitus/johtavat poliitikot .....	46
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Metsäteollisuus, vientiteollisuus .....	50
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Säteilyturvakeskus (STUK) ....	48
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Suomen Luonnonsuojeluliitto ry .....	50
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Työ- ja elinkeinoministeriö/ sen energiaosasto .....	45
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Ympäristö- ja luonnonsuojelujärjestöt yleensä .....	51
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Ympäristöministeriö .....	45
Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Ydinvoimayhtiöt (yleisesti ottaen) .....	47
Maakunta, jonka alueella asutte .....	68
Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Kivihiili .....	39
Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Maakaasu .....	41
Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Puu ja muu bioenergia .....	42

Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Sähkön tuonti ulkomailta .....	44
Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Turve .....	40
Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Tuulivoima .....	43
Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Vesivoima .....	42
Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Ydinvoima .....	41
Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta? Öljy .....	44
Millainen ammatillinen koulutus teillä on? .....	69
Millainen peruskoulutus teillä on? .....	69
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Ilmastomuutoksen torjunta/hiljittäminen .....	62
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Kehitysapu .....	65
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Koulutus ja tutkimus .....	61
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Kulttuuri .....	65
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Lasten päivähoido .....	59
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Maanpuolustus .....	66
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Nuorten syrjäytymisen estäminen	66
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Sosiaaliturva yleensä .....	60
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Terveystieteet .....	59
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Tuloerojen tasaaminen .....	63
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Työllisyys .....	58
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Uusiutuvien energianlähteiden käyttö(önotto) .....	64
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Vanhusten hoito .....	60
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Ympäristönsuojelu yleensä ..	62
Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Yritysten toimintaedellytykset/kilpailukyky .....	63
Mitä mieltä olette väittämistä? Biopolttoaineet olisi maassamme järkevämpää hyödyntää lämmön- ja sähköntuotannossa kuin jalostaa ne ajoneuvojen polttoaineiksi .....	14
Mitä mieltä olette väittämistä? Energia-asioista on nykyisin jokaisen saatavilla riittävästi luotettavaa tietoa .....	18
Mitä mieltä olette väittämistä? Energian riittävyyden ja turvallisuuden takaamiseksi valtion tu-	

lisi säilyttää itsellään riittävän suuri omistus ja äänivalta energiayhtiöissä .....	20
Mitä mieltä olette väittämistä? Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista ..	14
Mitä mieltä olette väittämistä? Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani .....	11
Mitä mieltä olette väittämistä? Energiayhtiöiden tulisi itse saada päättää millä energianlähteillä ne sähköä tuottavat .....	29
Mitä mieltä olette väittämistä? Ilmastonmuutos on todellinen ja äärimmäisen vakava uhka, jonka torjuntaan koko maailman tulisi ryhtyä välittömästi ja kaikin mahdollisin keinoin .....	35
Mitä mieltä olette väittämistä? Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi .....	17
Mitä mieltä olette väittämistä? Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykyä, sen on ehdottomasti saatava edullista sähköä .....	21
Mitä mieltä olette väittämistä? Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapolitiisissa ratkaisussa .....	6
Mitä mieltä olette väittämistä? Kasvihuoneilmion pysäyttämiseksi kivihilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti .....	10
Mitä mieltä olette väittämistä? Kilpailu sähkömarkkinoilla on alentanut käyttämäni sähkön hintaa .....	33
Mitä mieltä olette väittämistä? Koska maailman energiasta tuotetaan valtaosa fossiililla polttoaineilla vielä vuosikymmeniä, kaikkein kiireellisintä olisi kehittää järjestelmät hiilidioksidin talteenottamiseksi ja varastoinniseksi .....	39
Mitä mieltä olette väittämistä? Koska maassamme käytetään ydinvoimaa, suomalaisten tulee hyväksyä myösuranin etsintä ja louhinta/kaivostoiminta omassa maassaan .....	22
Mitä mieltä olette väittämistä? Kun viides ydinvoimala valmistuu, on se vielä turvallisempi kuin maamme nykyiset, sinänsä turvallisiksi osoittautuneet ydinvoimalat .....	31
Mitä mieltä olette väittämistä? Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon .....	22
Mitä mieltä olette väittämistä? Maakaasun käytön lisääminen olisi riskialtista, koska kaasun saatavuuteen ja hintakehitykseen liittyy huomattavia epävarmuustekijöitä .....	30
Mitä mieltä olette väittämistä? Mikäli Loviisaan rakennetaan uusi ydinvoimala, sen hukkalämpö pitäisi hyödyntää kaukolämpönä pääkaupunkiseudulla alueen hiilivoimalat korvaten .....	37
Mitä mieltä olette väittämistä? Mikäli uusia ydinvoimaloita rakennetaan, ne kannattaa sijoittaa nykyisille ydinvoimalaitospaikkakunnille .....	36
Mitä mieltä olette väittämistä? Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille .....	18
Mitä mieltä olette väittämistä? Nyt kun sähkömarkkinoiden vapauttamisesta kilpailulle on saatu useiden vuosien kokemus, ratkaisun voidaan todeta olleen onnistunut .....	36
Mitä mieltä olette väittämistä? Olisi hyvä jos maamme ydinvoimantuotantoon tulisi mukaan nykyistä useampia yrityksiä, jotta kilpailu sähköalalla lisääntyisi .....	24
Mitä mieltä olette väittämistä? Olisin valmis ostamaan tuulivoimalla puhtaasti tuotettua sähköä,	

vaikka se maksaisi viidenneksen (20 prosenttia) enemmän kuin tavallinen sähkö . . . . .	34
Mitä mieltä olette väittämistä? Päästörajoitusten tiukentuessa päästöttömästä ydinsähköstä tulisi hyvä vientituote Suomelle . . . . .	38
Mitä mieltä olette väittämistä? Puun, turpeen ja muiden kotimaisten polttoaineiden käytön lisäämisellä olisi merkittävä työllisyyttä parantava vaikutus . . . . .	29
Mitä mieltä olette väittämistä? Sähkö on Suomessa halvempaa kuin useimmissa muissa EU-maissa . . . . .	27
Mitä mieltä olette väittämistä? Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde . . . . .	15
Mitä mieltä olette väittämistä? Sähkön tulisi olla maassamme tavallinen kauppatavara, jonka tuottamisen, hinnoittelun ja myynnin pitäisi olla vapaasti markkinoiden määrättävissä . . . . .	7
Mitä mieltä olette väittämistä? Sähkön tuonti ja vanhentuvien voimalaitosten käytöstä poistuminen voitaisiin hyvin korvata jo nykyisin uusiutuvilla energianlähteillä ja energiansäästöilman uusien (suur)voimalaitosten rakentamista . . . . .	28
Mitä mieltä olette väittämistä? Suomalaiset energiayhtiöt toimivat nykyisin ympäristöasioissa vastuullisesti . . . . .	19
Mitä mieltä olette väittämistä? Suomen tulisi olla sähköntuotannossaan omavarainen, vailla riippuvuutta kansainvälisen sähkökaupan suhdanteista . . . . .	32
Mitä mieltä olette väittämistä? Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta . . . . .	16
Mitä mieltä olette väittämistä? Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa . . . . .	10
Mitä mieltä olette väittämistä? Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua . . . . .	8
Mitä mieltä olette väittämistä? Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä . . . . .	17
Mitä mieltä olette väittämistä? Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään	16
Mitä mieltä olette väittämistä? Turve on Suomelle niin arvokas energiavara, ettei sen käyttöä ole edes ilmastosyistä syytä rajoittaa . . . . .	33
Mitä mieltä olette väittämistä? Tuuli- ja bioenergian käytön edistämiseksi olisi otettava käyttöön syöttötariffijärjestelmä, jossa näiden tuottajille maksettava lisähinta kerätään kaikilta sähkönkäyttäjiltä . . . . .	26
Mitä mieltä olette väittämistä? Uusia vesivoimalaitoksia voitaisiin rakentaa, mikäli valjastettaviin koskiin rakennettaisiin ns. kalaportaat kalojen nousun mahdollistamiseksi . . . . .	37
Mitä mieltä olette väittämistä? Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa . . . . .	25
Mitä mieltä olette väittämistä? 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
Mitä mieltä olette väittämistä? Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energianlähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin	



Mitä mieltä olette väittämistä? Vaikka päästökauppa kohottaa enemmän sähkön hintaa kuin sähkön tuotantokustannuksia, on päästökauppa hyväksyttävä ympäristöhyötyjensä takia ...	12
Mitä mieltä olette väittämistä? Vaikka tuulivoima on saasteetonta, sen käytön lisääminen johtaisi huomattaviin ympäristöhaittoihin tuulivoimaloiden runtaessa maiseman laajoilta alueilta	12
Mitä mieltä olette väittämistä? Vaikka vapaa kilpailu liike-elämässä onkin sinänsä hyvä asia, se sopii huonosti energia-alalle, jonka tulisi pysyä selkeästi yhteiskunnan ohjauksessa ja valvonnassa .....	9
Mitä mieltä olette väittämistä? Viidennen ydinvoimalan lisäksi maahamme tulisi rakentaa kuudeskin ydinvoimala .....	32
Mitä mieltä olette väittämistä? Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa .....	27
Mitä mieltä olette väittämistä? Viime vuosien poikkeukselliset sääolot (sateet, myrskyt, tulvat jne.) ovat osoitusilmastonmuutoksesta, ts. siitä että saasteet ovat järkyttäneet luonnon tasapainoa .....	6
Mitä mieltä olette väittämistä? Viranomaiset ovat hoitaneet ydinvoimalaitosten turvallisuusvalvonnan Suomessa hyvin .....	34
Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle .....	20
Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinjätteet olisi parempi pitää nykyisissä välivarastoissaan ja odottaa uusia ratkaisuja kuin sijoittaa ne lopullisesti maamme kallioperään .....	26
Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään .....	13
Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinvoima on pitkän aikavälin energiaratkaisu, jota teknisesti edelleen kehitettynä tullaan käyttämään vielä kauas tulevaisuuteen .....	13
Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä ...	28
Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä .....	9
Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinvoiman ja -jätteiden turvallisuutta koskevista säädöksistä pitäisi päättää yhteisesti EU-tasolla eikä jokaisessa jäsenmaassa erikseen .....	24
Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailmanriippuvuutta öljystä ja muista fossiilisista polttoaineista .....	23
Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä .....	23
Mitä mieltä olette väittämistä? Ympäristömerkintä sähkössä on pelkkää viherpesua, jolla ei ole ympäristön kannalta merkitystä .....	31
Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Jo rakennettujen vesistöjen lisärakentaminen yleensä .....	54
Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Kollajan altaan rakentaminen (Iijoki, Pudasjärvi) .....	54

### 3. Hakemistot

---

Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Koskiensuojelulain purkaminen/muuttaminen lisärakentamista varten .....	57
Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Ns. rajajokien (Tornionjoki, Tenojoki) rakentaminen .....	56
Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Nykyisten vesivoimaloiden tehokkuuden parantaminen .....	57
Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Ounasjoen (suurin kokonaan rakentamaton joki) rakentaminen .....	55
Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Pienvesistöjen/-voimaloiden (pienemmät joet ja virtaamat) rakentaminen .....	56
Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Vuotoksen altaan rakentamien (Kemijokihaara, Pelkosenniemi) .....	53
Otos .....	71
Sukupuoli .....	67

## 3.3 Muuttujaryhmät

### Muuttujaryhmä

Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä

[Q1_1] Mitä mieltä olette väittämistä? Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energia-poliittisissa ratkaisuissa .....	6
[Q1_2] Mitä mieltä olette väittämistä? Viime vuosien poikkeukselliset sääolot (sateet, myrskyt, tulvat jne.) ovat osoitusilmastonmuutoksesta, ts. siitä että saasteet ovat järkyttäneet luonnon tasapainoa .....	6
[Q1_3] Mitä mieltä olette väittämistä? Sähkön tulisi olla maassamme tavallinen kauppatavara, jonka tuottamisen, hinnoittelun ja myynnin pitäisi olla vapaasti markkinoiden määrättävissä .	7
[Q1_4] Mitä mieltä olette väittämistä? Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua .....	8
[Q1_5] Mitä mieltä olette väittämistä? Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energianlähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin .....	8
[Q1_6] Mitä mieltä olette väittämistä? Vaikka vapaa kilpailu liike-elämässä onkin sinänsä hyvä asia, se sopii huonosti energia-alalle, jonka tulisi pysyä selkeästi yhteiskunnan ohjauksessa ja valvonnassa .....	9
[Q1_7] Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä .....	9
[Q1_8] Mitä mieltä olette väittämistä? Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa ...	10
[Q1_9] Mitä mieltä olette väittämistä? Kasvihuoneilmiön pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti .....	10
[Q1_10] Mitä mieltä olette väittämistä? Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani .....	11
[Q1_11] Mitä mieltä olette väittämistä? Vaikka päästökauppa kohottaa enemmän sähkön hintaa kuin sähkön tuotantokustannuksia, on päästökauppa hyväksyttävä ympäristöhyötyjensä takia	12
[Q1_12] Mitä mieltä olette väittämistä? Vaikka tuulivoima on saasteetonta, sen käytön lisääminen johtaisi huomattaviin ympäristöhaittoihin tuulivoimaloiden rumentuessa maiseman laajoilta alueilta .....	12
[Q1_13] Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinvoima on pitkän aikavälin energiaratkaisu, jota teknisesti edelleen kehitettynä tullaan käyttämään vielä kauas tulevaisuuteen .....	13
[Q1_14] Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään .....	13
[Q1_15] Mitä mieltä olette väittämistä? Energian säästämisellä ei energiaongelmia voida ratkaista .....	14
[Q1_16] Mitä mieltä olette väittämistä? Biopolttoaineet olisi maassamme järkevämpää hyödyntää lämmön- ja sähköntuotannossa kuin jalostaa ne ajoneuvojen polttoaineiksi .....	14
[Q1_17] Mitä mieltä olette väittämistä? Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde .....	15

[Q1_18] Mitä mieltä olette väittämistä? Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta	16
[Q1_19] Mitä mieltä olette väittämistä? Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään	16
[Q1_20] Mitä mieltä olette väittämistä? Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä	17
[Q1_21] Mitä mieltä olette väittämistä? Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi	17
[Q1_22] Mitä mieltä olette väittämistä? Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille	18
[Q1_23] Mitä mieltä olette väittämistä? Energia-asioista on nykyisin jokaisen saatavilla riittävästi luotettavaa tietoa	18
[Q1_24] Mitä mieltä olette väittämistä? 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] Mitä mieltä olette väittämistä? Suomalaiset energiayhtiöt toimivat nykyisin ympäristöasioissa vastuullisesti	19
[Q1_26] Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle	20
[Q1_27] Mitä mieltä olette väittämistä? Energian riittävyyden ja turvallisuuden takaamiseksi valtion tulisi säilyttää itsellään riittävän suuri omistus ja äänivalta energiayhtiöissä	20
[Q1_28] Mitä mieltä olette väittämistä? Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykyänsä, sen on ehdottomasti saatava edullista sähköä	21
[Q1_29] Mitä mieltä olette väittämistä? Koska maassamme käytetään ydinvoimaa, suomalaisten tulee hyväksyä myösuraanin etsintä ja louhinta/kaivostoiminta omassa maassaan	22
[Q1_30] Mitä mieltä olette väittämistä? Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon	22
[Q1_31] Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä	23
[Q1_32] Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailmanriippuvuutta öljystä ja muista fossiilisista polttoaineista	23
[Q1_33] Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinvoiman ja -jätteiden turvallisuutta koskevista säädöksistä pitäisi päättää yhteisesti EU-tasolla eikä jokaisessa jäsenmaassa erikseen	24
[Q1_34] Mitä mieltä olette väittämistä? Olisi hyvä jos maamme ydinvoimantuotantoon tulisi mukaan nykyistä useampia yrityksiä, jotta kilpailu sähköalalla lisääntyisi	24
[Q1_35] Mitä mieltä olette väittämistä? Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa	25
[Q1_36] Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinjätteet olisi parempi pitää nykyisissä välivarastoissaan ja odottaa uusia ratkaisuja kuin sijoittaa ne lopullisesti maamme kallioperään	26
[Q1_37] Mitä mieltä olette väittämistä? Tuuli- ja bioenergian käytön edistämiseksi olisi otettava käyttöön syöttötariffijärjestelmä, jossa näiden tuottajille maksettava lisähinta kerätään kaikilta	

sähkökäyttäjiltä . . . . .	26
[Q1_38] Mitä mieltä olette väittämistä? Sähkö on Suomessa halvempaa kuin useimmissa muissa EU-maissa . . . . .	27
[Q1_39] Mitä mieltä olette väittämistä? Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa . . . . .	27
[Q1_40] Mitä mieltä olette väittämistä? Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä . . . . .	28
[Q1_41] Mitä mieltä olette väittämistä? Sähkön tuonti ja vanhentuvien voimalaitosten käytöstä poistuminen voitaisiin hyvin korvata jo nykyisin uusiutuvilla energianlähteillä ja energiansäästöllä ilman uusien (suur)voimalaitosten rakentamista . . . . .	28
[Q1_42] Mitä mieltä olette väittämistä? Energiayhtiöiden tulisi itse saada päättää millä energianlähteillä ne sähköä tuottavat . . . . .	29
[Q1_43] Mitä mieltä olette väittämistä? Puun, turpeen ja muiden kotimaisten polttoaineiden käytön lisäämisellä olisi merkittävä työllisyyttä parantava vaikutus . . . . .	29
[Q1_44] Mitä mieltä olette väittämistä? Maakaasun käytön lisääminen olisi riskialtista, koska kaasun saatavuuteen ja hintakehitykseen liittyy huomattavia epävarmuustekijöitä . . . . .	30
[Q1_45] Mitä mieltä olette väittämistä? Kun viides ydinvoimala valmistuu, on se vielä turvallisempi kuin maamme nykyiset, sinänsä turvallisiksi osoittautuneet ydinvoimalat . . . . .	31
[Q1_46] Mitä mieltä olette väittämistä? Ympäristömerkintä sähkössä on pelkkää viherpesua, jolla ei ole ympäristön kannalta merkitystä . . . . .	31
[Q1_47] Mitä mieltä olette väittämistä? Viidennen ydinvoimalan lisäksi maahamme tulisi rakentaa kuudessakin ydinvoimala . . . . .	32
[Q1_48] Mitä mieltä olette väittämistä? Suomen tulisi olla sähköntuotannossaan omavarainen, vailla riippuvuutta kansainvälisen sähkökaupan suhdanteista . . . . .	32
[Q1_49] Mitä mieltä olette väittämistä? Kilpailu sähkömarkkinoilla on alentanut käyttämäni sähkön hintaa . . . . .	33
[Q1_50] Mitä mieltä olette väittämistä? Turve on Suomelle niin arvokas energiavara, ettei sen käyttöä ole edes ilmastosyistä syytä rajoittaa . . . . .	33
[Q1_51] Mitä mieltä olette väittämistä? Viranomaiset ovat hoitaneet ydinvoimalaitosten turvallisuusvalvonnan Suomessa hyvin . . . . .	34
[Q1_52] Mitä mieltä olette väittämistä? Olisin valmis ostamaan tuulivoimalla puhtaasti tuotettua sähköä, vaikka se maksaisi viidenneksen (20 prosenttia) enemmän kuin tavallinen sähkö	34
[Q1_53] Mitä mieltä olette väittämistä? Ilmastonmuutos on todellinen ja äärimmäisen vakava uhka, jonka torjuntaan koko maailman tulisi ryhtyä välittömästi ja kaikkiin mahdollisiin keinoin	35
[Q1_54] Mitä mieltä olette väittämistä? Nyt kun sähkömarkkinoiden vapauttamisesta kilpailulle on saatu useiden vuosien kokemus, ratkaisun voidaan todeta olleen onnistunut . . . . .	36
[Q1_55] Mitä mieltä olette väittämistä? Mikäli uusia ydinvoimaloita rakennetaan, ne kannattaa sijoittaa nykyisille ydinvoimalaitospaikkakunnille . . . . .	36

[Q1_56] Mitä mieltä olette väittämistä? Uusia vesivoimalaitoksia voitaisiin rakentaa, mikäli valjastettaviin koskiin rakennettaisiin ns. kalaportaat kalojen nousun mahdollistamiseksi . . .	37
[Q1_57] Mitä mieltä olette väittämistä? Mikäli Loviisaan rakennetaan uusi ydinvoimala, sen hukkalämpö pitäisi hyödyntää kaukolämpönä pääkaupunkiseudulla alueen hiilivoimalat korva- ten . . . . .	37
[Q1_58] Mitä mieltä olette väittämistä? Päästörajoitusten tiukentuessa päästöttömästä ydinsäh- köstä tulisi hyvä vientituote Suomelle . . . . .	38
[Q1_59] Mitä mieltä olette väittämistä? Koska maailman energiasta tuotetaan valtaosa fossiili- silla polttoaineilla vielä vuosikymmeniä, kaikkein kiireellisintä olisi kehittää järjestelmät hiili- dioksidin talteenottamiseksi ja varastoimiseksi . . . . .	39

## **Muuttujaryhmä**

Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoeh-  
tojen osalta?

[Q2_1] Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energia- vaihtoehtojen osalta? Kivihiili . . . . .	39
[Q2_2] Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energia- vaihtoehtojen osalta? Turve . . . . .	40
[Q2_3] Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energia- vaihtoehtojen osalta? Maakaasu . . . . .	41
[Q2_4] Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energia- vaihtoehtojen osalta? Ydinvoima . . . . .	41
[Q2_5] Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energia- vaihtoehtojen osalta? Vesivoima . . . . .	42
[Q2_6] Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energia- vaihtoehtojen osalta? Puu ja muu bioenergia . . . . .	42
[Q2_7] Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energia- vaihtoehtojen osalta? Tuulivoima . . . . .	43
[Q2_8] Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energia- vaihtoehtojen osalta? Öljy . . . . .	44
[Q2_9] Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energia- vaihtoehtojen osalta? Sähkön tuonti ulkomailta . . . . .	44

## **Muuttujaryhmä**

Sähköntuotantovaihtoehtojen ympäristövaikutuksista, kustannuksista ja riskeistä esitetään jul-  
kisuudessa erilaista, osin ristiriitaistakin tietoa. Kuinka luotettavina tietolähteinä näissä asioissa  
te pidätte seuraavia tahoja?

[Q3_1] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Ympäristöministeriö . . . .	45
[Q3_2] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Työ- ja elinkeinoministeriö/	

sen energiaosasto.....	45
[Q3_3] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Maan hallitus/johtavat politiikat .....	46
[Q3_4] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Energia- ja sähköyhtiöt (yleisesti ottaen).....	47
[Q3_5] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Ydinvoimayhtiöt (yleisesti ottaen) .....	47
[Q3_6] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Energiamarkkinavirasto .	48
[Q3_7] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Säteilyturvakeskus (STUK)	48
[Q3_8] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Energia-alan järjestöt (Energiateollisuus ry ym) .....	49
[Q3_9] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Metsäteollisuus, vientiteollisuus .....	50
[Q3_10] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Suomen Luonnonsuojeluliitto ry.....	50
[Q3_11] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Greenpeace .....	51
[Q3_12] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Ympäristö- ja luonnonsuojelujärjestöt yleensä .....	51
[Q3_13] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? EUn ympäristöviranomaiset ja -elimet .....	52
[Q3_14] Kuinka luotettavina tietolähteinä pidätte seuraavia tahoja? Energia-alan tutkijat/tutkimuslaitokset .....	53

## Muuttujaryhmä

Kysymys vesivoiman lisärakentamisesta on herättänyt kärjekästä keskustelua. Myös maan hallituksen sisällä asiasta vallitsee erilaisia näkemyksiä. Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen?

[Q4_1] Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Vuotoksen altaan rakentaminen (Kemijokihaara, Pelkosenniemi) .....	53
[Q4_2] Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Kollajan altaan rakentaminen (Iijoki, Pudasjärvi) .....	54
[Q4_3] Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Jo rakennettujen vesistöjen lisärakentaminen yleensä .....	54
[Q4_4] Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Ounasjoen (suurin kokonaan rakentamaton joki) rakentaminen .....	55
[Q4_5] Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Ns. rajajokien (Tornionjoki, Tenojoki) rakentaminen .....	56
[Q4_6] Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteut-	

tamiseen? Pienvesistöjen/-voimaloiden (pienemmät joet ja virtaamat) rakentaminen . . . . .	56
[Q4_7] Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Koskiensuojelulain purkaminen/muuttaminen lisärakentamista varten . . . . .	57
[Q4_8] Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen? Nykyisten vesivoimaloiden tehokkuuden parantaminen . . . . .	57

## **Muuttujaryhmä**

Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon verovaroja. Missä määrin Te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Koska kaikkea hyvää ei voida samanaikaisesti lisätä, pyrkikää arvioinnissanne löytämään myös sellaisia kohteita, joista mahdollisesti voitaisiin tinkiä tärkeimpinä pitämienne tavoitteiden toteuttamiseksi.

[Q5_1] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Työllisyys . . . . .	58
[Q5_2] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Terveystieteiden tutkimus . . . . .	59
[Q5_3] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Lasten päivähoito . . . . .	59
[Q5_4] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Vanhusten hoito . . . . .	60
[Q5_5] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Sosiaaliturva yleensä . . . . .	60
[Q5_6] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Koulutus ja tutkimus . . . . .	61
[Q5_7] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Ilmastonmuutoksen torjunta/hillitseminen . . . . .	62
[Q5_8] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Ympäristönsuojelu yleensä . . . . .	62
[Q5_9] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Yritysten toimintaedellytykset/kilpailukyky . . . . .	63
[Q5_10] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Tulerojen tasaaminen . . . . .	63
[Q5_11] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Uusiutuvien energianlähteiden käyttö(önotto) . . . . .	64
[Q5_12] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Kulttuuri . . . . .	65
[Q5_13] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Kehitysapu . . . . .	65
[Q5_14] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Nuorten syrjäytymisen estäminen . . . . .	66
[Q5_15] Missä määrin te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Maanpuolustus . . . . .	66



**Liite A**

**Kyselylomake suomeksi**

---

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD2478 Energia-asennetutkimus 2008

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:

FSD2478 Energy Attitudes of the Finns 2008

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 numeron, joka vastaa Teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Esimerkki vastauksen merkitsemistavasta:

1 ..... 2 ..... 3

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

Täysin samaa mieltä    Jokseenkin samaa mieltä    Vain keua sanoa    Jokseenkin eri mieltä    Täysin eri mieltä

Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapolitiittisissa ratkaisuissa	1	2	3	4	5
Viime vuosien poikkeukselliset sääolot (sateet, myrskyt, tulvat jne.) ovat osoitus ilmastomuutoksesta, ts. siitä että saasteet ovat järkyttäneet luonnon tasapainoa	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
Kasvihuoneilmion pysäyttämiseksi kivihiihen 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
Vaikka päästökauppa kohottaa enemmän sähkön hintaa kuin sähkön tuotantokustannuksia, on päästökauppa hyväksyttävä ympäristöhyötyjensä takia	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
Ydinvoima on pitkän aikavälin energiaratkaisu, jota teknisesti edelleen kehitettynä tullaan käyttämään vielä kauas tulevaisuuteen	1	2	3	4	5
Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään	1	2	3	4	5
Energian säästämisellä ei energiaongelmia voida ratkaista	1	2	3	4	5
Biopolttoaineet olisi maassamme järkevämpää hyödyntää lämmön- ja sähkön-tuotannossa kuin jalostaa ne ajoneuvojen polttoaineiksi	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
Vaihtoehdot 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
Energian riittävyyden ja turvallisuuden takaamiseksi valtion tulisi säilyttää itsellään riittävän suuri omistus ja äänivalta energiayhtiöissä	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykynsä, sen on ehdottomasti saatava edullista sähköä	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Koska maassamme käytetään ydinvoimaa, suomalaisten tulee hyväksyä myös uraanin etsintä ja louhinta/kaivostoiminta omassa maassaan	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 fossiilisista polttoaineista	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Ydinvoiman ja -jätteiden turvallisuutta koskevista säädöksistä pitäisi päättää yhteisesti EU-tasolla eikä jokaisessa jäsenmaassa erikseen	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Olisi hyvä jos maamme ydinvoimantuotantoon tulisi mukaan nykyistä useampia yrityksiä, jotta kilpailu sähköalalla lisääntyisi	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa	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
Tuuli- ja bioenergian käytön edistämiseksi olisi otettava käyttöön syöttötariffijärjestelmä, jossa näiden tuottajille maksettava lisähinta kerätään kaikilta sähkökäyttäjiltä	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Sähkö on Suomessa halvempaa kuin useimmissa muissa EU-maissa	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
Sähkön tuonti ja vanhentuvien voimalaitosten käytöstä poistuminen voitaisiin hyvin korvata jo nykyisin uusiutuvilla energianlähteillä ja energiansäästöllä ilman uusien (suur)voimalaitosten rakentamista	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Energiayhtiöiden tulisi itse saada päättää millä energianlähteillä ne sähköä tuottavat	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Puun, turpeen ja muiden kotimaisten polttoaineiden käytön lisäämisellä olisi merkittävä työllisyttä 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
Kun viides ydinvoimala valmistuu, on se vielä turvallisempi kuin maamme nykyiset, sinänsä turvallisiksi osoittautuneet ydinvoimalat	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Ympäristömerkintä sähkössä on pelkkää viherpesua, jolla ei ole ympäristön kannalta merkitystä	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Viidennen ydinvoimalan lisäksi maahamme tulisi rakentaa kuudeskin ydinvoimala	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Suomen tulisi olla sähköntuotannossaan omavarainen, vailla riippuvuutta kansainvälisen sähkökaupan suhdanteista	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Kilpailu sähkömarkkinoilla on alentanut käyttämäni sähkön hintaa	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Turve on Suomelle niin arvokas energiavara, ettei sen käyttöä ole edes ilmastosyistä syytä rajoittaa	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Viranomaiset ovat hoitaneet ydinvoimalaitosten turvallisuusvalvonnan Suomessa hyvin	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Olisin valmis ostamaan tuulivoimalla puhtaasti tuotettua sähköä, vaikka se maksaisi viidenneksen (20 prosenttia) enemmän kuin tavallinen sähkö	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Ilmastonmuutos on todellinen ja äärimmäisen vakava uhka, jonka torjuntaan koko maailman tulisi ryhtyä välittömästi ja kaikkiin mahdollisiin keinoin	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Nyt kun sähkömarkkinoiden vapauttamisesta kilpailulle on saatu useiden vuosien kokemus, ratkaisun voidaan todeta olleen onnistunut	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5

(jatkuu...)	Täysin samaa mieltä	Jokseenkin samaa mieltä	Vaikea sanoa	Jokseenkin eri mieltä	Täysin eri mieltä
Mikäli uusia ydinvoimaloita rakennetaan, ne kannattaa sijoittaa nykyisille ydinvoimalaitospaikkakunnille	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Uusia vesivoimalaitoksia voitaisiin rakentaa, mikäli valjastettaviin koskiin rakennettaisiin ns. kalaportaat kalojen nousun mahdollistamiseksi	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Mikäli Loviisaan rakennetaan uusi ydinvoimala, sen hukkalämpö pitäisi hyödyntää kaukolämpönä pääkaupunkiseudulla alueen hiilivoimalat korvaten	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Päästörajoitusten tiukentuessa päästöttömästä ydinsähköstä tulisi hyvä vientituote Suomelle	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Koska maailman energiasta tuotetaan valtaosa fossiilisilla polttoaineilla vielä vuosikymmeniä, kaikkein kiireellisintä olisi kehittää järjestelmät hiilidioksidin talteenottamiseksi ja varastoimiseksi	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5

2. 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
Puu ja muu bioenergia	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5 .....	6	E
Tuulivoima	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5 .....	6	E
Öljy	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5 .....	6	E
Sähkön tuonti ulkomailta	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5 .....	6	E

3. Sähköntuotantovaihtoehtojen ympäristövaikutuksista, kustannuksista ja riskeistä esitetään julkisuudessa erilais- ta, osin ristiriitaisakin tietoa. Kuinka luotettavina tietolähteinä näissä asioissa Te pidätte seuraavia tahoja?

	Hyvin luotettava	Melko luotettava	Melko epäluotettava	Hyvin epäluotettava	En osaa sanoa
Ympäristöministeriö	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Työ- ja elinkeinoministeriö/sen energia-osasto	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Maan hallitus/johtavat poliitikot	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Energia- ja sähköyhtiöt (yleisesti ottaen)	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Ydinvoimayhtiöt (yleisesti ottaen)	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Energiamarkkinavirasto	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Säteilyturvakeskus (STUK)	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Energia-alan järjestöt (Energiateollisuus ry ym.)	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Metsäteollisuus, vientiteollisuus	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Suomen Luonnonsuojeluliitto ry.	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Greenpeace	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Ympäristö- ja luonnonsuojelujärjestöt yleensä	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
EUn ympäristöviranomaiset ja -elimet	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Energia-alan tutkijat/tutkimuslaitokset	1 .....	2 .....	3 .....	4	E

4. Kysymys vesivoiman lisärakentamisesta on herättänyt kärjekästä keskustelua. Myös maan hallituksen sisällä asiasta vallitsee erilaisia näkemyksiä. Miten Te suhtaudutte seuraavien julkisuuteen nousseiden vesivoimahankkeiden toteuttamiseen?

	Erittäin myönteisesti	Melko myönteisesti	Melko kielteisesti	Erittäin kielteisesti	En osaa sanoa
Vuotoksen altaan rakentaminen (Kemijokihaara, Pelkosenniemi)	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Kollajan altaan rakentaminen (Iijoki, Pudasjärvi)	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Jo rakennettujen vesistöjen lisärakentaminen yleensä	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Ounasjoen (suurin kokonaan rakentamaton joki) rakentaminen	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Ns. rajajokien (Tornionjoki, Tenojoki) rakentaminen	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Pienvesistöjen/-voimaloiden (pienemmät joet ja virtaamat) rakentaminen	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Koskiensuojelulain purkaminen/muuttaminen lisärakentamista varten	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Nykyisten vesivoimaloiden tehokkuuden parantaminen	1 .....	2 .....	3 .....	4	E

5. Yhteiskunnallamme on monia tärkeitä tavoitteita, jotka nielevät paljon verovaroja. Missä määrin Te kohdistaisitte varoja seuraaviin tarkoituksiin? Koska kaikkea hyvää ei voida samanaikaisesti lisätä, pyrkikää arvioinnissanne löytämään myös sellaisia kohteita, joista mahdollisesti voitaisiin tinkiä tärkeimpinä pitämienne tavoitteiden toteuttamiseksi.

Tulisi kohdistaa varoja nykyistä...

	Paljon enemmän	Hieman enemmän	Kuten nykyisin	Hieman vähemmän	Paljon vähemmän	En osaa sanoa
Työllisyys	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Terveystenhoito	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Lasten päivähoido	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Vanhusten hoito	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Sosiaaliturva yleensä	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Koulutus ja tutkimus	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Ilmastonmuutoksen torjunta/hillitseminen	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Ympäristönsuojelu yleensä	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Yritysten toimintaedellytykset/kilpailukyky	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Tuloerojen tasaaminen	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Uusiutuvien energianlähteiden käyttö(önotto)	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Kulttuuri	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Kehitysapu	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Nuorten syrjäytymisen estäminen	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Maanpuolustus	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E

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 peruskoulutus Teillä on?

- 1 Kansakoulu
- 2 Keski- tai peruskoulu
- 3 Ylioppilastutkinto

Millainen ammatillinen koulutus Teillä on?

- 1 Ei ammatillista koulutusta
- 2 Ammattikurssi, muu lyhyt ammattikoulutus
- 3 Ammattikoulu, kouluasteen amatill. tutkinto
- 4 Opistotutkinto, ammattikorkeakoulututkinto
- 5 Yliopisto- tai tiedekorkeakoulututkinto

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

FSD2478 Energia-asennetutkimus 2008

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:

FSD2478 Energy Attitudes of the Finns 2008

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.

Så här markerar Ni era svar:

1 ..... 2 ..... 3

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

De senaste årens exceptionella väderfenomen (regn, stormar, översvämningar osv.) är ett tecken på klimatförändring, dvs. på att föroreningarna har rubbat naturens balans    1 ..... 2 ..... 3 ..... 4 ..... 5

El borde vara en normal handelsvara i vårt land, vars produktion, pris-sättning 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 outsinlig 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 affärlivet, 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

Trots att utsläppshandeln höjer elpriset mer än elproduktionskostnaderna kan handeln ändå godtas på grund av dess miljöfördelar    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

Kärnkraften är en långsiktig energilösning som kommer att användas långt in i framtiden ifall den vidareutvecklas tekniskt    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

I vårt land skulle det vara förnuftigare att utnyttja biobränslen i värme- och elproduktionen än att raffinera dem till trafikbränslen    1 ..... 2 ..... 3 ..... 4 ..... 5

Elektricitet 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 vidsträckt 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 åsiikt	Nästan av samma åsiikt	Svårt att säga	Nästan av annan åsiikt	Helt av annan åsiikt
Kärnavfallet utgör ett konstant hot mot kommande generationers liv	1	2	3	4	5
För att kunna garantera att tillgången på energi är tillräcklig och säker borde staten hålla kvar en tillräckligt stor ägarandel och rösträtt i energibolagen	1	2	3	4	5
För att kunna bibehålla sin konkurrenskraft måste vår industri absolut få förmånlig el	1	2	3	4	5
Eftersom vi i Finland använder kärnkraft bör finländarna också godkänna uranletning och brytning/utvinning i hemlandet	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
Lagstiftning om kärnkraft och kärnavfall bör stiftas gemensamt på EU-nivå och inte enskilt i varje medlemsstat	1	2	3	4	5
Det vore bra om flera företag än i dag skulle ta del i Finlands kärnkraftsproduktion, så att konkurrensen inom branschen skall kunna öka	1	2	3	4	5
I stället för att bygga nya kraftverk borde energisparandet effektiveras	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
För att främja användningen av vind- och bioenergi borde man ta i bruk ett matningstariffsystem, där tilläggspriset till de producenter som använder dessa samlas in från samtliga elanvändare	1	2	3	4	5
Elektriciteten är i Finland billigare än i de flesta andra EU-länderna	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
Elimporten och nedläggningar av föråldrade kraftverk skulle redan nu kunna ersättas med förnybara energikällor och energibesparingar utan att nya (stora) kraftverk behöver byggas	1	2	3	4	5
Energibolagen borde själva få bestämma med vilka energikällor de producerar el	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
När det femte kraftverket blir färdigt är det ännu säkrare än de nuvarande kraftverken, som också visat sig vara säkra	1	2	3	4	5
Miljömärkning av el är bara "gröntvätt" som saknar betydelse för miljön	1	2	3	4	5
Förutom ett femte kärnkraftverk borde också ett sjätte kärnkraftverk byggas i Finland	1	2	3	4	5
Finland borde i sin elproduktion vara självförsörjande och oberoende av konjunkturerna i den internationella elhandeln	1	2	3	4	5
Konkurrensen på elmarknaden har sänkt priset på den el jag använder	1	2	3	4	5
Torv är en så värdefull energiresurs för Finland att torvanvändningen inte ens av klimatskäl bör begränsas	1	2	3	4	5
Myndigheterna har skött säkerhetsövervakningen på kärnkraftverken i Finland bra	1	2	3	4	5
Jag skulle vara beredd att köpa energi som producerats på ett rent sätt med vindkraft, även om den kostade en femtedel (20 procent) mer än vanlig el	1	2	3	4	5
Klimatförändringarna är ett verkligt och ytterst allvarligt hot och hela världen borde genast vidta åtgärder för att förhindra detta med alla medel som finns att tillgå	1	2	3	4	5
Nu när man har flera års erfarenhet av situationen efter att elmarknaden öppnades för konkurrens kan man konstatera att lösningen var lyckad	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
Ifall nya kärnkraftverk byggs bör de lokaliseras till de nuvarande kärnkraftverksorterna	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Nya vattenkraftverk får byggas ifall det byggs s.k. fisktrappor i de berörda vattendragen för att möjliggöra fiskarnas vandring	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Ifall ett nytt kärnkraftverk byggs i Lovisa borde spillvärmén användas som fjärrvärme i huvudstadsregionen för att ersätta kolkraftverken i området	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Då utsläppsgränserna skärps kan utsläppsfri kärnkraft bli en bra exportvara för Finland	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5
Eftersom merparten av världens energi ännu i flera decennier kommer att produceras från fossila bränslen är den mest brådskande åtgärden just nu att utveckla system för avskiljning och lagring av koldioxid	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5

2. I vilken riktning anser Ni att elproduktionen borde utvecklas angående nedanstående alternativ?

	Användningen borde...						Kan inte säga
	Utökas betydligt	Utökas något	Nuvarande lämplig	Reduceras något	Reduceras kraftigt	Frångås helt	
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
Trä och övrig bioenergi	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5 .....	6	E
Vindkraft	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5 .....	6	E
Olja	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5 .....	6	E
Elimport från utlandet	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5 .....	6	E

3. I offentligheten framförs mycket varierande, delvis motstridiga uppgifter om de olika elproduktionsalternativens miljökonsekvenser, kostnader och risker. Hur tillförlitliga informationskällor anser Ni följande instanser vara i dessa frågor?

	Mycket tillförlitlig	Ganska tillförlitlig	Ganska opålitlig	Mycket opålitlig	Kan inte säga
Miljöministeriet	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Arbets- och näringsministeriet/ANM:s energiavdelning	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Finlands regering/ledande politiker	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Energi- och elbolag (generellt)	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Kärnkraftsbolag (generellt)	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Energimarknadsmyndigheten	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Strålsäkerhetscentralen (STUK)	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Energibranschens organisationer (Finsk Energiindustri rf etc.)	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Skogsindustrin, exportindustrin	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Finlands Naturskyddsförbund rf	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Greenpeace	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Miljö- och naturskyddsorganisationer i allmänhet	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
EU:s miljömyndigheter och -organ	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Forskare/forskningsinstitut i energibranschen	1 .....	2 .....	3 .....	4	E

4. Frågan om en utbyggnad av vattenkraften har väckt intensiv debatt. Olika uppfattningar råder även inom landets regering. Hur ser Ni på genomförandet av de vattenkraftsprojekt som lyfts fram i offentligheten?

	Mycket positivt	Ganska positivt	Ganska negativt	Mycket negativt	Kan inte säga
Bygga Vuotosbassängen (Kemi älvs förgrening, Pelkosenniemi)	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Bygga Kollajabassängen (Tjo älv, Pudasjärvi)	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Bygga ut de redan utbyggda vattendragen generellt	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Bygga ut Ounasjoki älv (den största outbyggda älven)	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Bygga ut s.k. gränsälvar (Torne älv, Tana älv)	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Bygga ut små vattendrag/kraftverk (mindre älvar och vattendrag)	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Ändra/upphäva forsskyddslagen för att möjliggöra utbyggnad	1 .....	2 .....	3 .....	4	E
Förbättra effektiviteten hos de befintliga vattenkraftverken	1 .....	2 .....	3 .....	4	E

5. Det finns många viktiga samhällsmål som slukar skattemedel. I vilken mån skulle ni allokera resurser till följande ändamål? Eftersom mer resurser inte kan allokeras till alla goda ändamål samtidigt, försök även att hitta områden som kan ges mindre prioritet för att de ändamål som ni anser vara viktigast ska kunna förverkligas.

	<u>Jämfört med i dag borde resurser allokeras...</u>					
	Mycket mer	Något mer	Som i dag	Något mindre	Mycket mindre	Kan inte säga
Sysselsättning	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Hälsovård	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Barndagvård	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Äldrevård	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Socialskydd i allmänhet	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Utbildning och forskning	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Bekämpa/hejda klimatförändringar	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Miljöskydd i allmänhet	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Företagens verksamhetsförutsättningar/konkurrenskraft	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Utjämning av inkomstskillnader	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Användning av förnybara energikällor	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Kultur	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Utvecklingsbistånd	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Förebygga utslagning av ungdomar	1 .....	2 .....	3 .....	4 .....	5	E
Försvaret	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 Kajanaland
- 19 Lappland

### Hurudan grundutbildning har Ni?

- 1 Folkskola
- 2 Mellan- eller Grundskola
- 3 Studentexamen

### Hurudan yrkesutbildning har Ni?

- 1 Ingen yrkesutbildning
- 2 Yrkeskurs, annan kort yrkesskolning
- 3 Yrkeskola, handelsskola eller motsvarande
- 4 Institutexamen, yrkeshögskoleexamen
- 5 Universitets- eller vetenskapshögskoleexamen

### 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 Centerpartiet (Centern i Finland)
- 2 Samlingspartiet
- 3 Socialdemokraterna
- 4 Vänsterförbundet
- 5 De gröna
- 6 Svenska folkpartiet
- 7 Kristdemokraterna
- 8 Sannfinländarna
- 9 Övrigt
- 10 Jag skulle inte rösta alls
- 11 Jag kan inte säga
- 12 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.

