

**FSD1062**

**Energia-asennetutkimus 1983**

Koodikirja



**TIETOARKISTO**

**Tämän koodikirjan viittaustiedot:**

Energia-asennetutkimus 1983 [koodikirja]. Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto [tuottaja ja jakaja], 2018.

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 2.0 (23.7.2018).

Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto  
33014 Tampereen yliopisto

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

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

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

# Lukijalle

Tämä koodikirja on osa Tietoarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa FSD1062. Aineisto on kuvailtu mahdollisimman yksityiskohtaisesti suomeksi ja englanniksi. Datatiedostosta on tarkistettu muun muassa muuttujien jakaumat, puuttuvat tiedot, muuttujien selitteet ja arvojen selitteet. Tarvittaessa datatiedosto on anonymisoitu. Aineistoon ja sen tekijöihin tulee viitata asianmukaisesti kaikissa julkaisuissa ja esityksissä, joissa aineistoa käytetään. Tietoarkiston antaman malliviittaustiedon voi merkitä lähdeluetteloon sellaisenaan tai sitä voi muokata julkaisun käytäntöjen mukaisesti. Malliviittaus:

Hoikka, Paavo (Tampereen yliopisto) & Kiljunen, Pentti (Tampereen yliopisto) & Pehkonen, Juhani (Tampereen yliopisto): Energia-asennetutkimus 1983 [sähköinen tietoaaineisto]. Versio 2.0 (2018-07-23). Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto [jakaaja]. <http://urn.fi/urn:nbn:fi:fsd:T-FSD1062>

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

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

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

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

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



# Sisältö

<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 . . . . .	2
1.4	Aineiston käyttö . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Muuttujat</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Hakemistot</b>	<b>65</b>
3.1	Muuttujat esiintymisjärjestyksessä . . . . .	65
3.2	Muuttujat aakkosjärjestyksessä . . . . .	70
3.3	Muuttujaryhmät . . . . .	74
<b>A</b>	<b>Kyselylomake suomeksi</b>	<b>79</b>
<b>B</b>	<b>Kyselylomake ruotsiksi</b>	<b>85</b>



# Luku 1

## Aineiston kuvailu

### 1.1 Aineiston otsikot ja datan versio

**Aineiston nimi:** Energia-asennetutkimus 1983

**Aineiston nimi englanniksi:** Energy Attitudes of the Finns 1983

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 2.0 (23.7.2018).

### 1.2 Sisällön kuvaus

#### Tekijät

Hoikka, Paavo (Tampereen yliopisto. Kunnallistieteiden keskus)

Kiljunen, Pentti (Tampereen yliopisto. Kunnallistieteiden keskus)

Pehkonen, Juhani (Tampereen yliopisto. Kunnallistieteiden keskus)

#### Aineiston tekijänoikeudet

Tietoarkiston ja aineiston luovuttajan tekemän sopimuksen mukaisesti.

#### Aineiston luovuttaja

Kiljunen, Pentti (Yhdyskuntatutkimus)

#### Aineisto luovutettu arkistoon

10.12.2000

### **Asiasanat**

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

### **Tieteenala / Aihealue**

**OKM:n tieteenalaluokitus:** luonnontieteet; yhteiskuntatieteet

**CESSDAn luokitus:** ympäristönsuojelu ja ympäristöongelmat

### **Sarjakuvaus**

Tämä aineisto kuuluu sarjaan:

Energia-asennetutkimukset 1983-2011

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

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

### **Sisällön kuvaus**

Tutkimuksessa selvitettiin väestön suhtautumista energiapoliittisiin kysymyksiin. Aineisto on ensimmäinen osa laajaa energia-asennetutkimussarjaa. Vastaajien erilaisia energia-asioita koskevia käsityksiä, kannanottoja, mielipiteitä, uskomuksia, arvostuksia, asenteita ja tietoja kartoitettiin esittämällä useita energian tuotantoon liittyviä väitteitä. Vastaajilta kysyttiin myös mihin suuntaan Suomen sähköntuotantoa tulisi kehittää ja miten tärkeinä hän pitää erilaisia energian tuotantoon liittyviä tekijöitä kuten hintaa, saasteettomuutta ja tuotantovarmuutta. Taustamuuttujina ovat sukupuoli, ikä, asuinpaikkakunnan koko, lääni, ammatti, koulutus ja poliittinen suuntautuneisuus.

## **1.3 Aineiston rakenne ja keruu**

**Maa:** Suomi

**Kohdealue:** Suomi



**Havaintoyksikkötyyppi:** Henkilö

**Perusjoukko/otos:** 15 - 70-vuotiaat suomalaiset, poislukien Ahvenanmaa

**Aineistonkeruun ajankohta:** syyskuu 1983 – marraskuu 1983

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

**Aineiston tuottajat:** Imatran Voima

**Keruumenetelmä:** Itsetäytettävä lomake: paperinen lomake

**Keruväline tai -ohje:** Strukturoitu lomake

**Aineiston ajallinen kattavuus:** 1983

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

**Vastausprosentti:** 75,30 %

**Muuttujien ja havaintojen lukumäärä:** Aineistossa on 102 muuttujaa ja 2813 havaintoa.

**Otantamenetelmä:** Todennäköisyysotanta: ositettu otanta

Väestön keskusrekisteristä poimittiin satunnaisesti 3750 henkilöä otokseen. Vastaaajat olivat iältään 15 - 70-vuotiaita. Kohdejoukko koostui neljästä erillisestä otoksesta. Koko maan väestöä edusti 2000 hengen otos. Aineistoon sisältyi myös otokset Raumalta (500 henkeä), Loviisasta (250 henkeä) ja pääkaupunkiseudulta (1000 henkeä). Koko maan kohderyhmästä vastasi 75,8 %. Vastaaajilta 'karhuttiin' tietoja kahdesti alkuperäisen lomakepostituksen jälkeen.

## 1.4 Aineiston käyttö

### Julkaisut

Hoikka, Paavo & Kiljunen, Pentti & Pehkonen, Juhani (1984). Suomalaisten energiapoliittiset mielipiteet. Tampereen yliopisto. Hallintotieteiden laitos, kunnallistieteen aineryhmän suunnittelusarja; 15.

Hoikka, Paavo & Kiljunen, Pentti & Pehkonen, Juhani (1984). Suomalaisten ydinvoima-asenteet. Tampereen yliopisto. Hallintotieteiden laitos, kunnallistieteen aineryhmän suunnittelusarja; 18.

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

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

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

## 1. Aineiston kuvailu

---

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

Ajantasainen julkaisuluettelo aineiston kuvailun yhteydessä osoitteessa

<https://services.fsd.uta.fi/catalogue/FSD1062>

### **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	2813
minimi	1062.00
maksimi	1062.00
keskiarvo	1062.00
keskihajonta	0.00

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

#### Kysymysteksti

*Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)*

#### Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	2813
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	2813
minimi	1.00
maksimi	2813.00
keskiarvo	1407.00
keskihajonta	812.19

**[V1] Ympäristö- ja saasteongelmista puhutaan nykyään aivan liikaa.****Kysymysryhmän esiteksti**

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

**Kysymysteksti***Ympäristö- ja saasteongelmista puhutaan nykyään aivan liikaa.***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	17	0.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	239	8.5	8.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	357	12.7	12.8
Vaikea sanoa	3	226	8.0	8.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	860	30.6	30.8
Olen täysin eri mieltä	5	1114	39.6	39.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V2] Turve on liian arvokasta poltettavaksi.

### Kysymysryhmän esiteksi

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

### Kysymysteksti

*Turve on liian arvokasta poltettavaksi.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	21	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	355	12.6	12.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	428	15.2	15.3
Vaikea sanoa	3	993	35.3	35.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	592	21.0	21.2
Olen täysin eri mieltä	5	424	15.1	15.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V3] Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen tarpeen vaatiessa valmis tinkimään maamme elintasosta.

### Kysymysryhmän esiteksi

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

### Kysymysteksti

*Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen tarpeen vaatiessa valmis tinkimään maamme elintasosta.*

### Frekvenssit

## 2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	37	1.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	788	28.0	28.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	933	33.2	33.6
Vaikea sanoa	3	511	18.2	18.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	292	10.4	10.5
Olen täysin eri mieltä	5	252	9.0	9.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V4] Ydinvoiman vastustamisen syynä ovat useimmiten puutteelliset tiedot.

#### Kysymysryhmän esiteksi

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

#### Kysymysteksti

*Ydinvoiman vastustamisen syynä ovat useimmiten puutteelliset tiedot.*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	27	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	694	24.7	24.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	657	23.4	23.6
Vaikea sanoa	3	405	14.4	14.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	508	18.1	18.2
Olen täysin eri mieltä	5	522	18.6	18.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V5] Kustannukset ydinjätteiden huollosta jäävät joka tapauksessa tulevien sukupolvien maksettaviksi.

#### Kysymysryhmän esiteksi

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

## Kysymysteksti

*Kustannukset ydinjätteiden huollosta jäävät joka tapauksessa tulevien sukupolvien maksettaviksi.*

## Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	28	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1333	47.4	47.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	630	22.4	22.6
Vaikea sanoa	3	422	15.0	15.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	235	8.4	8.4
Olen täysin eri mieltä	5	165	5.9	5.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

**[V6] Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde.**

## Kysymysryhmän esiteksti

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

## Kysymysteksti

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

## Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	19	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1105	39.3	39.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	733	26.1	26.2
Vaikea sanoa	3	342	12.2	12.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	395	14.0	14.1
Olen täysin eri mieltä	5	219	7.8	7.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V7] Päätöksiä uusien voimalaitosten rakentamisesta olisi järkevää siirtää tuonemmaksi ja ostaa sähköä ulkomailta.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Päätöksiä uusien voimalaitosten rakentamisesta olisi järkevää siirtää tuonemmaksi ja ostaa sähköä ulkomailta.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	33	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	388	13.8	14.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	444	15.8	16.0
Vaikea sanoa	3	714	25.4	25.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	548	19.5	19.7
Olen täysin eri mieltä	5	686	24.4	24.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V8] Suurvoimaloiden sijasta sähköä pitäisi tuottaa hajautetusti useammissa pienissä yksiköissä.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Suurvoimaloiden sijasta sähköä pitäisi tuottaa hajautetusti useammissa pienissä yksiköissä.*

### Frekvenssit



selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	38	1.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	666	23.7	24.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	670	23.8	24.1
Vaikea sanoa	3	752	26.7	27.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	373	13.3	13.4
Olen täysin eri mieltä	5	314	11.2	11.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V9] Taloudellisuutensa vuoksi ydinenergian käyttö on kannatettavaa.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Taloudellisuutensa vuoksi ydinenergian käyttö on kannatettavaa.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	33	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	621	22.1	22.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	586	20.8	21.1
Vaikea sanoa	3	673	23.9	24.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	404	14.4	14.5
Olen täysin eri mieltä	5	496	17.6	17.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V10] Epäterveelliset elintavat aiheuttavat enemmän sairauksia kuin epäterveellinen asuinympäristö.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

## 2. Muuttujat

### Kysymysteksti

*Epäterveelliset elintavat aiheuttavat enemmän sairauksia kuin epäterveellinen asuinympäristö.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	21	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	658	23.4	23.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	654	23.2	23.4
Vaikea sanoa	3	720	25.6	25.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	482	17.1	17.3
Olen täysin eri mieltä	5	278	9.9	10.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

**[V11] Ydinvoiman käytöstä on luovuttava kokonaan poistamalla käytöstä nykyisetkin ydinvoimalat.**

### Kysymysryhmän esiteksi

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

### Kysymysteksti

*Ydinvoiman käytöstä on luovuttava kokonaan poistamalla käytöstä nykyisetkin ydinvoimalat.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	19	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	433	15.4	15.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	328	11.7	11.7
Vaikea sanoa	3	581	20.7	20.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	637	22.6	22.8
Olen täysin eri mieltä	5	815	29.0	29.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V12] Kivihiilen ympäristöystävällinen käyttö on jokseenkin mahdotonta.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Kivihiilen ympäristöystävällinen käyttö on jokseenkin mahdotonta.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	39	1.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	401	14.3	14.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	589	20.9	21.2
Vaikea sanoa	3	1044	37.1	37.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	534	19.0	19.3
Olen täysin eri mieltä	5	206	7.3	7.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V13] Tavallinen kansalainen ei ole juurikaan kiinnostunut energiantuotantoon liittyvistä asioista.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Tavallinen kansalainen ei ole juurikaan kiinnostunut energiantuotantoon liittyvistä asioista.*

### Frekvenssit

## 2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	27	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	385	13.7	13.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	706	25.1	25.3
Vaikea sanoa	3	319	11.3	11.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	830	29.5	29.8
Olen täysin eri mieltä	5	546	19.4	19.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V14] Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään.

#### Kysymysryhmän esiteksi

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

#### Kysymysteksti

*Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään.*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	34	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	179	6.4	6.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	226	8.0	8.1
Vaikea sanoa	3	763	27.1	27.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	453	16.1	16.3
Olen täysin eri mieltä	5	1158	41.2	41.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V15] Uusia vesivoimaloita ei pitäisi rakentaa, koska niistä saatava hyöty on mitätön niistä aiheutuviin ympäristöhaittoihin nähden.

#### Kysymysryhmän esiteksi

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

**Kysymysteksti**

*Uusia vesivoimaloita ei pitäisi rakentaa, koska niistä saatava hyöty on mitätön niistä aiheutuviin ympäristöhaittoihin nähden.*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	26	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	590	21.0	21.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	518	18.4	18.6
Vaikea sanoa	3	699	24.8	25.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	610	21.7	21.9
Olen täysin eri mieltä	5	370	13.2	13.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

**[V16] Turpeen laajamittainen käyttö energialähteenä ei ole järkevää, koska maamme turvevarat ovat rajalliset.**

**Kysymysryhmän esiteksti**

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

**Kysymysteksti**

*Turpeen laajamittainen käyttö energialähteenä ei ole järkevää, koska maamme turvevarat ovat rajalliset.*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	26	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	640	22.8	23.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	764	27.2	27.4
Vaikea sanoa	3	663	23.6	23.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	494	17.6	17.7
Olen täysin eri mieltä	5	226	8.0	8.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### **[V17] Ydinvoiman käyttö on vaarallista, koska se helpottaa ydinaseiden leviämistä.**

#### **Kysymysryhmän esiteksti**

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

#### **Kysymysteksti**

*Ydinvoiman käyttö on vaarallista, koska se helpottaa ydinaseiden leviämistä.*

#### **Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	25	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	735	26.1	26.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	482	17.1	17.3
Vaikea sanoa	3	563	20.0	20.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	509	18.1	18.3
Olen täysin eri mieltä	5	499	17.7	17.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### **[V18] Maakaasun käytön laajentaminen lisäisi kohtuuttomasti maamme riippuvuutta ulkomaisesta energiantuonnista.**

#### **Kysymysryhmän esiteksti**

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

#### **Kysymysteksti**

*Maakaasun käytön laajentaminen lisäisi kohtuuttomasti maamme riippuvuutta ulkomaisesta energiantuonnista.*

#### **Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	23	0.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	598	21.3	21.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	645	22.9	23.1
Vaikea sanoa	3	631	22.4	22.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	618	22.0	22.2
Olen täysin eri mieltä	5	298	10.6	10.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V19] Pitkäaikaisten kansainvälisten kokemusten perusteella ydinvoiman riskit ovat osoittautuneet erittäin pieniksi.

### Kysymysryhmän esiteksi

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

### Kysymysteksti

*Pitkäaikaisten kansainvälisten kokemusten perusteella ydinvoiman riskit ovat osoittautuneet erittäin pieniksi.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	24	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	369	13.1	13.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	620	22.0	22.2
Vaikea sanoa	3	527	18.7	18.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	664	23.6	23.8
Olen täysin eri mieltä	5	609	21.6	21.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V20] Suomen tulevasta energiantarpeesta esitetyt ennusteet ovat selvästi ylimitoitettuja.

### Kysymysryhmän esiteksi

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

## 2. Muuttujat

---

*sinun henkilökohtaista mielipidettäsi*

### Kysymysteksti

*Suomen tulevasta energiantarpeesta esitetyt ennusteet ovat selvästi ylimitoitettuja.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	34	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	538	19.1	19.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	664	23.6	23.9
Vaikea sanoa	3	1176	41.8	42.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	301	10.7	10.8
Olen täysin eri mieltä	5	100	3.6	3.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

**[V21] Muiden energialähteiden vähitellen ehtyessä ydinvoima jää käytännössä ihmisten ainoaksi mahdollisuudeksi tuottaa riittävästi sähköä.**

### Kysymysryhmän esiteksi

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

### Kysymysteksti

*Muiden energialähteiden vähitellen ehtyessä ydinvoima jää käytännössä ihmisten ainoaksi mahdollisuudeksi tuottaa riittävästi sähköä.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	21	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	265	9.4	9.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	442	15.7	15.8
Vaikea sanoa	3	668	23.7	23.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	741	26.3	26.5
Olen täysin eri mieltä	5	676	24.0	24.2

(taulukko jatkuu seur. sivulla)



(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V22] Paikallisten asukkaiden kannan tulee olla ratkaiseva, kun voimalaitosten rakentamisesta päätetään.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	14	0.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1434	51.0	51.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	677	24.1	24.2
Vaikea sanoa	3	244	8.7	8.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	315	11.2	11.3
Olen täysin eri mieltä	5	129	4.6	4.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V23] Ydinvoiman vastustajat vastustavat yleensä kaikkea teknistä edistystä ja kehitystä.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

## 2. Muuttujat

---

### Kysymysteksti

*Ydinvoiman vastustajat vastustavat yleensä kaikkea teknistä edistystä ja kehitystä.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	24	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	350	12.4	12.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	409	14.5	14.7
Vaikea sanoa	3	443	15.7	15.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	614	21.8	22.0
Olen täysin eri mieltä	5	973	34.6	34.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

**[V24] Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi.**

### Kysymysryhmän esiteksi

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

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	13	0.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1344	47.8	48.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	609	21.6	21.8
Vaikea sanoa	3	375	13.3	13.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	342	12.2	12.2
Olen täysin eri mieltä	5	130	4.6	4.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V25] Kivihiilivoimalaitoksen päästöjen vaikutukset ihmisten terveyteen ovat mitättömät.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Kivihiilivoimalaitoksen päästöjen vaikutukset ihmisten terveyteen ovat mitättömät.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	139	4.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	119	4.2	4.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	340	12.1	12.7
Vaikea sanoa	3	1001	35.6	37.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	844	30.0	31.6
Olen täysin eri mieltä	5	370	13.2	13.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V26] Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska sen käyttö vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

## 2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	162	5.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	417	14.8	15.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	717	25.5	27.0
Vaikea sanoa	3	630	22.4	23.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	547	19.4	20.6
Olen täysin eri mieltä	5	340	12.1	12.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### **[V27] Aurinko- tai tuulivoiman laajamittaisesta käytöstä puhuminen on lähinnä haihattelua.**

#### **Kysymysryhmän esiteksi**

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

#### **Kysymysteksti**

*Aurinko- tai tuulivoiman laajamittaisesta käytöstä puhuminen on lähinnä haihattelua.*

#### **Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	166	5.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	176	6.3	6.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	307	10.9	11.6
Vaikea sanoa	3	449	16.0	17.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	865	30.8	32.7
Olen täysin eri mieltä	5	850	30.2	32.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### **[V28] Mikäli ydinvoimalaitoksessa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille.**

#### **Kysymysryhmän esiteksi**

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

*sinun henkilökohtaista mielipidettäsi*

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	162	5.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1460	51.9	55.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	565	20.1	21.3
Vaikea sanoa	3	343	12.2	12.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	211	7.5	8.0
Olen täysin eri mieltä	5	72	2.6	2.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

**[V29] Mikäli turvetta käytettäisiin enemmän energiantuotantoon, sillä olisi huomattava työllisyyttä parantava vaikutus.**

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Mikäli turvetta käytettäisiin enemmän energiantuotantoon, sillä olisi huomattava työllisyyttä parantava vaikutus.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	144	5.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	610	21.7	22.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	755	26.8	28.3
Vaikea sanoa	3	728	25.9	27.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	419	14.9	15.7

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

## 2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Olen täysin eri mieltä	5	157	5.6	5.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V30] Keskivertokansalainen tietää aivan liian vähän energiantuotannon vaihtoehtoista.

#### Kysymysryhmän esiteksti

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

#### Kysymysteksti

*Keskivertokansalainen tietää aivan liian vähän energiantuotannon vaihtoehtoista.*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	147	5.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1188	42.2	44.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	971	34.5	36.4
Vaikea sanoa	3	254	9.0	9.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	202	7.2	7.6
Olen täysin eri mieltä	5	51	1.8	1.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V31] Öljyn ja kivihiilen poltosta syntyvä rikkisaaste uhkaa metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä.

#### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Öljyn ja kivihiilen poltosta syntyvä rikkisaaste uhkaa metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	145	5.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	970	34.5	36.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	838	29.8	31.4
Vaikea sanoa	3	616	21.9	23.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	190	6.8	7.1
Olen täysin eri mieltä	5	54	1.9	2.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

**[V32] Sähköntuotanto on järkevää keskittää muutamiin suuriin voimalaitoksiin, jotka palvelevat koko maan tarpeita.**

### Kysymysryhmän esiteksi

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

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	148	5.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	541	19.2	20.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	533	18.9	20.0
Vaikea sanoa	3	654	23.2	24.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	614	21.8	23.0
Olen täysin eri mieltä	5	323	11.5	12.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V33] Maakaasun käytön lisäämistä puoltavat erityisesti sen varsin vähäiset ympäristöhaitat.

#### Kysymysryhmän esiteksti

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

#### Kysymysteksti

*Maakaasun käytön lisäämistä puoltavat erityisesti sen varsin vähäiset ympäristöhaitat.*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	149	5.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1038	36.9	39.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	923	32.8	34.6
Vaikea sanoa	3	558	19.8	20.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	97	3.4	3.6
Olen täysin eri mieltä	5	48	1.7	1.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V34] Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä.

#### Kysymysryhmän esiteksti

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

#### Kysymysteksti

*Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä.*

#### Frekvenssit



selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	154	5.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1122	39.9	42.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	602	21.4	22.6
Vaikea sanoa	3	471	16.7	17.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	360	12.8	13.5
Olen täysin eri mieltä	5	104	3.7	3.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V35] Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä.

#### Kysymysryhmän esiteksi

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

#### Kysymysteksti

*Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä.*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	151	5.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	624	22.2	23.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	430	15.3	16.2
Vaikea sanoa	3	1091	38.8	41.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	311	11.1	11.7
Olen täysin eri mieltä	5	206	7.3	7.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V36] Vesivoimaan perustuvalla energiatuotannolla on hyvin vähän ympäristöhaittoja.

#### Kysymysryhmän esiteksi

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

## 2. Muuttujat

---

### Kysymysteksti

*Vesivoimaan perustuvalla energiatuotannolla on hyvin vähän ympäristöhaittoja.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	152	5.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	869	30.9	32.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	804	28.6	30.2
Vaikea sanoa	3	297	10.6	11.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	503	17.9	18.9
Olen täysin eri mieltä	5	188	6.7	7.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V37] Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan.

#### Kysymysryhmän esiteksi

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

### Kysymysteksti

*Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	150	5.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1216	43.2	45.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	541	19.2	20.3
Vaikea sanoa	3	347	12.3	13.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	340	12.1	12.8
Olen täysin eri mieltä	5	219	7.8	8.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V38] Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	144	5.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	223	7.9	8.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	461	16.4	17.3
Vaikea sanoa	3	461	16.4	17.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	695	24.7	26.0
Olen täysin eri mieltä	5	829	29.5	31.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V39] Viranomaiset ovat hoitaneet ydinvoimalaitosten turvallisuusvalvonnan Suomessa hyvin.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Viranomaiset ovat hoitaneet ydinvoimalaitosten turvallisuusvalvonnan Suomessa hyvin.*

### Frekvenssit

## 2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	151	5.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	555	19.7	20.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	727	25.8	27.3
Vaikea sanoa	3	953	33.9	35.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	260	9.2	9.8
Olen täysin eri mieltä	5	167	5.9	6.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V40] Energian säästämisellä ei energiaongelmia voida ratkaista.

#### Kysymysryhmän esiteksi

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

#### Kysymysteksti

*Energian säästämisellä ei energiaongelmia voida ratkaista.*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	151	5.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	514	18.3	19.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	734	26.1	27.6
Vaikea sanoa	3	354	12.6	13.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	736	26.2	27.6
Olen täysin eri mieltä	5	324	11.5	12.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V41] Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella itse asiassa voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin.

#### Kysymysryhmän esiteksi

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

**Kysymysteksti**

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

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	144	5.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	584	20.8	21.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	728	25.9	27.3
Vaikea sanoa	3	429	15.3	16.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	676	24.0	25.3
Olen täysin eri mieltä	5	252	9.0	9.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

**[V42] Uusia suurvoimalaitoksia ei tarvita, koska meillä on rakentamatonta koskivoimaa.**

**Kysymysryhmän esiteksi**

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

**Kysymysteksti**

*Uusia suurvoimalaitoksia ei tarvita, koska meillä on rakentamatonta koskivoimaa.*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	170	6.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	297	10.6	11.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	379	13.5	14.3
Vaikea sanoa	3	839	29.8	31.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	671	23.9	25.4
Olen täysin eri mieltä	5	457	16.2	17.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V43] Ydinvoiman käyttö johtaa riippuvuuteen pienestä asiantuntijoiden ryhmästä.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Ydinvoiman käyttö johtaa riippuvuuteen pienestä asiantuntijoiden ryhmästä.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	160	5.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	746	26.5	28.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	707	25.1	26.6
Vaikea sanoa	3	774	27.5	29.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	314	11.2	11.8
Olen täysin eri mieltä	5	112	4.0	4.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V44] Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	150	5.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	521	18.5	19.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	842	29.9	31.6
Vaikea sanoa	3	623	22.1	23.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	477	17.0	17.9
Olen täysin eri mieltä	5	200	7.1	7.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V45] Kansalaiset suhtautuvat energiakysymyksiin usein tunnepohjaisesti.

#### Kysymysryhmän esiteksi

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

#### Kysymysteksti

*Kansalaiset suhtautuvat energiakysymyksiin usein tunnepohjaisesti.*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	163	5.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	700	24.9	26.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	881	31.3	33.2
Vaikea sanoa	3	610	21.7	23.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	336	11.9	12.7
Olen täysin eri mieltä	5	123	4.4	4.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V46] Jo valjastetut joet pitäisi hyödyntää sähköntuotannossa vielä nykyistä paremmin.

#### Kysymysryhmän esiteksi

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

## 2. Muuttujat

---

### Kysymysteksti

*Jo valjastetut joet pitäisi hyödyntää sähköntuotannossa vielä nykyistä paremmin.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	160	5.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	777	27.6	29.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	723	25.7	27.3
Vaikea sanoa	3	575	20.4	21.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	326	11.6	12.3
Olen täysin eri mieltä	5	252	9.0	9.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V47] Yhteiskunnan tulisi valvoa voimayhtiöitä nykyistä tiukemmin.

#### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Yhteiskunnan tulisi valvoa voimayhtiöitä nykyistä tiukemmin.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	158	5.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1319	46.9	49.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	741	26.3	27.9
Vaikea sanoa	3	428	15.2	16.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	120	4.3	4.5
Olen täysin eri mieltä	5	47	1.7	1.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0



## [V48] Ydinvoiman vastustajat eivät ole esittäneet mitään toteuttamiskelpoista vaihtoehtoa ydinvoiman tilalle.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Ydinvoiman vastustajat eivät ole esittäneet mitään toteuttamiskelpoista vaihtoehtoa ydinvoiman tilalle.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	159	5.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	598	21.3	22.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	527	18.7	19.9
Vaikea sanoa	3	633	22.5	23.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	565	20.1	21.3
Olen täysin eri mieltä	5	331	11.8	12.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V49] Energiantuotantoon liittyvistä kysymyksistä tulisi tiedottaa huomattavasti nykyistä enemmän.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Energiantuotantoon liittyvistä kysymyksistä tulisi tiedottaa huomattavasti nykyistä enemmän.*

### Frekvenssit

## 2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	159	5.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1444	51.3	54.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	897	31.9	33.8
Vaikea sanoa	3	230	8.2	8.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	69	2.5	2.6
Olen täysin eri mieltä	5	14	0.5	0.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V50] Tulevaisuudessa sähkön tarve on suurempi kuin nykyään.

#### Kysymysryhmän esiteksi

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

#### Kysymysteksti

*Tulevaisuudessa sähkön tarve on suurempi kuin nykyään.*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	148	5.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1198	42.6	45.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	760	27.0	28.5
Vaikea sanoa	3	508	18.1	19.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	141	5.0	5.3
Olen täysin eri mieltä	5	58	2.1	2.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V51] Ydinenergian käyttäminen johtaa kansalaisten vapauden rajoittamiseen.

#### Kysymysryhmän esiteksi

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

**Kysymysteksti**

*Ydinenergian käyttäminen johtaa kansalaisten vapauden rajoittamiseen.*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	159	5.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	326	11.6	12.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	367	13.0	13.8
Vaikea sanoa	3	1010	35.9	38.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	477	17.0	18.0
Olen täysin eri mieltä	5	474	16.9	17.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

**[V52] Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä.**

**Kysymysryhmän esiteksi**

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

**Kysymysteksti**

*Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä.*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	147	5.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	653	23.2	24.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	729	25.9	27.3
Vaikea sanoa	3	622	22.1	23.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	458	16.3	17.2
Olen täysin eri mieltä	5	204	7.3	7.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V53] Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuissa.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuissa.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	31	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1031	36.7	37.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	884	31.4	31.8
Vaikea sanoa	3	569	20.2	20.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	237	8.4	8.5
Olen täysin eri mieltä	5	61	2.2	2.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V54] Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	44	1.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	581	20.7	21.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	854	30.4	30.8
Vaikea sanoa	3	597	21.2	21.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	540	19.2	19.5
Olen täysin eri mieltä	5	197	7.0	7.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V55] Koska kivihiihtä on käytetty vuosisatoja, ei se voi olla vaarallista.

#### Kysymysryhmän esiteksti

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

#### Kysymysteksti

*Koska kivihiihtä on käytetty vuosisatoja, ei se voi olla vaarallista.*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	63	2.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	238	8.5	8.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	432	15.4	15.7
Vaikea sanoa	3	863	30.7	31.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	789	28.0	28.7
Olen täysin eri mieltä	5	428	15.2	15.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V56] Ympäristössämme on ihmiselle monin verroin vaarallisempia uhkia kuin ydinvoimalaitokset.

#### Kysymysryhmän esiteksti

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

**Kysymysteksti**

*Ympäristössämme on ihmiselle monin verroin vaarallisempia uhkia kuin ydinvoimalaitokset.*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	39	1.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	513	18.2	18.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	577	20.5	20.8
Vaikea sanoa	3	690	24.5	24.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	599	21.3	21.6
Olen täysin eri mieltä	5	395	14.0	14.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

**[V57] Koska ei ole saasteetonta ja ympäristöhaitoista vapaata tapaa tuottaa energiaa, kaikki vaihtoehdot ovat loppujen lopuksi jokseenkin yhtä hyviä tai huonoja.**

**Kysymysryhmän esiteksti**

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

**Kysymysteksti**

*Koska ei ole saasteetonta ja ympäristöhaitoista vapaata tapaa tuottaa energiaa, kaikki vaihtoehdot ovat loppujen lopuksi jokseenkin yhtä hyviä tai huonoja.*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	38	1.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	243	8.6	8.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	396	14.1	14.3
Vaikea sanoa	3	642	22.8	23.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	894	31.8	32.2
Olen täysin eri mieltä	5	600	21.3	21.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
		2813	100.0	100.0

## **[V58] Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu yksinomaan eduskunnalle.**

### **Kysymysryhmän esiteksi**

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

### **Kysymysteksti**

*Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu yksinomaan eduskunnalle.*

### **Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	46	1.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	173	6.2	6.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	239	8.5	8.6
Vaikea sanoa	3	333	11.8	12.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	864	30.7	31.2
Olen täysin eri mieltä	5	1158	41.2	41.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## **[V59] Kauppapoliittisista syistä johtuen maakaasun käytön lisäämisellä olisi työllisyyttä parantava vaikutus.**

### **Kysymysryhmän esiteksi**

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

### **Kysymysteksti**

*Kauppapoliittisista syistä johtuen maakaasun käytön lisäämisellä olisi työllisyyttä parantava vaikutus.*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	39	1.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	598	21.3	21.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	715	25.4	25.8
Vaikea sanoa	3	1033	36.7	37.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	264	9.4	9.5
Olen täysin eri mieltä	5	164	5.8	5.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

**[V60] Maailman kivihiihivarat ovat käytännössä ehtymättömät.****Kysymysryhmän esiteksi**

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

**Kysymysteksti**

*Maailman kivihiihivarat ovat käytännössä ehtymättömät.*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	45	1.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	101	3.6	3.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	243	8.6	8.8
Vaikea sanoa	3	1078	38.3	38.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	821	29.2	29.7
Olen täysin eri mieltä	5	525	18.7	19.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

**[V61] Ydinvoiman lisääminen kasvattaa liikaa suuryritysten vaikutusvaltaa.****Kysymysryhmän esiteksi**

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



*sinun henkilökohtaista mielipidettäsi*

### Kysymysteksti

*Ydinvoiman lisääminen kasvattaa liikaa suuryritysten vaikutusvaltaa.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	39	1.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	605	21.5	21.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	621	22.1	22.4
Vaikea sanoa	3	1010	35.9	36.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	381	13.5	13.7
Olen täysin eri mieltä	5	157	5.6	5.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V62] Maakaasun käyttö sähkön tuotantoon on aivan liian kallista.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Maakaasun käyttö sähkön tuotantoon on aivan liian kallista.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	48	1.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	246	8.7	8.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	340	12.1	12.3
Vaikea sanoa	3	1521	54.1	55.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	480	17.1	17.4
Olen täysin eri mieltä	5	178	6.3	6.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

**[V63] Sähköä käyttämällä voin viettää mukavaa elämää.****Kysymysryhmän esiteksti**

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

**Kysymysteksti**

*Sähköä käyttämällä voin viettää mukavaa elämää.*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	52	1.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1419	50.4	51.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	909	32.3	32.9
Vaikea sanoa	3	188	6.7	6.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	183	6.5	6.6
Olen täysin eri mieltä	5	62	2.2	2.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

**[V64] Ydinvoiman käyttö Suomessa tarjoaa terroristeille uhkailuvälineen.****Kysymysryhmän esiteksti**

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

**Kysymysteksti**

*Ydinvoiman käyttö Suomessa tarjoaa terroristeille uhkailuvälineen.*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	47	1.7	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Olen täysin samaa mieltä	1	369	13.1	13.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	449	16.0	16.2
Vaikea sanoa	3	853	30.3	30.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	674	24.0	24.4
Olen täysin eri mieltä	5	421	15.0	15.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V65] Kivihiilen polttaminen aiheuttaa vakavia ilmastomuutoksia koko maapallolla.

### Kysymysryhmän esiteksi

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

### Kysymysteksti

*Kivihiilen polttaminen aiheuttaa vakavia ilmastomuutoksia koko maapallolla.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	48	1.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	492	17.5	17.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	725	25.8	26.2
Vaikea sanoa	3	1149	40.8	41.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	308	10.9	11.1
Olen täysin eri mieltä	5	91	3.2	3.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V66] Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa.

### Kysymysryhmän esiteksi

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

## 2. Muuttujat

---

*sinun henkilökohtaista mielipidettäsi*

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	41	1.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	563	20.0	20.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	837	29.8	30.2
Vaikea sanoa	3	580	20.6	20.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	607	21.6	21.9
Olen täysin eri mieltä	5	185	6.6	6.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V67] Maakaasun käytön hyvistä puolista puhutaan aivan liian vähän.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Maakaasun käytön hyvistä puolista puhutaan aivan liian vähän.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	43	1.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	734	26.1	26.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	961	34.2	34.7
Vaikea sanoa	3	795	28.3	28.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	218	7.7	7.9
Olen täysin eri mieltä	5	62	2.2	2.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V68] Energia-asioista päätettäessä tulee nykyinen ja tulevat sukupolvet ottaa yhtä tärkeinä huomioon.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Energia-asioista päätettäessä tulee nykyinen ja tulevat sukupolvet ottaa yhtä tärkeinä huomioon.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	32	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	2133	75.8	76.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	523	18.6	18.8
Vaikea sanoa	3	85	3.0	3.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	28	1.0	1.0
Olen täysin eri mieltä	5	12	0.4	0.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

## [V69] Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se parantaisi työllisyyttä.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se parantaisi työllisyyttä.*

### Frekvenssit

## 2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	37	1.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	842	29.9	30.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	591	21.0	21.3
Vaikea sanoa	3	1005	35.7	36.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	229	8.1	8.2
Olen täysin eri mieltä	5	109	3.9	3.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V70] Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu energia-asiantuntijoille.

#### Kysymysryhmän esiteksti

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

#### Kysymysteksti

*Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu energia-asiantuntijoille.*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	36	1.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	476	16.9	17.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	641	22.8	23.1
Vaikea sanoa	3	428	15.2	15.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	765	27.2	27.5
Olen täysin eri mieltä	5	467	16.6	16.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V71\_A] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Kivihiili.

#### Kysymysryhmän esiteksti

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

**Kysymysteksti***Kivihiili.***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	219	7.8	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	87	3.1	3.4
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	408	14.5	15.7
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	942	33.5	36.3
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	363	12.9	14.0
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	243	8.6	9.4
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	68	2.4	2.6
En osaa sanoa	7	483	17.2	18.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

**[V71\_B] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Turve.**

**Kysymysryhmän esiteksti**

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

**Kysymysteksti***Turve.***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	212	7.5	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	456	16.2	17.5
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	831	29.5	31.9
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	513	18.2	19.7
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	204	7.3	7.8
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	164	5.8	6.3
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	136	4.8	5.2

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

## 2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
En osaa sanoa	7	297	10.6	11.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

**[V71\_C] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Maakaasu.**

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Maakaasu.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	191	6.8	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	794	28.2	30.3
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	886	31.5	33.8
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	378	13.4	14.4
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	75	2.7	2.9
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	43	1.5	1.6
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	57	2.0	2.2
En osaa sanoa	7	389	13.8	14.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

**[V71\_D] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Ydinvoima.**

### Kysymysryhmän esiteksti

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



**Kysymysteksti***Ydinvoima.***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	188	6.7	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	272	9.7	10.4
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	368	13.1	14.0
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	823	29.3	31.4
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	133	4.7	5.1
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	214	7.6	8.2
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	559	19.9	21.3
En osaa sanoa	7	256	9.1	9.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

**[V71\_E] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Vesivoima.**

**Kysymysryhmän esiteksti**

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

**Kysymysteksti***Vesivoima.***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	150	5.3	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	458	16.3	17.2
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	754	26.8	28.3
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	1071	38.1	40.2
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	109	3.9	4.1
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	56	2.0	2.1
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	32	1.1	1.2

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

## 2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
En osaa sanoa	7	183	6.5	6.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V72\_1] Miten tärkeinä pidät seuraavia energian tuottamiseen liittyviä tekijöitä (aseta seuraavat tekijät tärkeysjärjestykseen): Halpa hinta.

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Miten tärkeinä pidät seuraavia energian tuottamiseen liittyviä tekijöitä? Aseta seuraavat tekijät tärkeysjärjestykseen.*

#### Kysymysteksti

*Halpa hinta.*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	97	3.4	–
Tärkein tekijä	1	581	20.7	21.4
Toiseksi tärkein tekijä	2	765	27.2	28.2
Kolmanneksi tärkein tekijä	3	1370	48.7	50.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V72\_2] Miten tärkeinä pidät seuraavia energian tuottamiseen liittyviä tekijöitä (aseta seuraavat tekijät tärkeysjärjestykseen): Saasteettomuus.

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Miten tärkeinä pidät seuraavia energian tuottamiseen liittyviä tekijöitä? Aseta seuraavat tekijät tärkeysjärjestykseen.*

#### Kysymysteksti

*Saasteettomuus.*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	82	2.9	–
Tärkein tekijä	1	1815	64.5	66.5
Toiseksi tärkein tekijä	2	721	25.6	26.4
Kolmanneksi tärkein tekijä	3	195	6.9	7.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V72\_3] Miten tärkeinä pidät seuraavia energian tuottamiseen liittyviä tekijöitä (asetta seuraavat tekijät tärkeysjärjestykseen): Tuotantovarmuus.

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Miten tärkeinä pidät seuraavia energian tuottamiseen liittyviä tekijöitä? Aseta seuraavat tekijät tärkeysjärjestykseen.*

#### Kysymysteksti

*Tuotantovarmuus.*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	99	3.5	–
Tärkein tekijä	1	883	31.4	32.5
Toiseksi tärkein tekijä	2	1110	39.5	40.9
Kolmanneksi tärkein tekijä	3	721	25.6	26.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V73] Sukupuoli

#### Kysymysteksti

*Sukupuoli*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	117	4.2	–
Mies	1	1458	51.8	54.1
Nainen	2	1238	44.0	45.9

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

## 2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V74] Ikä

#### Kysymysteksti

*Ikä*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	112	4.0	–
Alle 20 v.	1	216	7.7	8.0
21-30 v.	2	577	20.5	21.4
31-40 v.	3	707	25.1	26.2
41-50 v.	4	444	15.8	16.4
51-60 v.	5	402	14.3	14.9
Yli 60 v.	6	355	12.6	13.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V75] Siviilisääty

#### Kysymysteksti

*Siviilisääty*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	106	3.8	–
Naimissa tai avoliitossa	1	1718	61.1	63.5
Naimaton	2	698	24.8	25.8
Eronnut	3	165	5.9	6.1
Leski	4	126	4.5	4.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

**[V76] Onko Sinulla lapsia.****Kysymysteksti***Onko Sinulla lapsia.***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	119	4.2	–
Kyllä	1	1760	62.6	65.3
Ei	2	934	33.2	34.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

**[V77] Asuinpaikkakuntasi koko.****Kysymysteksti***Asuinpaikkakuntasi koko.***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	186	6.6	–
Alle 4.000 asukasta	1	206	7.3	7.8
4.000-8.000 asukasta	2	368	13.1	14.0
8.000-30.000 asukasta	3	704	25.0	26.8
30.000-80.000 asukasta	4	520	18.5	19.8
Yli 80.000 asukasta	5	829	29.5	31.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

**[V78] Lääni, jossa asut.****Kysymysteksti***Lääni, jossa asut.***Frekvenssit**

## 2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	106	3.8	–
Uudenmaan lääni	1	1182	42.0	43.7
Turun ja Porin lääni	2	615	21.9	22.7
Hämeen lääni	3	210	7.5	7.8
Kymen lääni	4	99	3.5	3.7
Mikkelin lääni	5	73	2.6	2.7
Pohjois-Karjalan lääni	6	48	1.7	1.8
Kuopion lääni	7	78	2.8	2.9
Keski-Suomen lääni	8	87	3.1	3.2
Vaasan lääni	9	138	4.9	5.1
Oulun lääni	10	121	4.3	4.5
Lapin lääni	11	56	2.0	2.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V79] Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi.

#### Kysymysteksti

*Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi.*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	111	3.9	–
Johtavassa asemassa toisen palveluksessa	1	106	3.8	3.9
Ylempi toimihenkilö	2	246	8.7	9.1
Alempi toimihenkilö	3	452	16.1	16.7
Työntekijä	4	750	26.7	27.8
Yrittäjä tai yksityinen ammatinharjoittaja	5	170	6.0	6.3
Maatalousyrittäjä	6	141	5.0	5.2
Koululainen tai opiskelija	7	265	9.4	9.8
Eläkeläinen	8	351	12.5	13.0
Kotirouva	9	133	4.7	4.9
Työtön	10	51	1.8	1.9
	11	17	0.6	0.6
Muu	12	20	0.7	0.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V80] Toimiala, jolla työskentelet.

#### Kysymysteksti

*Toimiala, jolla työskentelet.*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	181	6.4	–
Maa- ja metsätalous tai muu alkutuotanto	1	212	7.5	8.1
Teollisuus tai rakennustoiminta	2	681	24.2	25.9
Yksityinen palvelutoiminta (esim. kauppa tai liikenne)	3	541	19.2	20.6
Julkinen palvelutoiminta (esim. opetus tai hallinto)	4	518	18.4	19.7
En ole mukana työelämässä	5	680	24.2	25.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

**[V81] Millainen peruskoulutus Sinulla on.****Kysymysteksti**

*Millainen peruskoulutus Sinulla on?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	122	4.3	–
Kansakoulu, kansalaiskoulu	1	1399	49.7	52.0
Keskikoulu tai peruskoulu	2	711	25.3	26.4
Ylioppilastutkinto	3	581	20.7	21.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

**[V82] Millainen ammatillinen koulutus Sinulla on.****Kysymysteksti**

*Millainen ammatillinen koulutus Sinulla on?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	171	6.1	–
Ei ammatillista koulutusta	1	662	23.5	25.1
Ammattikurssi, lyhyt ammattikoulutus, työn ohessa saatu koulutus	2	812	28.9	30.7

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

## 2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Ammattikoulu, kauppakoulu tai näihin verrattava	3	532	18.9	20.1
Opistotasoinen ammattikoulutus	4	376	13.4	14.2
Yliopisto- tai korkeakoulututkinto	5	260	9.2	9.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V83\_1] Mitkä ovat pääasialliset tietolähteesi energiakysymyksiä koskevissa asioissa (1. maininta).

#### Kysymysteksti

*Mitkä ovat pääasialliset tietolähteesi energiakysymyksiä koskevissa asioissa (1. maininta)?*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	154	5.5	–
Sanoma- ja aikakauslehdet	1	1934	68.8	72.7
Radio ja televisio	2	560	19.9	21.1
Keskustelut ystävien ja työtovereiden kanssa	3	64	2.3	2.4
Järjestötoiminta	4	13	0.5	0.5
Alan kirjallisuus tai koulutus	5	88	3.1	3.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V83\_2] Mitkä ovat pääasialliset tietolähteesi energiakysymyksiä koskevissa asioissa (2. maininta).

#### Kysymysteksti

*Mitkä ovat pääasialliset tietolähteesi energiakysymyksiä koskevissa asioissa (2. maininta)?*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	1350	48.0	–
Sanoma- ja aikakauslehdet	1	3	0.1	0.2
Radio ja televisio	2	1337	47.5	91.4
Keskustelut ystävien ja työtovereiden kanssa	3	70	2.5	4.8

(taulukko jatkuu seur. sivulla)



(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Järjestötoiminta	4	7	0.2	0.5
Alan kirjallisuus tai koulutus	5	46	1.6	3.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V83\_3] Mitkä ovat pääasialliset tietolähteesi energiakysymyksiä koskevis- sa asioissa (3. maininta).

#### Kysymysteksti

*Mitkä ovat pääasialliset tietolähteesi energiakysymyksiä koskevissa asioissa (3. maininta)?*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	2419	86.0	–
Sanoma- ja aikakauslehdet	1	1	0.0	0.3
Radio ja televisio	2	0	0.0	0.0
Keskustelut ystävien ja työtovereiden kanssa	3	297	10.6	75.4
Järjestötoiminta	4	24	0.9	6.1
Alan kirjallisuus tai koulutus	5	72	2.6	18.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V84] Sijaitseeko omassa asuinkunnassasi tai sen naapurikunnassa jokin sähköä tuottava voimalaitos.

#### Kysymysteksti

*Sijaitseeko omassa asuinkunnassasi tai sen naapurikunnassa jokin sähköä tuottava voimalaitos?*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	115	4.1	–
Kyllä	1	2115	75.2	78.4
Ei	2	393	14.0	14.6
En tiedä	3	190	6.8	7.0

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

## 2. Muuttujat

---

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V85\_1] Mikäli asuinkunnassasi tai sen naapurikunnassa sijaitsee voimalaitos, mitä se käyttää energialähteenään (1. maininta).

#### Kysymysteksti

*Mikäli asuinkunnassasi tai sen naapurikunnassa sijaitsee voimalaitos, mitä se käyttää energialähteenään ?[Jos laitoksia on useita, vastaa suurimmaksi arvioimasi laitoksen osalta (1. maininta)]*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	424	15.1	–
Kivihiiltä	1	693	24.6	29.0
Turvetta	2	101	3.6	4.2
Maakaasua	3	17	0.6	0.7
Ydinvoimaa	4	648	23.0	27.1
Vesivoimaa	5	501	17.8	21.0
Öljyä	6	95	3.4	4.0
Jotain muuta energialähdettä	7	16	0.6	0.7
En tiedä	8	318	11.3	13.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V85\_2] Mikäli asuinkunnassasi tai sen naapurikunnassa sijaitsee voimalaitos, mitä se käyttää energialähteenään (2. maininta).

#### Kysymysteksti

*Mikäli asuinkunnassasi tai sen naapurikunnassa sijaitsee voimalaitos, mitä se käyttää energialähteenään [Jos laitoksia on useita, vastaa suurimmaksi arvioimasi laitoksen osalta (2. maininta)]*

#### Frekvenssit

---

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	2620	93.1	–
Kivihiiltä	1	0	0.0	0.0
Turvetta	2	9	0.3	4.7
Maakaasua	3	7	0.2	3.6
Ydinvoimaa	4	17	0.6	8.8
Vesivoimaa	5	46	1.6	23.8
Öljyä	6	105	3.7	54.4
Jotain muuta energialähdettä	7	7	0.2	3.6
En tiedä	8	2	0.1	1.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

### [V85\_3] Mikäli asuinkunnassasi tai sen naapurikunnassa sijaitsee voimalaitos, mitä se käyttää energialähteenään (3. maininta).

#### Kysymysteksti

*Mikäli asuinkunnassasi tai sen naapurikunnassa sijaitsee voimalaitos, mitä se käyttää energialähteenään [Jos laitoksia on useita, vastaa suurimmaksi arvioimasi laitoksen osalta (3. maininta)]*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	2774	98.6	–
Kivihiiltä	1	0	0.0	0.0
Turvetta	2	0	0.0	0.0
Maakaasua	3	1	0.0	2.6
Ydinvoimaa	4	4	0.1	10.3
Vesivoimaa	5	9	0.3	23.1
Öljyä	6	20	0.7	51.3
Jotain muuta energialähdettä	7	3	0.1	7.7
En tiedä	8	2	0.1	5.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

**[V86] Kuinka aktiivisesti mielestäsi osallistut erilaisten järjestöjen tai yhdistysten toimintaan (esim. ammatilliset, poliittiset, taloudelliset, uskonnolliset tai muut aatteelliset järjestöt tai urheiluseurat yms.).**

**Kysymysteksti**

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

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	125	4.4	–
Osallistun erittäin aktiivisesti	1	131	4.7	4.9
Osallistun melko aktiivisesti	2	394	14.0	14.7
Osallistun melko vähän	3	993	35.3	36.9
En ole lainkaan mukana järjestötoiminnassa	4	1170	41.6	43.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

**[V87] Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisit.**

**Kysymysteksti**

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

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	142	5.0	–
Kesk/LKP	1	205	7.3	7.7
Kok	2	410	14.6	15.4
RKP	3	148	5.3	5.5
SDP	4	431	15.3	16.1
SKDL/SKP	5	148	5.3	5.5
SKL	6	33	1.2	1.2
SMP	7	177	6.3	6.6
POP	8	8	0.3	0.3
Kansalaisvallan liitto	9	1	0.0	0.0
Vihreät	10	122	4.3	4.6
En äänestäisi lainkaan	11	116	4.1	4.3

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
En osaa sanoa	12	316	11.2	11.8
En halua sanoa tietoa puuttuu (SYSMIS)	13	556	19.8	20.8
	.	0	0.0	–
		2813	100.0	100.0

**[OTOS] Otos****Kysymysteksti***Otos***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Koko maa	1	1511	53.7	53.7
Pääkaupunkiseutu	2	705	25.1	25.1
Rauma	3	402	14.3	14.3
Loviisa	4	195	6.9	6.9
		2813	100.0	100.0

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

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	1	0.0	–
Suomi	1	2564	91.1	91.2
Ruotsi	2	248	8.8	8.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2813	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
Ympäristö- ja saasteongelmista puhutaan nykyään aivan liikaa. [V1] .....	6
Turve on liian arvokasta poltettavaksi. [V2] .....	7
Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen tarpeen vaatiessa valmis tinkimään maamme elintasosta. [V3] .....	7
Ydinvoiman vastustamisen syynä ovat useimmiten puutteelliset tiedot. [V4] .....	8
Kustannukset ydinjätteiden huollosta jäävät joka tapauksessa tulevien sukupolvien maksettaviksi. [V5] .....	8
Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde. [V6] .....	9
Päätöksiä uusien voimalaitosten rakentamisesta olisi järkevää siirtää tuonemmaksi ja ostaa sähköä ulkomailta. [V7] .....	10
Suurvoimaloiden sijasta sähköä pitäisi tuottaa hajautetusti useammassa pienissä yksiköissä. [V8]	10
Taloudellisuutensa vuoksi ydinenergian käyttö on kannatettavaa. [V9] .....	11
Epäterveelliset elintavat aiheuttavat enemmän sairauksia kuin epäterveellinen asuinympäristö. [V10] .....	11
Ydinvoiman käytöstä on luovuttava kokonaan poistamalla käytöstä nykyisetkin ydinvoimalat. [V11] .....	12
Kivihiilen ympäristöystävällinen käyttö on jokseenkin mahdotonta. [V12] .....	13
Tavallinen kansalainen ei ole juurikaan kiinnostunut energiantuotantoon liittyvistä asioista. [V13]	13
Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään. [V14] .....	14

Uusia vesivoimaloita ei pitäisi rakentaa, koska niistä saatava hyöty on mitätön niistä aiheutuviin ympäristöhaittoihin nähden. [V15] .....	14
Turpeen laajamittainen käyttö energialähteenä ei ole järkevää, koska maamme turvevarat ovat rajalliset. [V16] .....	15
Ydinvoiman käyttö on vaarallista, koska se helpottaa ydinaseiden leviämistä. [V17] .....	16
Maakaasun käytön laajentaminen lisääisi kohtuuttomasti maamme riippuvuutta ulkomaisesta energiantuonnista. [V18] .....	16
Pitkäaikaisten kansainvälisten kokemusten perusteella ydinvoiman riskit ovat osoittautuneet erittäin pieniksi. [V19] .....	17
Suomen tulevasta energiantarpeesta esitetyt ennusteet ovat selvästi ylimitoitettuja. [V20] ..	17
Muiden energialähteiden vähitellen ehtyessä ydinvoima jää käytännössä ihmisten ainoaksi mahdollisuudeksi tuottaa riittävästi sähköä. [V21] .....	18
Paikallisten asukkaiden kannan tulee olla ratkaiseva, kun voimalaitosten rakentamisesta päätetään. [V22] .....	19
Ydinvoiman vastustajat vastustavat yleensä kaikkea teknistä edistystä ja kehitystä. [V23] ..	19
Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi. [V24] .....	20
Kivihiilivoimalaitoksen päästöjen vaikutukset ihmisten terveyteen ovat mitättömät. [V25] ..	21
Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska sen käyttö vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä. [V26] .....	21
Aurinko- tai tuulivoiman laajamittaisesta käytöstä puhuminen on lähinnä haihattelua. [V27]	22
Mikäli ydinvoimalaitoksessa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille. [V28] .....	22
Mikäli turvetta käytettäisiin enemmän energiantuotantoon, sillä olisi huomattava työllisyyttä parantava vaikutus. [V29] .....	23
Keskivertokansalainen tietää aivan liian vähän energiantuotannon vaihtoehtoista. [V30] ...	24
Öljyn ja kivihiilen poltosta syntyvä rikkisaaste uhkaa metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä. [V31] .....	24
Sähköntuotanto on järkevää keskittää muutamiin suuriin voimalaitoksiin, jotka palvelevat koko maan tarpeita. [V32] .....	25
Maakaasun käytön lisäämistä puoltavat erityisesti sen varsin vähäiset ympäristöhaitat. [V33]	26
Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä. [V34] .....	26
Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä. [V35] .....	27
Vesivoimaan perustuvalla energiatuotannolla on hyvin vähän ympäristöhaittoja. [V36] .....	27
Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan. [V37] .....	28
Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua. [V38] .....	29



Viranomaiset ovat hoitaneet ydinvoimalaitosten turvallisuusvalvonnan Suomessa hyvin. [V39]	
29	
Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista. [V40]	30
Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella itse asiassa voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin. [V41]	30
Uusia suurvoimalaitoksia ei tarvita, koska meillä on rakentamatonta koskivoimaa. [V42]	31
Ydinvoiman käyttö johtaa riippuvuuteen pienestä asiantuntijoiden ryhmästä. [V43]	32
Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä. [V44]	32
Kansalaiset suhtautuvat energiakysymyksiin usein tunnepohjaisesti. [V45]	33
Jo valjastetut joet pitäisi hyödyntää sähköntuotannossa vielä nykyistä paremmin. [V46]	33
Yhteiskunnan tulisi valvoa voimayhtiöitä nykyistä tiukemmin. [V47]	34
Ydinvoiman vastustajat eivät ole esittäneet mitään toteuttamiskelpoista vaihtoehtoa ydinvoiman tilalle. [V48]	35
Energiantuotantoon liittyvistä kysymyksistä tulisi tiedottaa huomattavasti nykyistä enemmän. [V49]	35
Tulevaisuudessa sähkön tarve on suurempi kuin nykyään. [V50]	36
Ydinenergian käyttäminen johtaa kansalaisten vapauden rajoittamiseen. [V51]	36
Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä. [V52]	37
Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisissa. [V53]	38
Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta. [V54]	38
Koska kivihiiiltä on käytetty vuosisatoja, ei se voi olla vaarallista. [V55]	39
Ympäristössämme on ihmiselle monin verroin vaarallisempia uhkia kuin ydinvoimalaitokset. [V56]	39
Koska ei ole saasteetonta ja ympäristöhaitoista vapaata tapaa tuottaa energiaa, kaikki vaihtoehdot ovat loppujen lopuksi jokseenkin yhtä hyviä tai huonoja. [V57]	40
Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu yksinomaan eduskunnalle. [V58]	41
Kauppapoliittisista syistä johtuen maakaasun käytön lisäämisellä olisi työllisyyttä parantava vaikutus. [V59]	41
Maailman kivihiihivarat ovat käytännössä ehtymättömät. [V60]	42
Ydinvoiman lisääminen kasvattaa liikaa suuryritysten vaikutusvaltaa. [V61]	42
Maakaasun käyttö sähkön tuotantoon on aivan liian kallista. [V62]	43
Sähköä käyttämällä voin viettää mukavaa elämää. [V63]	44
Ydinvoiman käyttö Suomessa tarjoaa terroristeille uhkailuvälineen. [V64]	44
Kivihiiilen polttaminen aiheuttaa vakavia ilmastomuutoksia koko maapallolla. [V65]	45
Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa. [V66]	45
Maakaasun käytön hyvistä puolista puhutaan aivan liian vähän. [V67]	46

### 3. Hakemistot

---

Energia-asioista päätettäessä tulee nykyinen ja tulevat sukupolvet ottaa yhtä tärkeinä huomioon. [V68] .....	47
Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se parantaisi työllisyyttä. [V69] .....	47
Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu energia-asiantuntijoille. [V70] .....	48
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Kivihiili. [V71_A] .....	48
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Turve. [V71_B] .....	49
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Maakaasu. [V71_C] .....	50
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Ydinvoima. [V71_D] .....	50
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Vesivoima. [V71_E] .....	51
Miten tärkeinä pidät seuraavia energian tuottamiseen liittyviä tekijöitä (asetä seuraavat tekijät tärkeysjärjestykseen): Halpa hinta. [V72_1] .....	52
Miten tärkeinä pidät seuraavia energian tuottamiseen liittyviä tekijöitä (asetä seuraavat tekijät tärkeysjärjestykseen): Saasteettomuus. [V72_2] .....	52
Miten tärkeinä pidät seuraavia energian tuottamiseen liittyviä tekijöitä (asetä seuraavat tekijät tärkeysjärjestykseen): Tuotantovarmuus. [V72_3] .....	53
Sukupuoli [V73] .....	53
Ikä [V74] .....	54
Siviilisääty [V75] .....	54
Onko Sinulla lapsia. [V76] .....	55
Asuinpaikkakuntasi koko. [V77] .....	55
Lääni, jossa asut. [V78] .....	55
Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi. [V79] .....	56
Toimiala, jolla työskentelet. [V80] .....	56
Millainen peruskoulutus Sinulla on. [V81] .....	57
Millainen ammatillinen koulutus Sinulla on. [V82] .....	57
Mitkä ovat pääasialliset tietolähteesi energiakysymyksiä koskevissa asioissa (1. maininta). [V83_1]	58
Mitkä ovat pääasialliset tietolähteesi energiakysymyksiä koskevissa asioissa (2. maininta). [V83_2]	58

Mitkä ovat pääasialliset tietolähteesi energiakysymyksiä koskevissa asioissa (3. maininta). [V83_3]	59
Sijaitseeko omassa asuinkunnassasi tai sen naapurikunnassa jokin sähköä tuottava voimalaitos. [V84]	59
Mikäli asuinkunnassasi tai sen naapurikunnassa sijaitsee voimalaitos, mitä se käyttää energia- lähteenään (1. maininta). [V85_1]	60
Mikäli asuinkunnassasi tai sen naapurikunnassa sijaitsee voimalaitos, mitä se käyttää energia- lähteenään (2. maininta). [V85_2]	60
Mikäli asuinkunnassasi tai sen naapurikunnassa sijaitsee voimalaitos, mitä se käyttää energia- lähteenään (3. maininta). [V85_3]	61
Kuinka aktiivisesti mielestäsi osallistut erilaisten järjestöjen tai yhdistysten toimintaan (esim. ammattilliset, poliittiset, taloudelliset, uskonnolliset tai muut aatteelliset järjestöt tai urheiluseu- rat yms.). [V86]	62
Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisit. [V87]	62
Otos [OTOS]	63
Lomakkeen kieli [KIELI]	63

## 3.2 Muuttujat aakkosjärjestyksessä

Aineistonumero (lisätty FSD:ssä) .....	5
Aineistoversio (lisätty FSD:ssä) .....	5
Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi. ....	56
Asuinpaikkakuntasi koko. ....	55
Aurinko- tai tuulivoiman laajamittaisesta käytöstä puhuminen on lähinnä haihattelua. ....	22
Energia-asioista päätettäessä tulee nykyinen ja tulevat sukupolvet ottaa yhtä tärkeinä huomioon. 47	
Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista. ....	30
Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen tarpeen vaatiessa valmis tinkimään maamme elintasosta. ....	7
Energiantuotantoon liittyvistä kysymyksistä tulisi tiedottaa huomattavasti nykyistä enemmän. 35	
Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella itse asiassa voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin. ....	30
Energiavaihtoehdoista päättäminen kuuluu energia-asiantuntijoille. ....	48
Energiavaihtoehdoista päättäminen kuuluu yksinomaan eduskunnalle. ....	41
Epäterveelliset elintavat aiheuttavat enemmän sairauksia kuin epäterveellinen asuinympäristö. 11	
Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä) .....	6
Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä. ....	37
Ikä .....	54
Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi. ....	20
Jo valjastetut joet pitäisi hyödyntää sähköntuotannossa vielä nykyistä paremmin. ....	33
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Kivihiili. ....	48
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Maakaasu. ....	50
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Turve. ....	49
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Vesivoima. ....	51
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä,	

mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Ydinvoima. ....	50
Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisit. ....	62
Kansalaiset suhtautuvat energiakysymyksiin usein tunnepohjaisesti. ....	33
Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisa. ....	38
Kauppapoliittisista syistä johtuen maakaasun käytön lisäämisellä olisi työllisyyttä parantava vaikutus. ....	41
Keskivertokansalainen tietää aivan liian vähän energiantuotannon vaihtoehtoista. ....	24
Kivihiilen polttaminen aiheuttaa vakavia ilmastomuutoksia koko maapallolla. ....	45
Kivihiilen ympäristöystävällinen käyttö on jokseenkin mahdotonta. ....	13
Kivihiilivoimalaitoksen päästöjen vaikutukset ihmisten terveyteen ovat mitättömät. ....	21
Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä. ....	32
Koska ei ole saasteetonta ja ympäristöhaitoista vapaata tapaa tuottaa energiaa, kaikki vaihtoehdot ovat loppujen lopuksi jokseenkin yhtä hyviä tai huonoja. ....	40
Koska kivihiiltä on käytetty vuosisatoja, ei se voi olla vaarallista. ....	39
Kuinka aktiivisesti mielestäsi osallistut erilaisten järjestöjen tai yhdistysten toimintaan (esim. ammatilliset, poliittiset, taloudelliset, uskonnolliset tai muut aatteelliset järjestöt tai urheiluseurat yms.). ....	62
Kustannukset ydinjätteiden huollosta jäävät joka tapauksessa tulevien sukupolvien maksettaviksi. ....	8
Lääni, jossa asut. ....	55
Lomakkeen kieli ....	63
Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta. ....	38
Maailman kivihiilivarat ovat käytännössä ehtymättömät. ....	42
Maakaasun käyttö sähkön tuotantoon on aivan liian kallista. ....	43
Maakaasun käytön hyvistä puolista puhutaan aivan liian vähän. ....	46
Maakaasun käytön laajentaminen lisäisi kohtuuttomasti maamme riippuvuutta ulkomaisesta energiantuonnista. ....	16
Maakaasun käytön lisäämistä puoltavat erityisesti sen varsin vähäiset ympäristöhaitat. ....	26
Mikäli asuinkunnassasi tai sen naapurikunnassa sijaitsee voimalaitos, mitä se käyttää energialähteenään (1. maininta). ....	60
Mikäli asuinkunnassasi tai sen naapurikunnassa sijaitsee voimalaitos, mitä se käyttää energialähteenään (2. maininta). ....	60
Mikäli asuinkunnassasi tai sen naapurikunnassa sijaitsee voimalaitos, mitä se käyttää energialähteenään (3. maininta). ....	61
Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se parantaisi työllisyyttä. ....	47
Mikäli turvetta käytettäisiin enemmän energiantuotantoon, sillä olisi huomattava työllisyyttä	

### 3. Hakemistot

---

parantava vaikutus. ....	23
Mikäli ydinvoimalaitoksessa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille. ....	22
Millainen ammatillinen koulutus Sinulla on. ....	57
Millainen peruskoulutus Sinulla on. ....	57
Miten tärkeinä pidät seuraavia energian tuottamiseen liittyviä tekijöitä (aseta seuraavat tekijät tärkeysjärjestykseen): Halpa hinta. ....	52
Miten tärkeinä pidät seuraavia energian tuottamiseen liittyviä tekijöitä (aseta seuraavat tekijät tärkeysjärjestykseen): Saasteettomuus. ....	52
Miten tärkeinä pidät seuraavia energian tuottamiseen liittyviä tekijöitä (aseta seuraavat tekijät tärkeysjärjestykseen): Tuotantovarmuus. ....	53
Mitkä ovat pääasialliset tietolähteesi energiakysymyksiä koskevissa asioissa (1. maininta). .	58
Mitkä ovat pääasialliset tietolähteesi energiakysymyksiä koskevissa asioissa (2. maininta). .	58
Mitkä ovat pääasialliset tietolähteesi energiakysymyksiä koskevissa asioissa (3. maininta). .	59
Muiden energialähteiden vähitellen ehtyessä ydinvoima jää käytännössä ihmisten ainoaksi mahdollisuudeksi tuottaa riittävästi sähköä. ....	18
Onko Sinulla lapsia. ....	55
Otos ....	63
Paikallisten asukkaiden kannan tulee olla ratkaiseva, kun voimalaitosten rakentamisesta päätetään. ....	19
Pitkäaikaisten kansainvälisten kokemusten perusteella ydinvoiman riskit ovat osoittautuneet erittäin pieniksi. ....	17
Päätöksiä uusien voimalaitosten rakentamisesta olisi järkevää siirtää tuonemmaksi ja ostaa sähköä ulkomailta. ....	10
Sähköä käyttämällä voin viettää mukavaa elämää. ....	44
Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde. ....	9
Sähköntuotanto on järkevää keskittää muutamiin suuriin voimalaitoksiin, jotka palvelevat koko maan tarpeita. ....	25
Sijaitseeko omassa asuinkunnassasi tai sen naapurikunnassa jokin sähköä tuottava voimalaitos.	59
Siviilisäätö ....	54
Sukupuoli ....	53
Suomen tulevasta energiantarpeesta esitetyt ennusteet ovat selvästi ylimitoitettuja. ....	17
Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua. ....	29
Suurvoimaloiden sijasta sähköä pitäisi tuottaa hajautetusti useammassa pienessä yksikössä. .	10
Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä. ....	27

Taloudellisuutensa vuoksi ydinenergian käyttö on kannatettavaa. ....	11
Tavallinen kansalainen ei ole juurikaan kiinnostunut energiantuotantoon liittyvistä asioista. ....	13
Toimiala, jolla työskentelet. ....	56
Tulevaisuudessa sähkön tarve on suurempi kuin nykyään. ....	36
Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa. ....	45
Turpeen laajamittainen käyttö energialähteenä ei ole järkevää, koska maamme turvevarat ovat rajalliset. ....	15
Turve on liian arvokasta poltettavaksi. ....	7
Uusia suurvoimalaitoksia ei tarvita, koska meillä on rakentamatonta koskivoimaa. ....	31
Uusia vesivoimaloita ei pitäisi rakentaa, koska niistä saatava hyöty on mitätön niistä aiheutuviin ympäristöhaittoihin nähden. ....	14
Vesivoimaan perustuvalla energiatuotannolla on hyvin vähän ympäristöhaittoja. ....	27
Viranomaiset ovat hoitaneet ydinvoimalaitosten turvallisuusvalvonnan Suomessa hyvin. ....	29
Ydinenergian käyttäminen johtaa kansalaisten vapauden rajoittamiseen. ....	36
Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään. ....	14
Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan. ....	28
Ydinvoiman käyttö johtaa riippuvuuteen pienestä asiantuntijoiden ryhmästä. ....	32
Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska sen käyttö vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä. ....	21
Ydinvoiman käyttö on vaarallista, koska se helpottaa ydinaseiden leviämistä. ....	16
Ydinvoiman käyttö Suomessa tarjoaa terroristeille uhkailuvälineen. ....	44
Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä. ....	26
Ydinvoiman käytöstä on luovuttava kokonaan poistamalla käytöstä nykyisetkin ydinvoimalat. ....	12
Ydinvoiman lisääminen kasvattaa liikaa suuryritysten vaikutusvaltaa. ....	42
Ydinvoiman vastustajat eivät ole esittäneet mitään toteuttamiskelpoista vaihtoehtoa ydinvoiman tilalle. ....	35
Ydinvoiman vastustajat vastustavat yleensä kaikkea teknistä edistystä ja kehitystä. ....	19
Ydinvoiman vastustamisen syynä ovat useimmiten puutteelliset tiedot. ....	8
Yhteiskunnan tulisi valvoa voimayhtiöitä nykyistä tiukemmin. ....	34
Ympäristö- ja saasteongelmista puhutaan nykyään aivan liikaa. ....	6
Ympäristössämme on ihmiselle monin verroin vaarallisempia uhkia kuin ydinvoimalaitokset. ....	39
Öljyn ja kivihiilen poltosta syntyvä rikkisaaste uhkaa metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä. ....	24

### 3.3 Muuttujaryhmät

#### Muuttujaryhmä

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

[V1] Ympäristö- ja saasteongelmista puhutaan nykyään aivan liikaa.....	6
[V2] Turve on liian arvokasta poltettavaksi.....	7
[V3] Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen tarpeen vaatiessa valmis tinkimään maamme elintasosta.....	7
[V4] Ydinvoiman vastustamisen syynä ovat useimmiten puutteelliset tiedot.....	8
[V5] Kustannukset ydinjätteiden huollosta jäävät joka tapauksessa tulevien sukupolvien maksettaviksi.....	8
[V6] Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde.....	9
[V7] Päätöksiä uusien voimalaitosten rakentamisesta olisi järkevää siirtää tuonnemmaksi ja ostaa sähköä ulkomailta.....	10
[V8] Suurvoimaloiden sijasta sähköä pitäisi tuottaa hajautetusti useammassa pienissä yksiköissä.....	10
[V9] Taloudellisuutensa vuoksi ydinenergian käyttö on kannatettavaa.....	11
[V10] Epäterveelliset elintavat aiheuttavat enemmän sairauksia kuin epäterveellinen asuinympäristö.....	11
[V11] Ydinvoiman käytöstä on luovuttava kokonaan poistamalla käytöstä nykyisetkin ydinvoimalat.....	12
[V12] Kivihiilen ympäristöystävällinen käyttö on jokseenkin mahdotonta.....	13
[V13] Tavallinen kansalainen ei ole juurikaan kiinnostunut energiantuotantoon liittyvistä asioista.....	13
[V14] Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään.....	14
[V15] Uusia vesivoimaloita ei pitäisi rakentaa, koska niistä saatava hyöty on mitätön niistä aiheutuviin ympäristöhaittoihin nähden.....	14
[V16] Turpeen laajamittainen käyttö energialähteenä ei ole järkevää, koska maamme turvevarat ovat rajalliset.....	15
[V17] Ydinvoiman käyttö on vaarallista, koska se helpottaa ydinaseiden leviämistä.....	16
[V18] Maakaasun käytön laajentaminen lisäisi kohtuuttomasti maamme riippuvuutta ulkomaisesta energiantuonnista.....	16
[V19] Pitkäaikaisten kansainvälisten kokemusten perusteella ydinvoiman riskit ovat osoittautuneet erittäin pieniksi.....	17



[V20] Suomen tulevasta energiantarpeesta esitetyt ennusteet ovat selvästi ylimitoitettuja. . . . .	17
[V21] Muiden energialähteiden vähitellen ehtyessä ydinvoima jää käytännössä ihmisten ainoaksi mahdollisuudeksi tuottaa riittävästi sähköä. . . . .	18
[V22] Paikallisten asukkaiden kannan tulee olla ratkaiseva, kun voimalaitosten rakentamisesta päätetään. . . . .	19
[V23] Ydinvoiman vastustajat vastustavat yleensä kaikkea teknistä edistystä ja kehitystä. . . . .	19
[V24] Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi. . . . .	20
[V25] Kivihiilivoimalaitoksen päästöjen vaikutukset ihmisten terveyteen ovat mitättömät. . . . .	21
[V26] Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska sen käyttö vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä. . . . .	21
[V27] Aurinko- tai tuulivoiman laajamittaisesta käytöstä puhuminen on lähinnä haihattelua. . . . .	22
[V28] Mikäli ydinvoimalaitoksessa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille. . . . .	22
[V29] Mikäli turvetta käytettäisiin enemmän energiantuotantoon, sillä olisi huomattava työllisyyttä parantava vaikutus. . . . .	23
[V30] Keskivertokansalainen tietää aivan liian vähän energiantuotannon vaihtoehtoista. . . . .	24
[V31] Öljyn ja kivihiilen poltosta syntyvä rikkisaaste uhkaa metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä. . . . .	24
[V32] Sähköntuotanto on järkevää keskittää muutamiin suuriin voimalaitoksiin, jotka palvelevat koko maan tarpeita. . . . .	25
[V33] Maakaasun käytön lisäämistä puoltavat erityisesti sen varsin vähäiset ympäristöhaitat. . . . .	26
[V34] Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä. . . . .	26
[V35] Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä. . . . .	27
[V36] Vesivoimaan perustuvalla energiantuotannolla on hyvin vähän ympäristöhaittoja. . . . .	27
[V37] Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan. . . . .	28
[V38] Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua. . . . .	29
[V39] Viranomaiset ovat hoitaneet ydinvoimalaitosten turvallisuusvalvonnan Suomessa hyvin. . . . .	29
[V40] Energian säästämisellä ei energiaongelmia voida ratkaista. . . . .	30
[V41] Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella itse asiassa voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin. . . . .	30
[V42] Uusia suurvoimalaitoksia ei tarvita, koska meillä on rakentamatonta koskivoimaa. . . . .	31
[V43] Ydinvoiman käyttö johtaa riippuvuuteen pienestä asiantuntijoiden ryhmästä. . . . .	32
[V44] Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä. . . . .	32
[V45] Kansalaiset suhtautuvat energiakysymyksiin usein tunnepohjaisesti. . . . .	33

[V46] Jo valjastetut joet pitäisi hyödyntää sähköntuotannossa vielä nykyistä paremmin. ....	33
[V47] Yhteiskunnan tulisi valvoa voimayhtiöitä nykyistä tiukemmin. ....	34
[V48] Ydinvoiman vastustajat eivät ole esittäneet mitään toteuttamiskelpoista vaihtoehtoa ydinvoiman tilalle. ....	35
[V49] Energiantuotantoon liittyvistä kysymyksistä tulisi tiedottaa huomattavasti nykyistä enemmän. ....	35
[V50] Tulevaisuudessa sähkön tarve on suurempi kuin nykyään. ....	36
[V51] Ydinenergian käyttäminen johtaa kansalaisten vapauden rajoittamiseen. ....	36
[V52] Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä. ....	37
[V53] Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuissa. ....	38
[V54] Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta. ....	38
[V55] Koska kivihiihtä on käytetty vuosisatoja, ei se voi olla vaarallista. ....	39
[V56] Ympäristössämme on ihmiselle monin verroin vaarallisempia uhkia kuin ydinvoimalaitokset. ....	39
[V57] Koska ei ole saasteetonta ja ympäristöhaitoista vapaata tapaa tuottaa energiaa, kaikki vaihtoehdot ovat loppujen lopuksi jokseenkin yhtä hyviä tai huonoja. ....	40
[V58] Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu yksinomaan eduskunnalle. ....	41
[V59] Kauppapoliittisista syistä johtuen maakaasun käytön lisäämisellä olisi työllisyyttä parantava vaikutus. ....	41
[V60] Maailman kivihiihivarat ovat käytännössä ehtymättömät. ....	42
[V61] Ydinvoiman lisääminen kasvattaa liikaa suuryritysten vaikutusvaltaa. ....	42
[V62] Maakaasun käyttö sähkön tuotantoon on aivan liian kallista. ....	43
[V63] Sähköä käyttämällä voin viettää mukavaa elämää. ....	44
[V64] Ydinvoiman käyttö Suomessa tarjoaa terroristeille uhkailuvälineen. ....	44
[V65] Kivihiihen polttaminen aiheuttaa vakavia ilmastomuutoksia koko maapallolla. ....	45
[V66] Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa. ....	45
[V67] Maakaasun käytön hyvistä puolista puhutaan aivan liian vähän. ....	46
[V68] Energia-asioista päätettäessä tulee nykyinen ja tulevat sukupolvet ottaa yhtä tärkeinä huomioon. ....	47
[V69] Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se parantaisi työllisyyttä. ....	47
[V70] Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu energia-asiantuntijoille. ....	48

## **Muuttujaryhmä**

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

[V71_A] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Kivihiili.....	48
[V71_B] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Turve.....	49
[V71_C] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Maakaasu.....	50
[V71_D] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Ydinvoima.....	50
[V71_E] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Vesivoima.....	51

## Muuttujaryhmä

Miten tärkeinä pidät seuraavia energian tuottamiseen liittyviä tekijöitä? Aseta seuraavat tekijät tärkeysjärjestykseen.

[V72_1] Miten tärkeinä pidät seuraavia energian tuottamiseen liittyviä tekijöitä (asetat seuraavat tekijät tärkeysjärjestykseen): Halpa hinta.....	52
[V72_2] Miten tärkeinä pidät seuraavia energian tuottamiseen liittyviä tekijöitä (asetat seuraavat tekijät tärkeysjärjestykseen): Saasteettomuus.....	52
[V72_3] Miten tärkeinä pidät seuraavia energian tuottamiseen liittyviä tekijöitä (asetat seuraavat tekijät tärkeysjärjestykseen): Tuotantovarmuus.....	53



**Liite A**

**Kyselylomake suomeksi**

---

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1062 Energia-asennetutkimus 1983

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:

FSD1062 Energy Attitudes of the Finns 1983

If this questionnaire is used or referred to in any publication, the source must be acknowledged by means of an appropriate bibliographic citation.

More information: <http://www.fsd.uta.fi/>

---

## SUOMALAISTEN ENERGIA-ASENTEET -83

### VASTAUSOHJE:

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

	Olen täysin samaa mieltä	Olen jokseenkin samaa mieltä	Vaikea sanoa	Olen jokseenkin eri mieltä	Olen täysin eri mieltä
1. Ympäristö- ja saasteongelmista puhutaan nykyään aivan liikaa	1	2	3	4	5
2. Turve on liian arvokasta poltettavaksi	1	2	3	4	5
3. Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen riskien vähentämiseksi olen tarpeen vaatiessa valmis tinkimään maamme elintasosta	1	2	3	4	5
4. Ydinvoiman vastustamisen syynä ovat useimmiten puutteelliset tiedot	1	2	3	4	5
5. Kustannukset ydinjätteiden huollosta jäävät joka tapauksessa tulevien sukupolvien maksettaviksi	1	2	3	4	5
6. Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde	1	2	3	4	5
7. Päätöksiä uusien voimalaitosten rakentamisesta olisi järkevää siirtää tuonemmaksi ja ostaa sähköä ulkomailta	1	2	3	4	5
8. Suurvoimaloiden sijasta sähköä pitäisi tuottaa hajautetusti useammissa pienissä yksiköissä	1	2	3	4	5
9. Taloudellisuutensa vuoksi ydinenergian käyttö on kannatettavaa	1	2	3	4	5
10. Epäterveelliset elintavat aiheuttavat enemmän sairauksia kuin epäterveellinen asuinympäristö	1	2	3	4	5
11. Ydinvoiman käytöstä on luovuttava kokonaan poistamalla käytöstä nykyisetkin ydinvoimalat	1	2	3	4	5
12. Kivihiilen ympäristöystävällinen käyttö on jokseenkin mahdotonta	1	2	3	4	5
13. Tavallinen kansalainen ei ole juurikaan kiinnostunut energiantuotantoon liittyvistä asioista	1	2	3	4	5
14. Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään	1	2	3	4	5
15. Uusia vesivoimaloita ei pitäisi rakentaa, koska niistä saatava hyöty on mitätön niistä aiheutuviin ympäristöhaittoihin nähden	1	2	3	4	5
16. Turpeen laajamittainen käyttö energialähteenä ei ole järkevää, koska maamme turvevarat ovat rajalliset	1	2	3	4	5
17. Ydinvoiman käyttö on vaarallista, koska se helpottaa ydinaseiden leviämistä	1	2	3	4	5
18. Maakaasun käytön laajentaminen lisäisi kohtuuttomasti maamme riippuvuutta ulkomaisesta energiantuonnista	1	2	3	4	5
19. Pitkäaikaisten kansainvälisten kokemusten perusteella ydinvoiman riskit ovat osoittautuneet erittäin pieniksi	1	2	3	4	5
20. Suomen tulevasta energiantarpeesta esitetyt ennusteet ovat selvästi ylimitoitettuja	1	2	3	4	5
21. Muiden energialähteiden vähitellen ehtyessä ydinvoima jää käytännössä ihmisten ainoaksi mahdollisuudeksi tuottaa riittävästi sähköä	1	2	3	4	5
22. Paikallisten asukkaiden kannan tulee olla ratkaiseva, kun voimalaitosten rakentamisesta päätetään	1	2	3	4	5
23. Ydinvoiman vastustajat vastustavat yleensä kaikkea teknistä edistystä ja kehitystä	1	2	3	4	5
24. Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi	1	2	3	4	5

	Olen täysin samaa mieltä	Olen jokin samaa mieltä	Vaikea sanoa	Olen jokin eri mieltä	Olen täysin eri mieltä
25. Kivihiilivoimalaitoksen päästöjen vaikutukset ihmisten terveyteen ovat mitättömät	1	2	3	4	5
26. Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska sen käyttö vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä	1	2	3	4	5
27. Aurinko- tai tuulivoiman laajamittaisesta käytöstä puhuminen on lähinnä haihattelua	1	2	3	4	5
28. Mikäli ydinvoimalaitoksessa tapahtuisi onnettomuus siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille	1	2	3	4	5
29. Mikäli turvetta käytettäisiin enemmän energiantuotantoon, sillä olisi huomattava työllisyyttä parantava vaikutus	1	2	3	4	5
30. Keskiwertokansalainen tietää aivan liian vähän energiantuotannon vaihtoehdoista	1	2	3	4	5
31. Öljyn ja kivihiilen poltosta syntyvä rikkisaaste uhkaa metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä	1	2	3	4	5
32. Sähköntuotanto on järkevää keskittää muutamiin suuriin voimalaitoksiin, jotka palvelevat koko maan tarpeita	1	2	3	4	5
33. Maakaasun käytön lisäämistä puoltavat erityisesti sen varsin vähäiset ympäristöhaitat	1	2	3	4	5
34. Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä	1	2	3	4	5
35. Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä	1	2	3	4	5
36. Vesivoimaan perustuvalla energiatuotannolla on hyvin vähän ympäristöhaittoja	1	2	3	4	5
37. Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan	1	2	3	4	5
38. Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua	1	2	3	4	5
39. Viranomaiset ovat hoitaneet ydinvoimalaitosten turvallisuusvalvonnan Suomessa hyvin	1	2	3	4	5
40. Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista	1	2	3	4	5
41. Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella itse asiassa voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin	1	2	3	4	5
42. Uusia suurvoimalaitoksia ei tarvita, koska meillä on rakentamaton koskivoimaa	1	2	3	4	5
43. Ydinvoiman käyttö johtaa riippuvuuteen pienestä asiantuntijoiden ryhmästä	1	2	3	4	5
44. Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä	1	2	3	4	5
45. Kansalaiset suhtautuvat energiakysymyksiin usein tunnepohjaisesti	1	2	3	4	5
46. Jo valjastetut joet pitäisi hyödyntää sähköntuotannossa vielä nykyistä paremmin	1	2	3	4	5
47. Yhteiskunnan tulisi valvoa voimayhtiöitä nykyistä tiukemmin	1	2	3	4	5
48. Ydinvoiman vastustajat eivät ole esittäneet mitään toteuttamiskelpoista vaihtoehtoa ydinvoiman tilalle	1	2	3	4	5
49. Energiantuotantoon liittyvistä kysymyksistä tulisi tiedottaa huomattavasti nykyistä enemmän	1	2	3	4	5
50. Tulevaisuudessa sähkön tarve on suurempi kuin nykyään	1	2	3	4	5
51. Ydinenergian käyttäminen johtaa kansalaisten vapauden rajoittamiseen	1	2	3	4	5
52. Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä	1	2	3	4	5



	Olen täysin samaa mieltä	Olen jokseenkin samaa mieltä	Vaikea sanoa	Olen jokseenkin eri mieltä	Olen täysin eri mieltä
53. Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisissa	1	2	3	4	5
54. Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta	1	2	3	4	5
55. Koska kivihiihlä on käytetty vuosisatoja, ei se voi olla vaarallista	1	2	3	4	5
56. Ympäristössämme on ihmiselle monin verroin vaarallisempia uhkia kuin ydinvoimalaitokset	1	2	3	4	5
57. Koska ei ole saasteetonta ja ympäristöhaitoista vapaata tapaa tuottaa energiaa, kaikki vaihtoehdot ovat loppujen lopuksi jokseenkin yhtä hyviä tai huonoja	1	2	3	4	5
58. Energiavaihtoehdoista päättäminen kuuluu yksinomaan eduskunnalle	1	2	3	4	5
59. Kauppapoliittisista syistä johtuen maakaasun käytön lisäämisellä olisi työllisyyttä parantava vaikutus	1	2	3	4	5
60. Maailman kivihiihivarat ovat käytännössä ehtymättömät	1	2	3	4	5
61. Ydinvoiman lisääminen kasvattaa liikaa suuryritysten vaikutusvaltaa	1	2	3	4	5
62. Maakaasun käyttö sähkön tuotantoon on aivan liian kallista	1	2	3	4	5
63. Sähköä käyttämällä voin viettää mukavaa elämää	1	2	3	4	5
64. Ydinvoiman käyttö Suomessa tarjoaa terroristeille uhkailuvälineen	1	2	3	4	5
65. Kivihiihen polttaminen aiheuttaa vakavia ilmastomuutoksia koko maapallolla	1	2	3	4	5
66. Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa	1	2	3	4	5
67. Maakaasun käytön hyvistä puolista puhutaan aivan liian vähän	1	2	3	4	5
68. Energia-asioista päätettäessä tulee nykyinen ja tulevat sukupolvet ottaa yhtä tärkeinä huomioon	1	2	3	4	5
69. Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se parantaisi työllisyyttä	1	2	3	4	5
70. Energiavaihtoehdoista päättäminen kuuluu energia-asiantuntijoille	1	2	3	4	5
71. Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta?					

	käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	käyttöä pitäisi hieman lisätä	käytön nykyinen taso on sopiva	käyttöä pitäisi hieman vähentää	käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	käytöstä pitäisi luopua kokonaan	en osaa sanoa
a) kivihiihi	1	2	3	4	5	6	7
b) turve	1	2	3	4	5	6	7
c) maakaasu	1	2	3	4	5	6	7
d) ydinvoima	1	2	3	4	5	6	7
e) vesivoima	1	2	3	4	5	6	7

72. Miten tärkeinä pidät seuraavia energian tuottamiseen liittyviä tekijöitä? Aseta seuraavat tekijät tärkeysjärjestykseen.

	tärkein tekijä on	toiseksi tärkein tekijä on	kolmanneksi tärkein tekijä on
halpa hinta	1	2	3
saasteettomuus	1	2	3
tuotantovarmuus	1	2	3

## VASTAAJIEN TAUSTATIEDOT AINEISTON TILASTOLLISTA KÄSITTELYÄ VARTEN

73. Sukupuoli
- 1 mies
  - 2 nainen
74. Ikä
- 1 alle 20 vuotta
  - 2 21 - 30 vuotta
  - 3 31 - 40 vuotta
  - 4 41 - 50 vuotta
  - 5 51 - 60 vuotta
  - 6 yli 60 vuotta
75. Siviilisäätö
- 1 naimisissa tai avoliitossa
  - 2 naimaton
  - 3 eronnut
  - 4 leski
76. Onko Sinulla lapsia
- 1 kyllä
  - 2 ei
77. Asuinpaikkakuntasi 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
78. Lääni, jossa asut
- 1 Uudenmaan lääni
  - 2 Turun ja Porin lääni
  - 3 Hämeen lääni
  - 4 Kymen lääni
  - 5 Mikkelin lääni
  - 6 Pohjois-Karjalan lääni
  - 7 Kuopion lääni
  - 8 Keski-Suomen lääni
  - 9 Vaasan lääni
  - 10 Oulun lääni
  - 11 Lapin lääni
79. Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi
- 1 johtavassa asemassa toisen palveluksessa
  - 2 ylempi toimihenkilö
  - 3 alempi toimihenkilö
  - 4 työntekijä
  - 5 yrittäjä tai yksityinen ammatinharjoittaja
  - 6 maatalousyrittäjä
  - 7 koululainen tai opiskelija
  - 8 eläkeläinen
  - 9 kotirouva
  - 10 työtön
  - 11 muu
80. Toimiala, jolla työskentelet
- 1 maa- ja metsätalous tai muu alkutuotanto
  - 2 teollisuus tai rakennustoiminta
  - 3 yksityinen palvelutoiminta (esim. kauppa tai liikenne)
  - 4 julkinen palvelutoiminta (esim. opetus tai hallinto)
  - 5 en ole mukana työelämässä
81. Millainen peruskoulutus Sinulla on?
- 1 kansakoulu, kansalaiskoulu
  - 2 keskikoulu tai peruskoulu
  - 3 ylioppilastutkinto
82. Millainen ammatillinen koulutus Sinulla on?
- 1 ei ammatillista koulutusta
  - 2 ammattikurssi, lyhyt ammattikoulutus, työn ohessa saatu koulutus
  - 3 ammattikoulu, kauppakoulu tai näihin verrattava
  - 4 opistotasoinen ammattikoulutus
  - 5 yliopisto- tai korkeakoulututkinto
83. Mitkä ovat pääasialliset tietolähteesi energiakysymyksiä koskevissa asioissa?
- 1 sanoma- ja aikakauslehdet
  - 2 radio ja televisio
  - 3 keskustelut ystävien ja työtovereiden kanssa
  - 4 järjestötoiminta
  - 5 alan kirjallisuus tai koulutus
84. Sijaitseeko omassa asuinkunnassasi tai sen naapurikunnassa jokin sähköä tuottava voimalaitos?
- 1 kyllä
  - 2 ei
  - 3 en tiedä
85. Mikäli asuinkunnassasi tai sen naapurikunnassa sijaitsee voimalaitos, mitä se käyttää energialähteenään? (Jos laitoksia on useita, vastaa suurimmaksi arvioimasi laitoksen osalta)
- 1 kivihiiltä
  - 2 turvetta
  - 3 maakaasua
  - 4 ydinvoimaa
  - 5 vesivoimaa
  - 6 öljyä
  - 7 jotain muuta energialähdettä
  - 8 en tiedä
86. Kuinka aktiivisesti mielestäsi osallistut erilaisten järjestöjen tai yhdistysten toimintaan (esim. ammatilliset, poliittiset, taloudelliset, uskonnolliset tai muut aatteelliset järjestöt tai urheiluseurat yms.)
- 1 osallistun erittäin aktiivisesti
  - 2 osallistun melko aktiivisesti
  - 3 osallistun melko vähän
  - 4 en ole lainkaan mukana järjestötoiminnassa
87. Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisit?
- 1 Kesk/LKP
  - 2 Kok
  - 3 RKP
  - 4 SDP
  - 5 SKDL/SKP
  - 6 SKL
  - 7 SMP
  - 8 POP
  - 9 Kansalaisvallan liitto
  - 10 Vihreät
  - 11 en äänestäisi lainkaan
  - 12 en osaa sanoa
  - 13 en halua sanoa

PYYDÄMME PALAUTTAMAAN TÄMÄN LOMAKKEEN JA VASTAUSILMOITUKSEN ERIKSEEN OHEISISSA KIRJEKUORISSA.

KIITÄMME YHTEISTYÖSTÄ JA VAIVANÄÖSTÄ

## **Liite B**

### **Kyselylomake ruotsiksi**

---

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1062 Energia-asennetutkimus 1983

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:

FSD1062 Energy Attitudes of the Finns 1983

If this questionnaire is used or referred to in any publication, the source must be acknowledged by means of an appropriate bibliographic citation.

More information: <http://www.fsd.uta.fi/>

---

# FINLÄNDARNAS ENERGIATTITYDER -83

## SVARSANVISNING:

Nedan presenteras en mängd påståenden, som berör den nytta eller skada användningen av olika elproduktionsformer medför. Påståendena är sådana, att det finns varierande åsikter om dem. Vi ber Dig ta ställning till varje påstående genom att ringa in det alternativ som motsvarar Din personliga åsikt.

	Jag är helt av samma åsikt	Jag är nästan av samma åsikt	Svårt att säga	Jag är nästan av annan åsikt	Jag är helt av annan åsikt
1. Det talas alldeles för mycket om miljö- och nedsmutsningsproblem	1	2	3	4	5
2. Torv är för värdefull att brännas	1	2	3	4	5
3. Jag är vid behov beredd att pruta av på vårt lands levnadsstandard för att de miljökador och risker, som förorsakas av energiproduktionen, skulle minska	1	2	3	4	5
4. Bristfällig kunskap föranleder ofta motstånd mot kärnkraften	1	2	3	4	5
5. Kostnaderna för kärnavfallshanteringen kommer i alla fall att överlämnas till kommande generationer	1	2	3	4	5
6. Elektricitet borde i så hög grad som möjligt produceras med vattenkraft, eftersom denna energikälla är inhemsk och förnyas	1	2	3	4	5
7. Det skulle vare förnuftigt att uppskjuta besluten gällande byggandet av nya kraftverk till framtiden och köpa utländsk elektricitet	1	2	3	4	5
8. Elektricitet borde produceras av flere spridda små enheter i stället för i stor-kraftverk	1	2	3	4	5
9. Eftersom användning av kärnkraft är ekonomisk, borde den understödjas	1	2	3	4	5
10. Ohälsosamma levnadsvanor förorsakar mera sjukdomar än en ohälsosam boendemiljö	1	2	3	4	5
11. Man bör helt frångå användningen av kärnkraft genom att ta också de nuvarande kärnkraftverken ur bruk	1	2	3	4	5
12. Det är nästan omöjligt att använda stenkol på ett miljövänligt sätt	1	2	3	4	5
13. En vanlig medborgare är föga intresserad av frågor som hänför sig till energiproduktionen	1	2	3	4	5
14. Kärnavfallet kan tryggt placeras i den finska bergsgrunden för slutförvaring	1	2	3	4	5
15. Nya vattenkraftverk borde inte byggas på grund av att den nytta de medför är oansenlig i förhållande till de miljökador de förorsakar	1	2	3	4	5
16. En vidlyftig användning av torv som energikälla är inte förnuftig då torvtillgången i vårt land är begränsad	1	2	3	4	5
17. Användningen av kärnkraft är farlig, för att den bidrar till att kärnvapen sprids	1	2	3	4	5
18. En expansion av jordgasanvändningen skulle medföra ett oskäligt beroende av utländsk energiimport för vårt land	1	2	3	4	5
19. Långvariga internationella erfarenheter har utvisat att de risker som hänför sig till kärnkraften är mycket små	1	2	3	4	5
20. Prognoserna för Finlands framtida energibehov är klart överdimensionerade	1	2	3	4	5
21. Då de övriga energikällorna småningom sinar, kvarstår kärnkraften i praktiken som människornas enda möjlighet att producera tillräckligt med elektricitet	1	2	3	4	5
22. Ortsbefolkningens ståndpunkt bör vara avgörande, då beslut fattas om kraftverksbyggen	1	2	3	4	5
23. Motståndarna till kärnkraft motsätter sig i allmänhet teknisk utveckling och tekniska vinningar	1	2	3	4	5
24. De forsar, som fortfarande finns kvar, borde inte byggas ut på grund av landskapsförändringar samt fiskerihushållnings- och miljökador	1	2	3	4	5
25. Utsläppen från kolkraftverk har helt obetydligt inverkan på människornas hälsa	1	2	3	4	5

	Jag är helt av samma åsikt	Jag är nästan av samma åsikt	Svårt att säga	Jag är nästan av annan åsikt	Jag är helt av annan åsikt
26. Användning av kärnkraft är motiverad genom att den minskar oljeberoendet i hela världen	1	2	3	4	5
27. Att tala om vidlyftig användning av sol- eller vindenergi är närmast fantasier	1	2	3	4	5
28. Ifall det skulle ske en olycka i ett kärnkraftverk, skulle detta oundvikligen innebära oersättliga skador för stora människogrupper och vidsträckta områden	1	2	3	4	5
29. Ifall torv skulle användas i högre grad i energiproduktionen, skulle sysselsättningsläget förbättras avsevärt	1	2	3	4	5
30. Genomsnittsmedborgaren vet alldeles för litet om de olika alternativen för energiproduktion	1	2	3	4	5
31. Svavelutsläppen, som uppkommer då man bränner olja och kol, är ett hot mot våra skogars återväxt och vårt fiskbestånd	1	2	3	4	5
32. Det är förnuftigt att koncentrera elproduktionen till några stora kraftverk, som skulle sörja för hela landets behov	1	2	3	4	5
33. De synnerligen små miljöskador jordgasen förorsakar, talar för ökad jordgasanvändning	1	2	3	4	5
34. Alldeles för många okända riskfaktorer är förknippade med kärnkraft	1	2	3	4	5
35. Risken att insjukna i cancer är stor i närheten av ett kärnkraft	1	2	3	4	5
36. Vattenkraftsbaserad elproduktion medför mycket ringa miljöskador	1	2	3	4	5
37. Byggande av kärnkraftverk är en fråga som borde beslutas på basen av folkomröstning enligt den åsikt majoriteten företräder	1	2	3	4	5
38. En kärnkraftverksolycka, som innebär stora skador, är så osannolik, att det inte finns någon orsak till oro	1	2	3	4	5
39. Myndigheterna har skött säkerhetsövervakningen av kärnkraftverk i Finland bra	1	2	3	4	5
40. Energisparande förmår inte lösa energiproblemen	1	2	3	4	5
41. Frågor, som berör energiproduktion, är så komplicerade, att en vanlig medborgare egentligen inte kan inta en kunskapsmässig ståndpunkt till dem	1	2	3	4	5
42. Vi behöver inte nya storkraftverk, eftersom vi har outbyggt vattenkraft	1	2	3	4	5
43. Användning av kärnkraft leder till beroende av en liten grupp experter	1	2	3	4	5
44. Då torvenergin till största delen är inhemsk, borde användningen av torv i energiproduktionen utökas	1	2	3	4	5
45. Medborgarna har ofta en emotionell inställning till energifrågor	1	2	3	4	5
46. De åar, som redan utbyggt borde i elproduktionen utnyttjas ännu bättre än för närvarande	1	2	3	4	5
47. Samhället borde skärpa övervakningen av kraftbolagen	1	2	3	4	5
48. Kärnkraftsmotståndarna har inte angett något realiserbart alternativ till kärnkraften	1	2	3	4	5
49. Betydligt mera information borde ges om frågor, som ansluter sig till energiproduktionen	1	2	3	4	5
50. Elbehovet kommer i framtiden att vara större än nu	1	2	3	4	5
51. Användning av kärnenergi leder till en begränsning av medborgarnas frihet	1	2	3	4	5
52. En höjning av människornas levnadsstandard förutsätter ökad energiproduktion	1	2	3	4	5
53. Man har inte i tillräckligt hög grad lyssnat till medborgarnas åsikter i fråga om energipolitiska beslut	1	2	3	4	5
54. Det är omöjligt att få tillförlitliga uppgifter om energifrågor	1	2	3	4	5

	Jag är helt av samma åsikt	Jag är nästan av samma åsikt	Svårt att säga	Jag är nästan av annan åsikt	Jag är helt av annan åsikt
55. Eftersom stenkol använts i hundratals år, kan den inte vara farlig	1	2	3	4	5
56. I vår omgivning finns det betydligt större hot mot människan än vad kärnkraftverken innebär	1	2	3	4	5
57. Då det inte existerar något energiproduktionsätt, som skulle vara fritt från nedsmutsning och miljöskador, är alla alternativ slutligen i stort sett lika goda eller dåliga	1	2	3	4	5
58. Att fatta beslut om energialternativen hör uteslutande till riksdagen	1	2	3	4	5
59. Av handelspolitiska skäl skulle en utökning av jordgasanvändningen förbättra sysselsättningsläget	1	2	3	4	5
60. Stenkolsförråden i världen är praktiskt taget outtömliga	1	2	3	4	5
61. En utvidgning av kärnkraften utökar storföretagens inflytande i för hög grad	1	2	3	4	5
62. Användning av jordgas i elproduktionen är alldeles för dyr	1	2	3	4	5
63. I och med att jag kan använda elektricitet kan jag leva ett bekvämt liv	1	2	3	4	5
64. Användningen av kärnkraft i Finland erbjuder terroristerna ett hotemedel	1	2	3	4	5
65. Brännande av stenkol förorsakar allvarliga klimatförändringar på hela jordklotet	1	2	3	4	5
66. Torvanvändningen förbrukar i alltför hög grad värdefulla markområden och fördärvar naturen	1	2	3	4	5
67. Det talas alltför litet om fördelarna med att använda jordgas	1	2	3	4	5
68. Då beslut fattas i energifrågor, bör lika mycket hänsyn tas till den nuvarande generationen som till de kommande generationerna	1	2	3	4	5
69. Ifall man förmår producera elektricitet billigt, skulle det förbättra sysselsättningsläget	1	2	3	4	5
70. Beslut om energialternativen bör fattas av energiexperterna	1	2	3	4	5
71. Låt oss anta att man i Finland inom en snar framtid kommer att fatta beslut om elproduktionen. I vilken riktning anser Du att elproduktionen borde utvecklas för nedanstående alternativs det?					

	användningen borde utökas betydligt	användningen borde utökas något	den nuvarande användningsnivån är lämplig	användningen borde något reduceras	användningen borde kraftigt reduceras	denna användning borde helt frångås	jag vet inte
a) stenkol	1	2	3	4	5	6	7
b) torv	1	2	3	4	5	6	7
c) jordgas	1	2	3	4	5	6	7
d) kärnkraft	1	2	3	4	5	6	7
e) vattenkraft	1	2	3	4	5	6	7

72. Hur viktiga anser Du följande faktorer förbundna med elproduktionen vara? Placera faktorerna i viktighetsordning.

	den viktigaste faktorn är	den andra viktigaste faktorn är	den tredje viktigaste faktorn är
förmånligt pris	1	2	3
fri från förorening	1	2	3
produktionssäkerhet	1	2	3

## BAKGRUNDSUPPGIFTER OM DE SVARANDE FÖR STATISTIK BEHANDLING AV MATERIALET

73. Kön
- 1 man
  - 2 kvinna
74. Ålder
- 1 under 20 år
  - 2 21 - 30 år
  - 3 31 - 40 år
  - 4 41 - 50 år
  - 5 51 - 60 år
  - 6 över 60 år
75. Civilstånd
- 1 gift eller samboende
  - 2 ogift
  - 3 fränskild
  - 4 änka/änkling
76. Har Du barn?
- 1 ja
  - 2 nej
77. Din boningsorts storlek
- 1 under 4 000 invånare
  - 2 4000 - 8 000 invånare
  - 3 8 000 - 30 000 invånare
  - 4 30 000 - 80 000 invånare
  - 5 över 80 000 invånare
78. I vilket län bor Du?
- 1 Nylands län
  - 2 Åbo och Björneborgs län
  - 3 Tavastehus län
  - 4 Kymmene län
  - 5 St. Michels län
  - 6 Norra Karelen län
  - 7 Kuopio län
  - 8 Mellersta Finlands län
  - 9 Vasa län
  - 10 Uleåborgs län
  - 11 Lapplands län
79. Till vilken yrkesgrupp anser Du Dig närmast höra?
- 1 i ledande ställning i annans tjänst
  - 2 högre tjänsteman
  - 3 lägre tjänsteman
  - 4 arbetare
  - 5 företagare eller privat yrkesutövare
  - 6 lantbruksföretagare
  - 7 skolelev eller studerande
  - 8 pensionär
  - 9 hemmafru
  - 10 arbetslös
  - 11 övrig
80. Inom vilken bransch jobbar Du?
- 1 jord- och skogsbruk eller annan primärproduktion
  - 2 industri eller byggnadsverksamhet
  - 3 privat serviceverksamhet ( t.ex. handel el. trafik)
  - 4 offentlig serviceverksamhet ( t.ex. undervisning el. förvaltning)
  - 5 jag är inte i förvärvslivet
81. Vilken grundskolning har Du?
- 1 folkskola, medborgarskola
  - 2 mellanskola eller grundskola
  - 3 studentexamen
82. Vilken yrkesutbildning har Du?
- 1 ingen yrkesutbildning
  - 2 yrkeskurs, kort yrkesutbildning, skolning vid sidan om arbetet
  - 3 yrkesskola, handelsskola el. motsvarande
  - 4 yrkesutbildning på institutnivå
  - 5 universitets- eller högskoleexamen
83. Vilka är Dina huvudsakliga kunskapskällor beträffande energifrågor?
- 1 dagspressen och tidskrifter
  - 2 radio och television
  - 3 diskussioner med vänner och arbetskamrater
  - 4 föreningsverksamhet
  - 5 litteratur eller skolning inom området
84. Finns det i Din egen hemkommun eller i grannkommunen något elproducerande kraftverk?
- 1 ja
  - 2 nej
  - 3 jag vet inte
85. I det fall att det finns ett kraftverk i Din hemkommun eller i grannkommunen, vad använder det som energikälla? (Om det finns flera kraftverk, besvara frågan för det enligt Din uppfattning största kraftverkets del)
- 1 stenkol
  - 2 torv
  - 3 jordgas
  - 4 kärnkraft
  - 5 vattenkraft
  - 6 olja
  - 7 någon annan energikälla
  - 8 jag vet inte
86. Hur aktivt deltar Du enligt Din egen uppfattning i olika förenings och organisationers verksamhet? (T.ex. yrkesmässiga, politiska, ekonomiska, religiösa eller andra ideella organisationer eller motsvarande.)
- 1 jag deltar synnerligen aktivt
  - 2 jag deltar ganska aktivt
  - 3 jag deltar ganska litet
  - 4 jag deltar inte alls i föreningsverksamhet
87. Vilket partis representant skulle Du rösta på, om det skulle hållas riksdagsval nu?
- 1 Centern/Liberalerna
  - 2 Samlingspartiet
  - 3 Svenska folkpartiet
  - 4 Socialdemokraterna
  - 5 Folkdemokraterna/Kommunistiska partiet
  - 6 Kristliga förbundet
  - 7 Landsbygdspartiet
  - 8 Konstitutionella högerpartiet
  - 9 Förbundet för medborgarmakt
  - 10 De gröna
  - 11 jag skulle inte rösta alls
  - 12 jag vet inte
  - 13 jag vill inte säga

VI BER DIG RETURNERA DETTA FRÅGEFORMULÄR OCH SVARSBLANKETTEN SEPARAT I DE BIFOGADE KUVERTEN.

VI TACKAR FÖR SAMARBETET!