

**FSD1063**

**Energia-asennetutkimus 1984**

Koodikirja



**TIETOARKISTO**

**Tämän koodikirjan viittaustiedot:**

Energia-asennetutkimus 1984 [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 FSD1063. 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 1984 [sähköinen tietoaineisto]. Versio 2.0 (2018-07-23). Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto [jakaaja]. <http://urn.fi/urn:nbn:fi:fsd:T-FSD1063>

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

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



# Sisältö

<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>67</b>
3.1	Muuttujat esiintymisjärjestyksessä . . . . .	67
3.2	Muuttujat aakkosjärjestyksessä . . . . .	72
3.3	Muuttujaryhmät . . . . .	76
<b>A</b>	<b>Kyselylomake suomeksi</b>	<b>81</b>
<b>B</b>	<b>Kyselylomake ruotsiksi</b>	<b>87</b>



# Luku 1

## Aineiston kuvailu

### 1.1 Aineiston otsikot ja datan versio

**Aineiston nimi:** Energia-asennetutkimus 1984

**Aineiston nimi englanniksi:** Energy Attitudes of the Finns 1984

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

25.10.2000

### **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 osa laajaa 1983 aloitettua tutkimussarjaa. Vastajien erilaisia energia-asioita koskevia käsityksiä, kannanottoja, mielipiteitä, uskomuksia, arvostuksia, asenteita ja tietoja kartoitettiin esittämällä useita energian tuotantoon liittyviä väitteitä. Vastajilta kysyttiin myös mihin suuntaan Suomen sähköntuotantoa tulisi kehittää ja miten tärkeinä hän pitää erilaisia energian tuotantoon liittyviä tekijöitä kuten hintaa, saasteettomuutta, saatavuutta, kotimaisuutta, turvallisuutta ja tuotantovarmuutta. Taustamuuttujina ovat mm. sukupuoli, ikä, asuinpaikkakunnan koko, lääni, ammatti, koulutus ja poliittinen suuntautuneisuus.

## **1.3 Aineiston rakenne ja keruu**

**Maa:** Suomi

**Kohdealue:** Suomi



**Havaintoyksikkötyyppi:** Henkilö

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

**Aineistonkeruun ajankohta:** 28.9.1984 – 15.11.1984

**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:** 1984

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

**Vastausprosentti:** 72,70 %

**Muuttujien ja havaintojen lukumäärä:** Aineistossa on 104 muuttujaa ja 2568 havaintoa.

**Otantamenetelmä:** Todennäköisyysotanta: yksinkertainen satunnaisotanta

Väestön keskusrekisteristä poimittiin satunnaisesti 3530 henkilöä otokseen. Vastaaajat olivat iältään 15 - 70-vuotiaita. Kohdejoukko koostui neljästä erillisestä otoksesta. Koko maan väestöä edusti 2530 hengen otos. Aineistoon sisältyi myös otokset Raumalta (500 henkeä) ja ydinvoimalakunnista Loviisasta (250 henkeä) ja Eurajoelta (250 henkeä). Koko maan kohderyhmästä vastasi 72,5 %, loviisalaisista 68,8 %, eurajokilaisista 70,8 % ja raumalaisista 76,8 %. Vastaa-jilta 'karhuttiin' tietoja kahdesti alkuperäisen lomakepostituksen jälkeen.

## 1.4 Aineiston käyttö

### Julkaisut

Hoikka, Paavo & Kiljunen, Pentti & Pehkonen, Juhani (1985). Energiapolitiikka ja kansalaismielipide. Tampereen yliopisto. Hallintotieteiden laitos, kunnallistieteen aineryhmän suunnittelusarja; 19.

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.

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/FSD1063>

### **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	2568
minimi	1063.00
maksimi	1063.00
keskiarvo	1063.00
keskihajonta	0.00

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

#### Kysymysteksti

*Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)*

#### Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	2568
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	2568
minimi	1.00
maksimi	2568.00
keskiarvo	1284.50
keskihajonta	741.46

## [V1] Ympäristö- ja saasteongelmista puhutaan nykyään aivan liikaa.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Ympäristö- ja saasteongelmista puhutaan nykyään aivan liikaa.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	14	0.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	176	6.9	6.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	376	14.6	14.7
Vaikea sanoa	3	219	8.5	8.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	857	33.4	33.6
Olen täysin eri mieltä	5	926	36.1	36.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V2] Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	33	1.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	532	20.7	21.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	780	30.4	30.8
Vaikea sanoa	3	725	28.2	28.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	287	11.2	11.3
Olen täysin eri mieltä	5	211	8.2	8.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V3] Ydinvoiman vastustamisen syynä ovat useimmiten puutteelliset tiedot.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Ydinvoiman vastustamisen syynä ovat useimmiten puutteelliset tiedot.*

### Frekvenssit

## 2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	38	1.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	779	30.3	30.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	628	24.5	24.8
Vaikea sanoa	3	426	16.6	16.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	403	15.7	15.9
Olen täysin eri mieltä	5	294	11.4	11.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### **[V4] Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se kotimainen ja uusiutuva energialähde.**

#### **Kysymysryhmän esiteksti**

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

#### **Kysymysteksti**

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

#### **Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	24	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	837	32.6	32.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	715	27.8	28.1
Vaikea sanoa	3	330	12.9	13.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	423	16.5	16.6
Olen täysin eri mieltä	5	239	9.3	9.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### **[V5] Suomen energiahuolto nojaa liiaksi tuontipolttoaineisiin.**

#### **Kysymysryhmän esiteksti**

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

## Kysymysteksti

*Suomen energiahuolto nojaa liiaksi tuontipolttoaineisiin.*

## Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	39	1.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	772	30.1	30.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	815	31.7	32.2
Vaikea sanoa	3	603	23.5	23.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	275	10.7	10.9
Olen täysin eri mieltä	5	64	2.5	2.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V6] Ydinvoimasta ei ole syytä päättää kansanäänestyksellä, koska kansalaiset eivät tiedä ydinvoimasta riittävästi.**

## Kysymysryhmän esiteksti

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

## Kysymysteksti

*Ydinvoimasta ei ole syytä päättää kansanäänestyksellä, koska kansalaiset eivät tiedä ydinvoimasta riittävästi.*

## Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	21	0.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	738	28.7	29.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	562	21.9	22.1
Vaikea sanoa	3	312	12.1	12.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	436	17.0	17.1
Olen täysin eri mieltä	5	499	19.4	19.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### [V7] Suurvoimaloiden sijasta sähköä pitäisi tuottaa hajautetusti useammis- sa pienissä yksiköissä.

#### Kysymysryhmän esiteksti

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

#### Kysymysteksti

*Suurvoimaloiden sijasta sähköä pitäisi tuottaa hajautetusti useammis-  
sa pienissä yksiköissä.*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	30	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	556	21.7	21.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	533	20.8	21.0
Vaikea sanoa	3	714	27.8	28.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	427	16.6	16.8
Olen täysin eri mieltä	5	308	12.0	12.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### [V8] Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä.

#### Kysymysryhmän esiteksti

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

#### Kysymysteksti

*Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä.*

#### Frekvenssit



selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	32	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	613	23.9	24.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	528	20.6	20.8
Vaikea sanoa	3	851	33.1	33.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	317	12.3	12.5
Olen täysin eri mieltä	5	227	8.8	9.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## **[V9] Ydinvoiman käytöstä on luovuttava kokonaan poistamalla käytöstä nykyisetkin ydinvoimalat.**

### **Kysymysryhmän esiteksti**

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

### **Kysymysteksti**

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

### **Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	23	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	328	12.8	12.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	243	9.5	9.5
Vaikea sanoa	3	557	21.7	21.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	568	22.1	22.3
Olen täysin eri mieltä	5	849	33.1	33.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## **[V10] Kivihiilen ympäristöystävällinen käyttö on jokseenkin mahdotonta.**

### **Kysymysryhmän esiteksti**

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

## 2. Muuttujat

---

### Kysymysteksti

*Kivihiilen ympäristöystävällinen käyttö on jokseenkin mahdotonta.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	26	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	473	18.4	18.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	636	24.8	25.0
Vaikea sanoa	3	863	33.6	33.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	427	16.6	16.8
Olen täysin eri mieltä	5	143	5.6	5.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V11] Tavallinen kansalainen ei ole juurikaan kiinnostunut energiantuotantoon liittyvistä asioista.**

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	19	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	326	12.7	12.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	716	27.9	28.1
Vaikea sanoa	3	338	13.2	13.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	723	28.2	28.4
Olen täysin eri mieltä	5	446	17.4	17.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V12] Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	25	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	176	6.9	6.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	213	8.3	8.4
Vaikea sanoa	3	679	26.4	26.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	390	15.2	15.3
Olen täysin eri mieltä	5	1085	42.3	42.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V13] Uusia vesivoimaloita ei pitäisi rakentaa, koska niistä saatava hyöty on mitätön niistä aiheutuviin ympäristöhaittoihin nähden.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

## 2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	25	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	629	24.5	24.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	575	22.4	22.6
Vaikea sanoa	3	557	21.7	21.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	521	20.3	20.5
Olen täysin eri mieltä	5	261	10.2	10.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### **[V14] Turpeen laajamittainen käyttö energialähteenä ei ole järkevää, koska maamme turvevarat ovat rajalliset.**

#### **Kysymysryhmän esiteksi**

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

#### **Kysymysteksti**

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

#### **Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	22	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	502	19.5	19.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	775	30.2	30.4
Vaikea sanoa	3	553	21.5	21.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	513	20.0	20.1
Olen täysin eri mieltä	5	203	7.9	8.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### **[V15] Ydinvoiman käyttö on vaarallista, koska se helpottaa ydinaseiden leviämistä.**

#### **Kysymysryhmän esiteksi**

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

*joka vastaa sinun henkilökohtaista mielipidettäsi.*

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	22	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	540	21.0	21.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	386	15.0	15.2
Vaikea sanoa	3	556	21.7	21.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	540	21.0	21.2
Olen täysin eri mieltä	5	524	20.4	20.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V16] Taloudellisen hyvinvoinnin kehittäminen vielä nykyistä korkeammalle lisää henkistä pahoinvointia.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Taloudellisen hyvinvoinnin kehittäminen vielä nykyistä korkeammalle lisää henkistä pahoinvointia.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	18	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	789	30.7	30.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	644	25.1	25.3
Vaikea sanoa	3	534	20.8	20.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	338	13.2	13.3
Olen täysin eri mieltä	5	245	9.5	9.6

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

## 2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### **[V17] Kivihiilivoimalaitoksen päästöjen vaikutukset ihmisten terveyteen ovat mitättömät.**

#### **Kysymysryhmän esiteksti**

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

#### **Kysymysteksti**

*Kivihiilivoimalaitoksen päästöjen vaikutukset ihmisten terveyteen ovat mitättömät.*

#### **Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	21	0.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	86	3.3	3.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	231	9.0	9.1
Vaikea sanoa	3	877	34.2	34.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	827	32.2	32.5
Olen täysin eri mieltä	5	526	20.5	20.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### **[V18] Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska sen käyttö vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä.**

#### **Kysymysryhmän esiteksti**

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

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	23	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	502	19.5	19.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	738	28.7	29.0
Vaikea sanoa	3	649	25.3	25.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	407	15.8	16.0
Olen täysin eri mieltä	5	249	9.7	9.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### [V19] Aurinko- tai tuulivoiman laajamittaisesta käytöstä puhuminen on lähinnä haihattelua.

#### Kysymysryhmän esiteksi

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

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	23	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	285	11.1	11.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	362	14.1	14.2
Vaikea sanoa	3	454	17.7	17.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	791	30.8	31.1
Olen täysin eri mieltä	5	653	25.4	25.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V20] Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille.**

**Kysymysryhmän esiteksti**

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

**Kysymysteksti**

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

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	18	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1358	52.9	53.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	527	20.5	20.7
Vaikea sanoa	3	358	13.9	14.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	230	9.0	9.0
Olen täysin eri mieltä	5	77	3.0	3.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V21] Mikäli turvetta käytettäisiin enemmän energiantuotantoon, sillä olisi huomattava työllisyyttä parantava vaikutus.**

**Kysymysryhmän esiteksti**

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

**Kysymysteksti**

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

**Frekvenssit**



selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	19	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	564	22.0	22.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	787	30.6	30.9
Vaikea sanoa	3	652	25.4	25.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	419	16.3	16.4
Olen täysin eri mieltä	5	127	4.9	5.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V22] Keskiwertokansalainen tietää aivan liian vähän energiantuotannon vaihtoehtoista.

### Kysymysryhmän esiteksi

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

### Kysymysteksti

*Keskiwertokansalainen tietää aivan liian vähän energiantuotannon vaihtoehtoista.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	14	0.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1122	43.7	43.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	1000	38.9	39.2
Vaikea sanoa	3	196	7.6	7.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	190	7.4	7.4
Olen täysin eri mieltä	5	46	1.8	1.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V23] Ydinvoiman lisääminen ohjaa yhteiskunnallista kehitystä väärään suuntaan.

### Kysymysryhmän esiteksi

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

**Kysymysteksti**

*Ydinvoiman lisääminen ohjaa yhteiskunnallista kehitystä väärään suuntaan.*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	19	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	541	21.1	21.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	383	14.9	15.0
Vaikea sanoa	3	862	33.6	33.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	469	18.3	18.4
Olen täysin eri mieltä	5	294	11.4	11.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V24] Kivihiilen ja öljyn poltosta syntyvät happosateet uhkaavat metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä.**

**Kysymysryhmän esiteksi**

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

**Kysymysteksti**

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

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	0.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1210	47.1	47.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	742	28.9	29.1
Vaikea sanoa	3	432	16.8	16.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	136	5.3	5.3
Olen täysin eri mieltä	5	32	1.2	1.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V25] Sähköntuotanto on järkevää keskittää muutamiin suuriin voimalaitoksiin, jotka palvelevat koko maan tarpeita.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	21	0.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	566	22.0	22.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	533	20.8	20.9
Vaikea sanoa	3	607	23.6	23.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	552	21.5	21.7
Olen täysin eri mieltä	5	289	11.3	11.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V26] Maakaasun käytön lisäämistä puoltavat erityisesti sen varsin vähäiset ympäristöhaitat.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

## 2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	13	0.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1126	43.8	44.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	811	31.6	31.7
Vaikea sanoa	3	510	19.9	20.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	76	3.0	3.0
Olen täysin eri mieltä	5	32	1.2	1.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### [V27] Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä.

#### Kysymysryhmän esiteksi

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

#### Kysymysteksti

*Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä.*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	108	4.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	984	38.3	40.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	556	21.7	22.6
Vaikea sanoa	3	434	16.9	17.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	387	15.1	15.7
Olen täysin eri mieltä	5	99	3.9	4.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### [V28] Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä.

#### Kysymysryhmän esiteksi

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

**Kysymysteksti**

*Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä.*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	118	4.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	607	23.6	24.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	464	18.1	18.9
Vaikea sanoa	3	909	35.4	37.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	313	12.2	12.8
Olen täysin eri mieltä	5	157	6.1	6.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V29] Vesivoimaan perustuvalla energiatuotannolla on hyvin vähän ympäristöhaittoja.**

**Kysymysryhmän esiteksti**

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

**Kysymysteksti**

*Vesivoimaan perustuvalla energiatuotannolla on hyvin vähän ympäristöhaittoja.*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	152	5.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	697	27.1	28.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	740	28.8	30.6
Vaikea sanoa	3	284	11.1	11.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	490	19.1	20.3
Olen täysin eri mieltä	5	205	8.0	8.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### **[V30] Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan.**

#### **Kysymysryhmän esiteksti**

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

#### **Kysymysteksti**

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

#### **Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	122	4.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	730	28.4	29.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	486	18.9	19.9
Vaikea sanoa	3	402	15.7	16.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	424	16.5	17.3
Olen täysin eri mieltä	5	404	15.7	16.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### **[V31] Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua.**

#### **Kysymysryhmän esiteksti**

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

#### **Kysymysteksti**

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

#### **Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	113	4.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	274	10.7	11.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	489	19.0	19.9
Vaikea sanoa	3	459	17.9	18.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	599	23.3	24.4
Olen täysin eri mieltä	5	634	24.7	25.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V32] Viranomaiset ovat hoitaneet ydinvoimalaitosten turvallisuusvalvonnan Suomessa hyvin.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Viranomaiset ovat hoitaneet ydinvoimalaitosten turvallisuusvalvonnan Suomessa hyvin.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	116	4.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	536	20.9	21.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	757	29.5	30.9
Vaikea sanoa	3	830	32.3	33.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	211	8.2	8.6
Olen täysin eri mieltä	5	118	4.6	4.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V33] Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

## 2. Muuttujat

---

### Kysymysteksti

*Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	123	4.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	499	19.4	20.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	758	29.5	31.0
Vaikea sanoa	3	379	14.8	15.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	573	22.3	23.4
Olen täysin eri mieltä	5	236	9.2	9.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V34] Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella itse asiassa voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin.**

### Kysymysryhmän esiteksi

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

### Kysymysteksti

*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	115	4.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	496	19.3	20.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	773	30.1	31.5
Vaikea sanoa	3	393	15.3	16.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	591	23.0	24.1
Olen täysin eri mieltä	5	200	7.8	8.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0



## [V35] Uusia suurvoimalaitoksia ei tarvita, koska meillä on rakentamatonta koskivoimaa.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	131	5.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	270	10.5	11.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	328	12.8	13.5
Vaikea sanoa	3	714	27.8	29.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	648	25.2	26.6
Olen täysin eri mieltä	5	477	18.6	19.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V36] Ydinvoiman käyttö johtaa riippuvuuteen pienestä asiantuntijoiden ryhmästä.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Ydinvoiman käyttö johtaa riippuvuuteen pienestä asiantuntijoiden ryhmästä.*

### Frekvenssit

## 2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	134	5.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	599	23.3	24.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	701	27.3	28.8
Vaikea sanoa	3	738	28.7	30.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	306	11.9	12.6
Olen täysin eri mieltä	5	90	3.5	3.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### [V37] Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä.

#### Kysymysryhmän esiteksti

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

#### Kysymysteksti

*Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä.*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	118	4.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	498	19.4	20.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	784	30.5	32.0
Vaikea sanoa	3	529	20.6	21.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	453	17.6	18.5
Olen täysin eri mieltä	5	186	7.2	7.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### [V38] Kansalaiset suhtautuvat energiakysymyksiin usein tunnepohjaisesti.

#### Kysymysryhmän esiteksti

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

## Kysymysteksti

*Kansalaiset suhtautuvat energiakysymyksiin usein tunnepohjaisesti.*

## Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	123	4.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	725	28.2	29.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	876	34.1	35.8
Vaikea sanoa	3	514	20.0	21.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	236	9.2	9.7
Olen täysin eri mieltä	5	94	3.7	3.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V39] Jo valjastetut joet pitäisi hyödyntää sähkötuotannossa vielä nykyistä paremmin.**

## Kysymysryhmän esiteksi

*Vastausohje: Seuraavassa esitetään joukko väittämiä, jotka koskevat eri sähkötuotantomuotojen 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

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

## Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	124	4.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	581	22.6	23.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	636	24.8	26.0
Vaikea sanoa	3	532	20.7	21.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	370	14.4	15.1
Olen täysin eri mieltä	5	325	12.7	13.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V40] Yhteiskunnan tulisi valvoa voimayhtiöitä nykyistä tiukemmin.****Kysymysryhmän esiteksti**

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

**Kysymysteksti**

*Yhteiskunnan tulisi valvoa voimayhtiöitä nykyistä tiukemmin.*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	125	4.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1152	44.9	47.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	708	27.6	29.0
Vaikea sanoa	3	433	16.9	17.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	102	4.0	4.2
Olen täysin eri mieltä	5	48	1.9	2.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V41] Maakaasun käytön laajentaminen lisäisi kohtuuttomasti maamme riippuvuutta ulkomaisesta energiantuonnista.****Kysymysryhmän esiteksti**

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

**Kysymysteksti**

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

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	119	4.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	388	15.1	15.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	631	24.6	25.8
Vaikea sanoa	3	694	27.0	28.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	545	21.2	22.3
Olen täysin eri mieltä	5	191	7.4	7.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V42] Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se parantaisi työllisyyttä.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	129	5.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	533	20.8	21.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	554	21.6	22.7
Vaikea sanoa	3	949	37.0	38.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	300	11.7	12.3
Olen täysin eri mieltä	5	103	4.0	4.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V43] Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

## 2. Muuttujat

---

### Kysymysteksti

*Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	120	4.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	589	22.9	24.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	747	29.1	30.5
Vaikea sanoa	3	823	32.0	33.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	186	7.2	7.6
Olen täysin eri mieltä	5	103	4.0	4.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### [V44] Energiantuotantoon liittyvistä kysymyksistä tulisi tiedottaa huomattavasti nykyistä enemmän.

#### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Energiantuotantoon liittyvistä kysymyksistä tulisi tiedottaa huomattavasti nykyistä enemmän.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	116	4.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1291	50.3	52.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	883	34.4	36.0
Vaikea sanoa	3	209	8.1	8.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	59	2.3	2.4
Olen täysin eri mieltä	5	10	0.4	0.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V45] Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	123	4.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	995	38.7	40.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	787	30.6	32.2
Vaikea sanoa	3	432	16.8	17.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	191	7.4	7.8
Olen täysin eri mieltä	5	40	1.6	1.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V46] Ydinvoiman käyttö edellyttää niin tiukkaa valvontaa, että se rajoittaa kansalaisten vapautta.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

## 2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	121	4.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	250	9.7	10.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	307	12.0	12.5
Vaikea sanoa	3	801	31.2	32.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	682	26.6	27.9
Olen täysin eri mieltä	5	407	15.8	16.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### [V47] Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu hallitukselle.

#### Kysymysryhmän esiteksti

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

#### Kysymysteksti

*Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu hallitukselle.*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	125	4.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	342	13.3	14.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	418	16.3	17.1
Vaikea sanoa	3	495	19.3	20.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	699	27.2	28.6
Olen täysin eri mieltä	5	489	19.0	20.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### [V48] Kokonaisuudessaan ydinvoiman hyötyvaikutukset ylittävät sen haittavaikutukset.

#### Kysymysryhmän esiteksti

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



**Kysymysteksti**

*Kokonaisuudessaan ydinvoiman hyötyvaikutukset ylittävät sen haittavaikutukset.*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	129	5.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	459	17.9	18.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	547	21.3	22.4
Vaikea sanoa	3	840	32.7	34.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	319	12.4	13.1
Olen täysin eri mieltä	5	274	10.7	11.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V49] Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle.****Kysymysryhmän esiteksti**

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

**Kysymysteksti**

*Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle.*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	117	4.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1219	47.5	49.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	507	19.7	20.7
Vaikea sanoa	3	388	15.1	15.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	214	8.3	8.7
Olen täysin eri mieltä	5	123	4.8	5.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V50] Kansalaisten mielipidettä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuissa.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Kansalaisten mielipidettä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuissa.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	116	4.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	752	29.3	30.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	739	28.8	30.1
Vaikea sanoa	3	623	24.3	25.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	247	9.6	10.1
Olen täysin eri mieltä	5	91	3.5	3.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V51] Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	124	4.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	591	23.0	24.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	657	25.6	26.9
Vaikea sanoa	3	514	20.0	21.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	511	19.9	20.9
Olen täysin eri mieltä	5	171	6.7	7.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V52] Koska kivihiihtä on käytetty vuosisatoja, ei se voi olla vaarallista.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	124	4.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	161	6.3	6.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	378	14.7	15.5
Vaikea sanoa	3	639	24.9	26.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	796	31.0	32.6
Olen täysin eri mieltä	5	470	18.3	19.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V53] On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

## 2. Muuttujat

### Kysymysteksti

*On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	124	4.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	521	20.3	21.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	355	13.8	14.5
Vaikea sanoa	3	672	26.2	27.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	371	14.4	15.2
Olen täysin eri mieltä	5	525	20.4	21.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V54] Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu eduskunnalle.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu eduskunnalle.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	130	5.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	421	16.4	17.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	587	22.9	24.1
Vaikea sanoa	3	544	21.2	22.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	527	20.5	21.6
Olen täysin eri mieltä	5	359	14.0	14.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V55] Kauppapoliittisista syistä johtuen maakaasun käytön lisäämisellä olisi työllisyyttä parantava vaikutus.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	115	4.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	570	22.2	23.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	687	26.8	28.0
Vaikea sanoa	3	907	35.3	37.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	202	7.9	8.2
Olen täysin eri mieltä	5	87	3.4	3.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V56] Maailman kivihiihivarat ovat käytännössä ehtymättömät.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Maailman kivihiihivarat ovat käytännössä ehtymättömät.*

### Frekvenssit

## 2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	119	4.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	90	3.5	3.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	209	8.1	8.5
Vaikea sanoa	3	890	34.7	36.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	762	29.7	31.1
Olen täysin eri mieltä	5	498	19.4	20.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### **[V57] Ydinvoiman lisääminen kasvattaa liikaa suuryritysten vaikutusvaltaa.**

#### **Kysymysryhmän esiteksti**

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

#### **Kysymysteksti**

*Ydinvoiman lisääminen kasvattaa liikaa suuryritysten vaikutusvaltaa.*

#### **Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	120	4.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	477	18.6	19.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	521	20.3	21.3
Vaikea sanoa	3	908	35.4	37.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	396	15.4	16.2
Olen täysin eri mieltä	5	146	5.7	6.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### **[V58] Maakaasun käyttö sähkön tuotantoon on aivan liian kallista.**

#### **Kysymysryhmän esiteksti**

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

**Kysymysteksti**

*Maakaasun käyttö sähkön tuotantoon on aivan liian kallista.*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	125	4.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	183	7.1	7.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	315	12.3	12.9
Vaikea sanoa	3	1346	52.4	55.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	437	17.0	17.9
Olen täysin eri mieltä	5	162	6.3	6.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V59] Sähköä käyttämällä voin viettää mukavaa elämää.****Kysymysryhmän esiteksti**

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

**Kysymysteksti**

*Sähköä käyttämällä voin viettää mukavaa elämää.*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	114	4.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1371	53.4	55.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	792	30.8	32.3
Vaikea sanoa	3	155	6.0	6.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	103	4.0	4.2
Olen täysin eri mieltä	5	33	1.3	1.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V60] Ydinvoiman käyttö Suomessa tarjoaa terroristeille uhkailuvälineen.****Kysymysryhmän esiteksti**

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

**Kysymysteksti**

*Ydinvoiman käyttö Suomessa tarjoaa terroristeille uhkailuvälineen.*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	31	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	280	10.9	11.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	342	13.3	13.5
Vaikea sanoa	3	800	31.2	31.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	647	25.2	25.5
Olen täysin eri mieltä	5	468	18.2	18.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V61] Kivihiilen polttaminen aiheuttaa vakavia ilmastomuutoksia koko maapallolla.****Kysymysryhmän esiteksti**

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

**Kysymysteksti**

*Kivihiilen polttaminen aiheuttaa vakavia ilmastomuutoksia koko maapallolla.*

**Frekvenssit**



selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	35	1.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	630	24.5	24.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	782	30.5	30.9
Vaikea sanoa	3	842	32.8	33.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	228	8.9	9.0
Olen täysin eri mieltä	5	51	2.0	2.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V62] Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	45	1.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	526	20.5	20.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	814	31.7	32.3
Vaikea sanoa	3	507	19.7	20.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	543	21.1	21.5
Olen täysin eri mieltä	5	133	5.2	5.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V63] Maakaasun käytön hyvistä puolista puhutaan aivan liian vähän.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

## 2. Muuttujat

---

### Kysymysteksti

*Maakaasun käytön hyvistä puolista puhutaan aivan liian vähän.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	43	1.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	654	25.5	25.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	890	34.7	35.2
Vaikea sanoa	3	699	27.2	27.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	230	9.0	9.1
Olen täysin eri mieltä	5	52	2.0	2.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V64] Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme.**

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	27	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1078	42.0	42.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	823	32.0	32.4
Vaikea sanoa	3	421	16.4	16.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	164	6.4	6.5
Olen täysin eri mieltä	5	55	2.1	2.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V65] Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu energia-asiantuntijoille.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu energia-asiantuntijoille.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	41	1.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	610	23.8	24.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	733	28.5	29.0
Vaikea sanoa	3	395	15.4	15.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	498	19.4	19.7
Olen täysin eri mieltä	5	291	11.3	11.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V66] Ydinvoiman kannattajat ovat lyhytnäköisiä taloudellisen edun tavoittelijoita.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Ydinvoiman kannattajat ovat lyhytnäköisiä taloudellisen edun tavoittelijoita.*

### Frekvenssit

## 2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	41	1.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	491	19.1	19.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	478	18.6	18.9
Vaikea sanoa	3	736	28.7	29.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	512	19.9	20.3
Olen täysin eri mieltä	5	310	12.1	12.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### **[V67] Aurinko- ja tuulivoimaa tulisi käyttää hyväksi huomattavasti nykyistä enemmän.**

#### **Kysymysryhmän esiteksti**

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

#### **Kysymysteksti**

*Aurinko- ja tuulivoimaa tulisi käyttää hyväksi huomattavasti nykyistä enemmän.*

#### **Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	26	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1098	42.8	43.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	750	29.2	29.5
Vaikea sanoa	3	414	16.1	16.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	196	7.6	7.7
Olen täysin eri mieltä	5	84	3.3	3.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### **[V68] Ydinvoiman hyvistä puolista puhutaan aivan liian vähän.**

#### **Kysymysryhmän esiteksti**

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

**Kysymysteksti**

*Ydinvoiman hyvistä puolista puhutaan aivan liian vähän.*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	39	1.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	460	17.9	18.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	640	24.9	25.3
Vaikea sanoa	3	626	24.4	24.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	505	19.7	20.0
Olen täysin eri mieltä	5	298	11.6	11.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V69] Sähköntuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi hyväksyn tarvittaessa sähkön säännöstelyn.**

**Kysymysryhmän esiteksi**

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

**Kysymysteksti**

*Sähköntuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi hyväksyn tarvittaessa sähkön säännöstelyn.*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	38	1.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	501	19.5	19.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	711	27.7	28.1
Vaikea sanoa	3	562	21.9	22.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	430	16.7	17.0
Olen täysin eri mieltä	5	326	12.7	12.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V70] Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa.****Kysymysryhmän esiteksti**

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

**Kysymysteksti**

*Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa.*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	26	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	361	14.1	14.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	339	13.2	13.3
Vaikea sanoa	3	708	27.6	27.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	403	15.7	15.9
Olen täysin eri mieltä	5	731	28.5	28.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V71] Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon.****Kysymysryhmän esiteksti**

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

**Kysymysteksti**

*Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon.*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	41	1.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	226	8.8	8.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	335	13.0	13.3
Vaikea sanoa	3	615	23.9	24.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	733	28.5	29.0
Olen täysin eri mieltä	5	618	24.1	24.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V72] Puolueet ovat ajautuneet yhä kauemmas tavallisen ihmisen ongelmista.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Puolueet ovat ajautuneet yhä kauemmas tavallisen ihmisen ongelmista.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	47	1.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1180	46.0	46.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	816	31.8	32.4
Vaikea sanoa	3	303	11.8	12.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	160	6.2	6.3
Olen täysin eri mieltä	5	62	2.4	2.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V73] Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

## 2. Muuttujat

---

### Kysymysteksti

*Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä.*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	45	1.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	447	17.4	17.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	526	20.5	20.8
Vaikea sanoa	3	593	23.1	23.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	464	18.1	18.4
Olen täysin eri mieltä	5	493	19.2	19.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V74] Paikallisten asukkaiden kannan tulee olla ratkaiseva, kun voimalaitosten rakentamisesta päätetään.**

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	28	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1152	44.9	45.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	710	27.6	28.0
Vaikea sanoa	3	318	12.4	12.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	275	10.7	10.8
Olen täysin eri mieltä	5	85	3.3	3.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0



## [V75] Ydinvoiman vastustajat vastustavat yleensä kaikkea teknistä edistystä ja kehitystä.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	33	1.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	333	13.0	13.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	388	15.1	15.3
Vaikea sanoa	3	553	21.5	21.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	645	25.1	25.4
Olen täysin eri mieltä	5	616	24.0	24.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V76] Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi.

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

## 2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	24	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	1343	52.3	52.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	594	23.1	23.3
Vaikea sanoa	3	340	13.2	13.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	188	7.3	7.4
Olen täysin eri mieltä	5	79	3.1	3.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### [V77] Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä.

#### Kysymysryhmän esiteksti

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

#### Kysymysteksti

*Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä.*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	38	1.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	510	19.9	20.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	721	28.1	28.5
Vaikea sanoa	3	653	25.4	25.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	434	16.9	17.2
Olen täysin eri mieltä	5	212	8.3	8.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### [V78A] 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***Kivihiihi?***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	186	7.2	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	59	2.3	2.5
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	284	11.1	11.9
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	785	30.6	33.0
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	359	14.0	15.1
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	378	14.7	15.9
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	99	3.9	4.2
En osaa sanoa	7	418	16.3	17.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V78B] 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	145	5.6	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	429	16.7	17.7
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	723	28.2	29.8
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	574	22.4	23.7
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	171	6.7	7.1
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	146	5.7	6.0
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	121	4.7	5.0

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

## 2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
En osaa sanoa	7	259	10.1	10.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### **[V78C] 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	141	5.5	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	838	32.6	34.5
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	851	33.1	35.1
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	303	11.8	12.5
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	51	2.0	2.1
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	23	0.9	0.9
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	34	1.3	1.4
En osaa sanoa	7	327	12.7	13.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### **[V78D] 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	139	5.4	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	311	12.1	12.8
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	428	16.7	17.6
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	750	29.2	30.9
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	113	4.4	4.7
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	170	6.6	7.0
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	382	14.9	15.7
En osaa sanoa	7	275	10.7	11.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V78E] 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	120	4.7	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	302	11.8	12.3
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	567	22.1	23.2
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	1119	43.6	45.7
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	143	5.6	5.8
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	80	3.1	3.3
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	46	1.8	1.9

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

## 2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
En osaa sanoa	7	191	7.4	7.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### [V79A] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla: Energian saatavuus?

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Miten tärkeänä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla?*

#### Kysymysteksti

*Energian saatavuus?*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	104	4.0	–
Erittäin tärkeä	1	1354	52.7	55.0
Tärkeä	2	825	32.1	33.5
Melko tärkeä	3	262	10.2	10.6
Ei kovin tärkeä	4	21	0.8	0.9
Ei lainkaan tärkeä	5	2	0.1	0.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### [V79B] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla: Energian tuotantovarmuus?

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Miten tärkeänä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla?*

#### Kysymysteksti

*Energian tuotantovarmuus?*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	116	4.5	–
Erittäin tärkeä	1	1190	46.3	48.5
Tärkeä	2	962	37.5	39.2
Melko tärkeä	3	277	10.8	11.3
Ei kovin tärkeä	4	17	0.7	0.7
Ei lainkaan tärkeä	5	6	0.2	0.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### [V79C] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla: Energian halpa hinta?

#### Kysymysryhmän esiteksi

*Miten tärkeänä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla?*

#### Kysymysteksti

*Energian halpa hinta?*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	97	3.8	–
Erittäin tärkeä	1	898	35.0	36.3
Tärkeä	2	730	28.4	29.5
Melko tärkeä	3	671	26.1	27.2
Ei kovin tärkeä	4	164	6.4	6.6
Ei lainkaan tärkeä	5	8	0.3	0.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### [V79D] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla: Energian kotimaisuus?

#### Kysymysryhmän esiteksi

*Miten tärkeänä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla?*

#### Kysymysteksti

*Energian kotimaisuus?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	104	4.0	–
Erittäin tärkeä	1	790	30.8	32.1
Tärkeä	2	644	25.1	26.1
Melko tärkeä	3	696	27.1	28.2
Ei kovin tärkeä	4	296	11.5	12.0
Ei lainkaan tärkeä	5	38	1.5	1.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V79E] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla: Energian saasteettomuus?****Kysymysryhmän esiteksti**

*Miten tärkeänä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla?*

**Kysymysteksti**

*Energian saasteettomuus?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	81	3.2	–
Erittäin tärkeä	1	1683	65.5	67.7
Tärkeä	2	596	23.2	24.0
Melko tärkeä	3	198	7.7	8.0
Ei kovin tärkeä	4	7	0.3	0.3
Ei lainkaan tärkeä	5	3	0.1	0.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V79F] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla: Energian turvallisuus?****Kysymysryhmän esiteksti**

*Miten tärkeänä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla?*



**Kysymysteksti***Energian turvallisuus?***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	81	3.2	–
Erittäin tärkeä	1	1822	71.0	73.3
Tärkeä	2	537	20.9	21.6
Melko tärkeä	3	123	4.8	4.9
Ei kovin tärkeä	4	2	0.1	0.1
Ei lainkaan tärkeä	5	3	0.1	0.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V80] Sukupuoli****Kysymysteksti***Sukupuoli***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	85	3.3	–
Mies	1	1212	47.2	48.8
Nainen	2	1271	49.5	51.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V81] Ikä****Kysymysteksti***Ikä***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	94	3.7	–
Alle 18 v.	1	109	4.2	4.4

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

## 2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
18-20 v.	2	146	5.7	5.9
21-25 v.	3	254	9.9	10.3
26-30 v.	4	282	11.0	11.4
31-35 v.	5	327	12.7	13.2
36-40 v.	6	291	11.3	11.8
41-50 v.	7	386	15.0	15.6
51-60 v.	8	334	13.0	13.5
Yli 60 v.	9	345	13.4	13.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### [V82] Asuinpaikkakuntasi koko

#### Kysymysteksti

*Asuinpaikkakuntasi koko*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	160	6.2	–
Alle 4.000 asukasta	1	191	7.4	7.9
4.000-8.000 asukasta	2	463	18.0	19.2
8.000-30.000 asukasta	3	795	31.0	33.0
30.000-80.000 asukasta	4	525	20.4	21.8
Yli 80.000 asukasta	5	434	16.9	18.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### [V83] Lääni, jossa asut

#### Kysymysteksti

*Lääni, jossa asut*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	67	2.6	–
Uudenmaan lääni	1	600	23.4	24.0

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Turun ja Porin lääni	2	802	31.2	32.1
Hämeen lääni	3	275	10.7	11.0
Kymen lääni	4	129	5.0	5.2
Mikkelin lääni	5	75	2.9	3.0
Pohjois-Karjalan lääni	6	69	2.7	2.8
Kuopion lääni	7	78	3.0	3.1
Keski-Suomen lääni	8	107	4.2	4.3
Vaasan lääni	9	151	5.9	6.0
Oulun lääni	10	145	5.6	5.8
Lapin lääni	11	70	2.7	2.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V84] Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi

### Kysymysteksti

*Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	73	2.8	–
Johtavassa asemassa toisen palveluksessa	1	90	3.5	3.6
Ylempi toimihenkilö	2	194	7.6	7.8
Alempi toimihenkilö	3	352	13.7	14.1
Työntekijä	4	795	31.0	31.9
Yrittäjä tai yksityinen ammatinharjoittaja	5	143	5.6	5.7
Maatalousyrittäjä	6	139	5.4	5.6
Koululainen tai opiskelija	7	237	9.2	9.5
Eläkeläinen	8	314	12.2	12.6
Kotirouva	9	130	5.1	5.2
Työtön	10	54	2.1	2.2
Muu	11	47	1.8	1.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V85] Toimiala, jolla työskentelet

### Kysymysteksti

*Toimiala, jolla työskentelet*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	154	6.0	–
Maa- ja metsätalous tai muu alkutuotanto	1	258	10.0	10.7
Teollisuus tai rakennustoiminta	2	635	24.7	26.3
Yksityinen palvelutoiminta (esim. kauppa tai liikenne)	3	443	17.3	18.4
Julkinen palvelutoiminta (esim. opetus tai hallinto)	4	472	18.4	19.6
En ole mukana työelämässä	5	606	23.6	25.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V86] Millainen peruskoulutus sinulla on****Kysymysteksti**

*Millainen peruskoulutus sinulla on*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	84	3.3	–
Kansakoulu	1	1304	50.8	52.5
Keskikoulu tai peruskoulu	2	710	27.6	28.6
Ylioppilastutkinto	3	470	18.3	18.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

**[V87] Millainen ammatillinen koulutus sinulla on****Kysymysteksti**

*Millainen ammatillinen koulutus sinulla on?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	145	5.6	–
Ei ammatillista koulutusta	1	626	24.4	25.8
Ammattikurssi, lyhyt ammattikoulutus, työn ohessa saatu koulutus	2	746	29.0	30.8

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Ammattikoulu, kauppakoulu tai näihin verrattava	3	491	19.1	20.3
Opistotasoinen ammattikoulutus	4	369	14.4	15.2
Yliopisto- tai korkeakoulututkinto	5	191	7.4	7.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V88] Mitkä ovat pääasialliset tietolähteesi energiakysymyksiä koskevissa asioissa?

### Kysymysteksti

*Mitkä ovat pääasialliset tietolähteesi energiakysymyksiä koskevissa asioissa?*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	88	3.4	–
Sanoma- ja aikakauslehdet	1	1767	68.8	71.3
Radio ja televisio	2	547	21.3	22.1
Keskustelut ystävien ja työtovereiden kanssa	3	67	2.6	2.7
Järjestötoiminta	4	8	0.3	0.3
Alan kirjallisuus tai koulutus	5	91	3.5	3.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

## [V89] Kuinka aktiivisesti mielestäsi osallistut erilaisten järjestöjen ja yhdistysten toimintaan? (Esim. ammatilliset, poliittiset, taloudelliset, uskonnolliset tai muut aatteelliset järjestöt tai urheiluseurat yms.)

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	98	3.8	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

## 2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Osallistun erittäin aktiivisesti	1	117	4.6	4.7
Osallistun melko aktiivisesti	2	408	15.9	16.5
Osallistun melko vähän	3	969	37.7	39.2
En ole lainkaan mukana järjestötoiminnassa	4	976	38.0	39.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

### [V90] 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	116	4.5	–
Kesk/LKP	1	237	9.2	9.7
Kok	2	358	13.9	14.6
RKP	3	106	4.1	4.3
SDP	4	435	16.9	17.7
SKDL/SKP	5	137	5.3	5.6
SKL	6	38	1.5	1.5
SMP	7	82	3.2	3.3
POP	8	2	0.1	0.1
Vihreät	9	139	5.4	5.7
En äänestäisi lainkaan	10	145	5.6	5.9
En osaa sanoa	11	261	10.2	10.6
En halua sanoa	12	512	19.9	20.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		2568	100.0	100.0

#### Kysymyksen jälkiteksti

Pyydämme sinua palauttamaan tämän lomakkeen ja vastausilmoituksen erikseen. Kiitämme yhteistyöstä ja vaivannäöstä!

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

selite	arvo	n	%	v. %
Suomi	1	2420	94.2	94.2
Ruotsi	2	148	5.8	5.8
		2568	100.0	100.0

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

selite	arvo	n	%	v. %
Koko maa	1	1835	71.5	71.5
Eurajoki	2	177	6.9	6.9
Loviisa	3	172	6.7	6.7
Rauma	4	384	15.0	15.0
		2568	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
Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani. [V2] .....	7
Ydinvoiman vastustamisen syynä ovat useimmiten puutteelliset tiedot. [V3] .....	7
Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se kotimainen ja uusiutuva energialähde. [V4] .....	8
Suomen energiahuolto nojaa liiaksi tuontipolttoaineisiin. [V5] .....	8
Ydinvoimasta ei ole syytä päättää kansanäänestyksellä, koska kansalaiset eivät tiedä ydinvoimasta riittävästi. [V6] .....	9
Suurvoimaloiden sijasta sähköä pitäisi tuottaa hajautetusti useammassa pienissä yksiköissä. [V7]	10
Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä. [V8] .....	10
Ydinvoiman käytöstä on luovuttava kokonaan poistamalla käytöstä nykyisetkin ydinvoimalat. [V9] .....	11
Kivihiilen ympäristöystävällinen käyttö on jokseenkin mahdotonta. [V10] .....	11
Tavallinen kansalainen ei ole juurikaan kiinnostunut energiantuotantoon liittyvistä asioista. [V11]	12
Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään. [V12] .....	13
Uusia vesivoimaloita ei pitäisi rakentaa, koska niistä saatava hyöty on mitätön niistä aiheutuviin ympäristöhaittoihin nähden. [V13] .....	13
Turpeen laajamittainen käyttö energialähteenä ei ole järkevää, koska maamme turvevarat ovat rajalliset. [V14] .....	14

Ydinvoiman käyttö on vaarallista, koska se helpottaa ydinaseiden leviämistä. [V15] .....	14
Taloudellisen hyvinvoinnin kehittäminen vielä nykyistä korkeammalle lisää henkistä pahoinvointia. [V16] .....	15
Kivihiilivoimalaitoksen päästöjen vaikutukset ihmisten terveyteen ovat mitättömät. [V17] ..	16
Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska sen käyttö vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä. [V18] .....	16
Aurinko- tai tuulivoiman laajamittaisesta käytöstä puhuminen on lähinnä haihattelua. [V19]	17
Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille. [V20] .....	18
Mikäli turvetta käytettäisiin enemmän energiantuotantoon, sillä olisi huomattava työllisyyttä parantava vaikutus. [V21] .....	18
Keskivertokansalainen tietää aivan liian vähän energiantuotannon vaihtoehdoista. [V22] ...	19
Ydinvoiman lisääminen ohjaa yhteiskunnallista kehitystä väärään suuntaan. [V23] .....	19
Kivihiilen ja öljyn poltosta syntyvät happosateet uhkaavat metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä. [V24] .....	20
Sähköntuotanto on järkevää keskittää muutamiin suuriin voimalaitoksiin, jotka palvelevat koko maan tarpeita. [V25] .....	21
Maakaasun käytön lisäämistä puoltavat erityisesti sen varsin vähäiset ympäristöhaitat. [V26]	21
Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä. [V27] .....	22
Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä. [V28] .....	22
Vesivoimaan perustuvalla energiatuotannolla on hyvin vähän ympäristöhaittoja. [V29] .....	23
Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan. [V30] .....	24
Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua. [V31] .....	24
Viranomaiset ovat hoitaneet ydinvoimalaitosten turvallisuusvalvonnan Suomessa hyvin. [V32]	25
Energian säästämisellä ei energiaongelmia voida ratkaista. [V33] .....	25
Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella itse asiassa voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin. [V34] .....	26
Uusia suurvoimalaitoksia ei tarvita, koska meillä on rakentamatonta koskivoimaa. [V35] ..	27
Ydinvoiman käyttö johtaa riippuvuuteen pienestä asiantuntijoiden ryhmästä. [V36] .....	27
Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä. [V37]	28
Kansalaiset suhtautuvat energiakysymyksiin usein tunnepohjaisesti. [V38] .....	28
Jo valjastetut joet pitäisi hyödyntää sähköntuotannossa vielä nykyistä paremmin. [V39] ....	29
Yhteiskunnan tulisi valvoa voimayhtiöitä nykyistä tiukemmin. [V40] .....	30
Maakaasun käytön laajentaminen lisäisi kohtuuttomasti maamme riippuvuutta ulkomaisesta	

energiantuonnista. [V41] .....	30
Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se parantaisi työllisyyttä. [V42] .....	31
Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta. [V43] .....	31
Energiantuotantoon liittyvistä kysymyksistä tulisi tiedottaa huomattavasti nykyistä enemmän. [V44] .....	32
Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään. [V45] .....	33
Ydinvoiman käyttö edellyttää niin tiukkaa valvontaa, että se rajoittaa kansalaisten vapautta. [V46] .....	33
Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu hallitukselle. [V47] .....	34
Kokonaisuudessaan ydinvoiman hyötyvaikutukset ylittävät sen haittavaikutukset. [V48] ...	34
Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle. [V49] .....	35
Kansalaisten mielipidettä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuissa. [V50] ...	36
Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta. [V51] .....	36
Koska kivihiihlä on käytetty vuosisatoja, ei se voi olla vaarallista. [V52] .....	37
On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi. [V53] .....	37
Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu eduskunnalle. [V54] .....	38
Kauppapoliittisista syistä johtuen maakaasun käytön lisäämisellä olisi työllisyyttä parantava vaikutus. [V55] .....	39
Maailman kivihiihivarat ovat käytännössä ehtymättömät. [V56] .....	39
Ydinvoiman lisääminen kasvattaa liikaa suuryritysten vaikutusvaltaa. [V57] .....	40
Maakaasun käyttö sähkön tuotantoon on aivan liian kallista. [V58] .....	40
Sähköä käyttämällä voin viettää mukavaa elämää. [V59] .....	41
Ydinvoiman käyttö Suomessa tarjoaa terroristeille uhkailuvälineen. [V60] .....	42
Kivihiihien polttaminen aiheuttaa vakavia ilmastomuutoksia koko maapallolla. [V61] .....	42
Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa. [V62] .....	43
Maakaasun käytön hyvistä puolista puhutaan aivan liian vähän. [V63] .....	43
Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme. [V64] .....	44
Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu energia-asiantuntijoille. [V65] .....	45
Ydinvoiman kannattajat ovat lyhytnäköisiä taloudellisen edun tavoittelijoita. [V66] .....	45
Aurinko- ja tuulivoimaa tulisi käyttää hyväksi huomattavasti nykyistä enemmän. [V67] ...	46
Ydinvoiman hyvistä puolista puhutaan aivan liian vähän. [V68] .....	46
Sähköntuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi hyväksyn tarvittaessa sähkön säännöstelyn. [V69] .....	47
Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa. [V70] .....	48
Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon. [V71] .	48

Puolueet ovat ajautuneet yhä kauemmas tavallisen ihmisen ongelmista. [V72] .....	49
Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä. [V73] .....	49
Paikallisten asukkaiden kannan tulee olla ratkaiseva, kun voimalaitosten rakentamisesta päätetään. [V74] .....	50
Ydinvoiman vastustajat vastustavat yleensä kaikkea teknistä edistystä ja kehitystä. [V75] ..	51
Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi. [V76] .....	51
Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä. [V77] .....	52
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Kivihiili? [V78A] .....	52
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Turve? [V78B] .....	53
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Maakaasu? [V78C] .....	54
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Ydinvoima? [V78D] .....	54
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Vesivoima? [V78E] .....	55
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian saatavuus? [V79A] .....	56
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian tuotantovarmuus? [V79B] .....	56
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian halpa hinta? [V79C] .....	57
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian kotimaisuus? [V79D] .....	57
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian saasteettomuus? [V79E] .....	58
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian turvallisuus? [V79F] .....	58
Sukupuoli [V80] .....	59
Ikä [V81] .....	59
Asuinpaikkakuntasi koko [V82] .....	60
Lääni, jossa asut [V83] .....	60

Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi [V84] .....	61
Toimiala, jolla työskentelet [V85] .....	61
Millainen peruskoulutus sinulla on [V86] .....	62
Millainen ammatillinen koulutus sinulla on [V87] .....	62
Mitkä ovat pääasialliset tietolähteesi energiakysymyksiä koskevissa asioissa? [V88] .....	63
Kuinka aktiivisesti mielestäsi osallistut erilaisten järjestöjen ja yhdistysten toimintaan? (Esim. ammatilliset, poliittiset, taloudelliset, uskonnolliset tai muut aatteelliset järjestöt tai urheiluseurat yms.) [V89] .....	63
Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisit? [V90] .....	64
Lomakkeen kieli [KIELI] .....	65
Otos [OTOS] .....	65

## 3.2 Muuttujat aakkosjärjestyksessä

Aineistonumero (lisätty FSD:ssä) .....	5
Aineistoversio (lisätty FSD:ssä) .....	5
Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi .....	61
Asuinpaikkakuntasi koko .....	60
Aurinko- ja tuulivoimaa tulisi käyttää hyväksi huomattavasti nykyistä enemmän. ....	46
Aurinko- tai tuulivoiman laajamittaisesta käytöstä puhuminen on lähinnä haihattelua. ....	17
Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista. ....	25
Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani. ....	7
Energiantuotantoon liittyvistä kysymyksistä tulisi tiedottaa huomattavasti nykyistä enemmän.	32
Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella itse asiassa voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin. ....	26
Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu eduskunnalle. ....	38
Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu energia-asiantuntijoille. ....	45
Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu hallitukselle. ....	34
Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä) .....	6
Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä. ....	52
Ikä .....	59
Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi. ....	51
Jo valjastetut joet pitäisi hyödyntää sähköntuotannossa vielä nykyistä paremmin. ....	29
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Kivihiili? .....	52
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Maakaasu? .....	54
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Turve? .....	53
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Vesivoima? .....	55
Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Ydinvoima? .....	54

Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisit? .....	64
Kansalaiset suhtautuvat energiakysymyksiin usein tunnepohjaisesti. ....	28
Kansalaisten mielipidettä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuissa. ....	36
Kauppapoliittisista syistä johtuen maakaasun käytön lisäämisellä olisi työllisyyttä parantava vaikutus. ....	39
Keskivertokansalainen tietää aivan liian vähän energiantuotannon vaihtoehtoista. ....	19
Kivihiilen ja öljyn poltosta syntyvät haposateet uhkaavat metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä. ....	20
Kivihiilen polttaminen aiheuttaa vakavia ilmastomuutoksia koko maapallolla. ....	42
Kivihiilen ympäristöystävällinen käyttö on jokseenkin mahdotonta. ....	11
Kivihiilivoimalaitoksen päästöjen vaikutukset ihmisten terveyteen ovat mitättömät. ....	16
Kokonaisuudessaan ydinvoiman hyötyvaikutukset ylittävät sen haittavaikutukset. ....	34
Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä. ....	28
Koska kivihiiltä on käytetty vuosisatoja, ei se voi olla vaarallista. ....	37
Kuinka aktiivisesti mielestäsi osallistut erilaisten järjestöjen ja yhdistysten toimintaan? (Esim. ammatilliset, poliittiset, taloudelliset, uskonnolliset tai muut aatteelliset järjestöt tai urheiluseurat yms.) .....	63
Lääni, jossa asut .....	60
Lomakkeen kieli .....	65
Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon. ....	48
Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta. ....	36
Maailman kivihiilivarat ovat käytännössä ehtymättömät. ....	39
Maakaasun käyttö sähköä tuotantoon on aivan liian kallista. ....	40
Maakaasun käytön hyvistä puolista puhutaan aivan liian vähän. ....	43
Maakaasun käytön laajentaminen lisäisi kohtuuttomasti maamme riippuvuutta ulkomaisesta energiantuonnista. ....	30
Maakaasun käytön lisäämistä puoltavat erityisesti sen varsin vähäiset ympäristöhaitat. ....	21
Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme. ....	44
Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se parantaisi työllisyyttä. ....	31
Mikäli turvetta käytettäisiin enemmän energiantuotantoon, sillä olisi huomattava työllisyyttä parantava vaikutus. ....	18
Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille. ....	18
Millainen ammatillinen koulutus sinulla on .....	62
Millainen peruskoulutus sinulla on .....	62
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuilla: Energian halpa hinta? .....	57

### 3. Hakemistot

---

Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian kotimaisuus? .....	57
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian saasteettomuus? .....	58
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian saatavuus? .....	56
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian tuotantovarmuus? .....	56
Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian turvallisuus? .....	58
Mitkä ovat pääasialliset tietolähteesi energiakysymyksiä koskevissa asioissa? .....	63
On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi. ....	37
Otos .....	65
Paikallisten asukkaiden kannan tulee olla ratkaiseva, kun voimalaitosten rakentamisesta päätetään. ....	50
Puolueet ovat ajautuneet yhä kauemmas tavallisen ihmisen ongelmista. ....	49
Sähköä käyttämällä voin viettää mukavaa elämää. ....	41
Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se kotimainen ja uusiutuva energialähde. ....	8
Sähköntuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi hyväksyn tarvittaessa sähkön säännöstelyn. ....	47
Sähköntuotanto on järkevää keskittää muutamiin suuriin voimalaitoksiin, jotka palvelevat koko maan tarpeita. ....	21
Sukupuoli .....	59
Suomen energiahuolto nojaa liiaksi tuontipolttoaineisiin. ....	8
Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta. ....	31
Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua. ....	24
Suurvoimaloiden sijasta sähköä pitäisi tuottaa hajautetusti useammissa pienissä yksiköissä. ....	10
Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä. ....	22
Taloudellisen hyvinvoinnin kehittäminen vielä nykyistä korkeammalle lisää henkistä pahoinvointia. ....	15
Tavallinen kansalainen ei ole juurikaan kiinnostunut energiantuotantoon liittyvistä asioista. ....	12
Toimiala, jolla työskentelet .....	61
Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään. ....	33
Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa. ....	43
Turpeen laajamittainen käyttö energialähteenä ei ole järkevää, koska maamme turvevarat ovat rajalliset. ....	14



Uusia suurvoimalaitoksia ei tarvita, koska meillä on rakentamatonta koskivoimaa. ....	27
Uusia vesivoimaloita ei pitäisi rakentaa, koska niistä saatava hyöty on mitätön niistä aiheutuviin ympäristöhaittoihin nähden. ....	13
Vesivoimaan perustuvalla energiatuotannolla on hyvin vähän ympäristöhaittoja. ....	23
Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa. ....	48
Viranomaiset ovat hoitaneet ydinvoimalaitosten turvallisuusvalvonnan Suomessa hyvin. ...	25
Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle. ....	35
Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään. ....	13
Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä. ....	49
Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä. ....	10
Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan. ....	24
Ydinvoiman hyvistä puolista puhutaan aivan liian vähän. ....	46
Ydinvoiman kannattajat ovat lyhytnäköisiä taloudellisen edun tavoittelijoita. ....	45
Ydinvoiman käyttö edellyttää niin tiukkaa valvontaa, että se rajoittaa kansalaisten vapautta. ...	33
Ydinvoiman käyttö johtaa riippuvuuteen pienestä asiantuntijoiden ryhmästä. ....	27
Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska sen käyttö vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä. ....	16
Ydinvoiman käyttö on vaarallista, koska se helpottaa ydinaseiden leviämistä. ....	14
Ydinvoiman käyttö Suomessa tarjoaa terroristeille uhkailuvälineen. ....	42
Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä. ....	22
Ydinvoiman käytöstä on luovuttava kokonaan poistamalla käytöstä nykyisetkin ydinvoimalat.	11
Ydinvoiman lisääminen kasvattaa liikaa suuryritysten vaikutusvaltaa. ....	40
Ydinvoiman lisääminen ohjaa yhteiskunnallista kehitystä väärään suuntaan. ....	19
Ydinvoiman vastustajat vastustavat yleensä kaikkea teknistä edistystä ja kehitystä. ....	51
Ydinvoiman vastustamisen syynä ovat useimmiten puutteelliset tiedot. ....	7
Ydinvoimasta ei ole syytä päättää kansanäänestyksellä, koska kansalaiset eivät tiedä ydinvoimasta riittävästi. ....	9
Yhteiskunnan tulisi valvoa voimayhtiöitä nykyistä tiukemmin. ....	30
Ympäristö- ja saasteongelmista puhutaan nykyään aivan liikaa. ....	6

### 3.3 Muuttujaryhmät

#### Muuttujaryhmä

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

[V1] Ympäristö- ja saasteongelmista puhutaan nykyään aivan liikaa. ....	6
[V2] Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani. ....	7
[V3] Ydinvoiman vastustamisen syynä ovat useimmiten puutteelliset tiedot. ....	7
[V4] Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se kotimainen ja uusiutuva energialähde. ....	8
[V5] Suomen energiahuolto nojaa liiaksi tuontipolttoaineisiin. ....	8
[V6] Ydinvoimasta ei ole syytä päättää kansanäänestyksellä, koska kansalaiset eivät tiedä ydinvoimasta riittävästi. ....	9
[V7] Suurvoimaloiden sijasta sähköä pitäisi tuottaa hajautetusti useammassa pienessä yksikössä. ....	10
[V8] Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä. ....	10
[V9] Ydinvoiman käytöstä on luovuttava kokonaan poistamalla käytöstä nykyisetkin ydinvoimalat. ....	11
[V10] Kivihiilen ympäristöystävällinen käyttö on jokseenkin mahdotonta. ....	11
[V11] Tavallinen kansalainen ei ole juurikaan kiinnostunut energiantuotantoon liittyvistä asioista. ....	12
[V12] Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään. ....	13
[V13] Uusia vesivoimaloita ei pitäisi rakentaa, koska niistä saatava hyöty on mitätön niistä aiheutuviin ympäristöhaittoihin nähden. ....	13
[V14] Turpeen laajamittainen käyttö energialähteenä ei ole järkevää, koska maamme turvevarat ovat rajalliset. ....	14
[V15] Ydinvoiman käyttö on vaarallista, koska se helpottaa ydinaseiden leviämistä. ....	14
[V16] Taloudellisen hyvinvoinnin kehittäminen vielä nykyistä korkeammalle lisää henkistä pahoinvointia. ....	15
[V17] Kivihiilivoimalaitoksen päästöjen vaikutukset ihmisten terveyteen ovat mitättömät. ...	16
[V18] Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska sen käyttö vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä. ....	16
[V19] Aurinko- tai tuulivoiman laajamittaisesta käytöstä puhuminen on lähinnä haihattelua. ...	17
[V20] Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille. ....	18

[V21] Mikäli turvetta käytettäisiin enemmän energiantuotantoon, sillä olisi huomattava työllisyyttä parantava vaikutus. ....	18
[V22] Keski- ja pientalokansalainen tietää aivan liian vähän energiantuotannon vaihtoehtoista. ....	19
[V23] Ydinvoiman lisääminen ohjaa yhteiskunnallista kehitystä väärään suuntaan. ....	19
[V24] Kivihiilen ja öljyn poltosta syntyvät haposateet uhkaavat metsiemme kasvua ja kalakan- tojen säilymistä. ....	20
[V25] Sähköntuotanto on järkevää keskittää muutamiin suuriin voimalaitoksiin, jotka palvelevat koko maan tarpeita. ....	21
[V26] Maakaasun käytön lisäämistä puoltavat erityisesti sen varsin vähäiset ympäristöhaitat.	21
[V27] Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä. ....	22
[V28] Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä. ....	22
[V29] Vesivoimaan perustuvalla energiantuotannolla on hyvin vähän ympäristöhaittoja. ....	23
[V30] Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enem- mistön mielipiteen mukaan. ....	24
[V31] Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epäto- dennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua. ....	24
[V32] Viranomaiset ovat hoitaneet ydinvoimalaitosten turvallisuusvalvonnan Suomessa hyvin.	25
[V33] Energian säästämisellä ei energiaongelmia voida ratkaista. ....	25
[V34] Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella itse asiassa voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin. ....	26
[V35] Uusia suurvoimalaitoksia ei tarvita, koska meillä on rakentamatonta koskivoimaa. ...	27
[V36] Ydinvoiman käyttö johtaa riippuvuuteen pienestä asiantuntijoiden ryhmästä. ....	27
[V37] Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä.	28
[V38] Kansalaiset suhtautuvat energiakysymyksiin usein tunnepohjaisesti. ....	28
[V39] Jo valjastetut joet pitäisi hyödyntää sähköntuotannossa vielä nykyistä paremmin. ....	29
[V40] Yhteiskunnan tulisi valvoa voimayhtiöitä nykyistä tiukemmin. ....	30
[V41] Maakaasun käytön laajentaminen lisäisi kohtuuttomasti maamme riippuvuutta ulkomai- sesta energiantuonnista. ....	30
[V42] Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se parantaisi työllisyyttä. ....	31
[V43] Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta. ....	31
[V44] Energiantuotantoon liittyvistä kysymyksistä tulisi tiedottaa huomattavasti nykyistä enem- män. ....	32
[V45] Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään. ....	33
[V46] Ydinvoiman käyttö edellyttää niin tiukkaa valvontaa, että se rajoittaa kansalaisten va- pautta. ....	33
[V47] Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu hallitukselle. ....	34

[V48] Kokonaisuudessaan ydinvoiman hyötyvaikutukset ylittävät sen haittavaikutukset. . . . .	34
[V49] Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle. . . . .	35
[V50] Kansalaisten mielipidettä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuihin. . . . .	36
[V51] Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta. . . . .	36
[V52] Koska kivihiihiltä on käytetty vuosisatoja, ei se voi olla vaarallista. . . . .	37
[V53] On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi. . . . .	37
[V54] Energiavaihtoehtojen päättäminen kuuluu eduskunnalle. . . . .	38
[V55] Kauppapoliittisista syistä johtuen maakaasun käytön lisäämisellä olisi työllisyyttä parantava vaikutus. . . . .	39
[V56] Maailman kivihiihivarat ovat käytännössä ehtymättömät. . . . .	39
[V57] Ydinvoiman lisääminen kasvattaa liikaa suuryritysten vaikutusvaltaa. . . . .	40
[V58] Maakaasun käyttö sähkön tuotantoon on aivan liian kallista. . . . .	40
[V59] Sähköä käyttämällä voin viettää mukavaa elämää. . . . .	41
[V60] Ydinvoiman käyttö Suomessa tarjoaa terroristeille uhkailuvälineen. . . . .	42
[V61] Kivihiihien polttaminen aiheuttaa vakavia ilmastomuutoksia koko maapallolla. . . . .	42
[V62] Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa. . . . .	43
[V63] Maakaasun käytön hyvistä puolista puhutaan aivan liian vähän. . . . .	43
[V64] Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme. . . . .	44
[V65] Energiavaihtoehtojen päättäminen kuuluu energia-asiantuntijoille. . . . .	45
[V66] Ydinvoiman kannattajat ovat lyhytnäköisiä taloudellisen edun tavoittelijoita. . . . .	45
[V67] Aurinko- ja tuulivoimaa tulisi käyttää hyväksi huomattavasti nykyistä enemmän. . . . .	46
[V68] Ydinvoiman hyvistä puolista puhutaan aivan liian vähän. . . . .	46
[V69] Sähköntuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi hyväksyn tarvittaessa sähkön säännöstelyn. . . . .	47
[V70] Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa. . . . .	48
[V71] Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon. . . . .	48
[V72] Puolueet ovat ajautuneet yhä kauemmas tavallisen ihmisen ongelmista. . . . .	49
[V73] Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä. . . . .	49
[V74] Paikallisten asukkaiden kannan tulee olla ratkaiseva, kun voimalaitosten rakentamisesta päätetään. . . . .	50
[V75] Ydinvoiman vastustajat vastustavat yleensä kaikkea teknistä edistystä ja kehitystä. . . . .	51
[V76] Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi. . . . .	51
[V77] Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä. . . . .	52

## Muuttujaryhmä

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

[V78A] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Kivihiili? ..... 52

[V78B] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Turve? ..... 53

[V78C] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Maakaasu? ..... 54

[V78D] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Ydinvoima? ..... 54

[V78E] Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestäsi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta: Vesivoima? ..... 55

## Muuttujaryhmä

Miten tärkeänä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa?

[V79A] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa: Energian saatavuus? ..... 56

[V79B] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa: Energian tuotantovarmuus? ..... 56

[V79C] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa: Energian halpa hinta? ..... 57

[V79D] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa: Energian kotimaisuus? ..... 57

[V79E] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa: Energian saasteettomuus? ..... 58

[V79F] Miten tärkeinä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa: Energian turvallisuus? ..... 58



**Liite A**

**Kyselylomake suomeksi**

---

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1063 Energia-asennetutkimus 1984

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:

FSD1063 Energy Attitudes of the Finns 1984

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 -84**

## 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. Energiatuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani	1	2	3	4	5
3. Ydinvoiman vastustamisen syynä ovat useimmiten puutteelliset tiedot	1	2	3	4	5
4. Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde	1	2	3	4	5
5. Suomen energiahuolto nojaa liaksi tuontipolttoaineisiin	1	2	3	4	5
6. Ydinvoimasta ei ole syytä päättää kansanäänestyksellä, koska kansalaiset eivät tiedä ydinvoimasta riittävästi	1	2	3	4	5
7. Suurvoimaloiden sijasta sähköä pitäisi tuottaa hajautetusti useammissa pienissä yksiköissä	1	2	3	4	5
8. Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä	1	2	3	4	5
9. Ydinvoiman käytöstä on luovuttava kokonaan poistamalla käytöstä nykyisetkin ydinvoimalat	1	2	3	4	5
10. Kivihiilen ympäristöystävällinen käyttö on jokseenkin mahdotonta	1	2	3	4	5
11. Tavallinen kansalainen ei ole juurikaan kiinnostunut energiantuotantoon liittyvistä asioista	1	2	3	4	5
12. Ydinjätteet voidaan turvallisesti sijoittaa Suomen kallioperään	1	2	3	4	5
13. Uusia vesivoimaloita ei pitäisi rakentaa, koska niistä saatava hyöty on mitätön niistä aiheutuviin ympäristöhaittoihin nähden	1	2	3	4	5
14. Turpeen laajamittainen käyttö energialähteenä ei ole järkevää, koska maamme turvevarat ovat rajalliset	1	2	3	4	5
15. Ydinvoiman käyttö on vaarallista, koska se helpottaa ydinaseiden leviämistä	1	2	3	4	5
16. Taloudellisen hyvinvoinnin kehittäminen vielä nykyistä korkeammalle lisää henkistä pahoinvointia	1	2	3	4	5
17. Kivihiilivoimalaitoksen päästöjen vaikutukset ihmisten terveyteen ovat mitättömät	1	2	3	4	5
18. Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska sen käyttö vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä	1	2	3	4	5
19. Aurinko- ja tuulivoiman laajamittaisesta käytöstä puhuminen on lähinnä haihattelua	1	2	3	4	5
20. Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille	1	2	3	4	5
21. Mikäli turvetta käytettäisiin enemmän energiantuotantoon, sillä olisi huomattava työllisyyttä parantava vaikutus	1	2	3	4	5
22. Keski- ja eteläsuomalainen tietää aivan liian vähän energiantuotannon vaihtoehtoista	1	2	3	4	5
23. Ydinvoiman lisääminen ohjaa yhteiskunnallista kehitystä väärään suuntaan	1	2	3	4	5
24. Kivihiilen ja öljyn poltosta syntyvät haposateet uhkaavat metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä	1	2	3	4	5
25. Sähköntuotanto on järkevää keskittää suuriin voimalaitoksiin, jotka palvelevat koko maan tarpeita	1	2	3	4	5
26. Maakaasun käytön lisäämistä puoltavat erityisesti sen varsin vähäiset ympäristöhaitat	1	2	3	4	5

	Olen täysin samaa mieltä	Olen jokseenkin samaa mieltä	Vaikea sanoa	Olen jokseenkin eri mieltä	2 Olen täysin eri mieltä
27. Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä	1	2	3	4	5
28. Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä	1	2	3	4	5
29. Vesivoimaan perustuvalla energiatuotannolla on hyvin vähän ympäristöhaittoja	1	2	3	4	5
30. Ydinvoimaloiden rakentamisesta tulee päättää kansanäänestyksellä kansalaisten enemmistön mielipiteen mukaan	1	2	3	4	5
31. Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua	1	2	3	4	5
32. Viranomaiset ovat hoitaneet ydinvoimalaitosten turvallisuusvalvonnan Suomessa hyvin	1	2	3	4	5
33. Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista	1	2	3	4	5
34. Energiatuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella itse asiassa voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin	1	2	3	4	5
35. Uusia suurvoimalaitoksia ei tarvita, koska meillä on rakentamatonta koskivoimaa	1	2	3	4	5
36. Ydinvoiman käyttö johtaa riippuvuuteen pienestä asiantuntijoiden ryhmästä	1	2	3	4	5
37. Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiatuotantoon tulisi lisätä	1	2	3	4	5
38. Kansalaiset suhtautuvat energiakysymyksiin usein tunnepohjaisesti	1	2	3	4	5
39. Jo valjastetut joet pitäisi hyödyntää sähköntuotannossa vielä nykyistä paremmin	1	2	3	4	5
40. Yhteiskunnan tulisi valvoa voimayhtiöitä nykyistä tiukemmin	1	2	3	4	5
41. Maakaasun käytön laajentaminen lisäisi kohtuuttomasti maamme riippuvuutta ulkomaisesta energiantuonnista	1	2	3	4	5
42. Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se parantaisi työllisyyttä	1	2	3	4	5
43. Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta	1	2	3	4	5
44. Energiantuotantoon liittyvistä kysymyksistä tulisi tiedottaa huomattavasti nykyistä enemmän	1	2	3	4	5
45. Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään	1	2	3	4	5
46. Ydinvoiman käyttö edellyttää niin tiukkaa valvontaa, että se rajoittaa kansalaisten vapautta	1	2	3	4	5
47. Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu hallitukselle	1	2	3	4	5
48. Kokonaisuudessaan ydinvoiman hyötyvaikutukset ylittävät sen haittavaikutukset	1	2	3	4	5
49. Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle	1	2	3	4	5
50. Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisissa	1	2	3	4	5
51. Luotettavan tiedon saaminen energia-asioista on mahdotonta	1	2	3	4	5
52. Koska kivihiihltä on käytetty vuosisatoja, ei se voi olla vaarallista	1	2	3	4	5
53. On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi	1	2	3	4	5
54. Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu eduskunnalle	1	2	3	4	5
55. Kauppapoliittisista syistä johtuen maakaasun käytön lisäämisellä olisi työllisyyttä parantava vaikutus	1	2	3	4	5
56. Maailman kivihiihilarat ovat käytännössä ehtymättömät	1	2	3	4	5
57. Ydinvoiman lisääminen kasvattaa liikaa suuryritysten vaikutusvaltaa	1	2	3	4	5
58. Maakaasun käyttö sähkön tuotantoon on aivan liian kallista	1	2	3	4	5
59. Sähköä käyttämällä voin viettää mukavaa elämää	1	2	3	4	5

	Olen täysin samaa mieltä	Olen jokseenkin samaa mieltä	Vaikea sanoa	Olen jokseenkin eri mieltä	3 Olen täysin eri mieltä		
60. Ydinvoiman käyttö Suomessa tarjoaa terroristeille uhkailuvälineen	1	2	3	4	5		
61. Kivihiilen polttaminen aiheuttaa vakavia ilmastomuutoksia koko maapallolla	1	2	3	4	5		
62. Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa	1	2	3	4	5		
63. Maakaasun käytön hyvistä puolista puhutaan aivan liian vähän	1	2	3	4	5		
64. Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme	1	2	3	4	5		
65. Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu energia-asiantuntijoille	1	2	3	4	5		
66. Ydinvoiman kannattajat ovat lyhytnäköisiä taloudellisen edun tavoittelijoita	1	2	3	4	5		
67. Aurinko- ja tuulivoimaa tulisi käyttää hyväksi huomattavasti nykyistä enemmän	1	2	3	4	5		
68. Ydinvoiman hyvistä puolista puhutaan aivan liian vähän	1	2	3	4	5		
69. Sähköntuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi hyväksyn tarvittaessa sähkön säännöstelyn	1	2	3	4	5		
70. Viidennen ydinvoimalan rakentaminen on kannatettavaa	1	2	3	4	5		
71. Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon	1	2	3	4	5		
72. Puolueet ovat ajautuneet yhä kauemmas ihmisen ongelmista	1	2	3	4	5		
73. Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä	1	2	3	4	5		
74. Paikallisten asukkaiden kannan tulee olla ratkaiseva, kun voimalaitosten rakentamisesta päätetään	1	2	3	4	5		
75. Ydinvoiman vastustajat vastustavat yleensä kaikkea teknistä edistystä ja kehitystä	1	2	3	4	5		
76. Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi	1	2	3	4	5		
77. Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä	1	2	3	4	5		
78. Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme tulisi 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) kivihiili	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
79. Miten tärkeänä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevilla ratkaisuisilla?							
	erittäin tärkeä	tärkeä	melko tärkeä	ei kovin tärkeä	ei lainkaan tärkeä		
a) Energian saatavuus	1	2	3	4	5		
b) Energian tuotantovarmuus	1	2	3	4	5		
c) Energian halpa hinta	1	2	3	4	5		
d) Energian kotimaisuus	1	2	3	4	5		
e) Energian saasteettomuus	1	2	3	4	5		
f) Energian turvallisuus	1	2	3	4	5		

## VASTAAJIEN TAUSTATIEDOT AINEISTON TILASTOLLISTA KÄSITTELYÄ VARTEN

80. Sukupuoli
1. mies
  2. nainen
81. Ikä
- 1 alle 18 - vuotta
  - 2 18 - 20 vuotta
  - 3 21- 25 vuotta
  - 4 26- 30 vuotta
  - 5 31- 35 vuotta
  - 6 36- 40 vuotta
  - 7 41- 50 vuotta
  - 8 51- 60 vuotta
  - 9 yli 60 vuotta
82. 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
83. 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
84. 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
  - 8 eläkeläinen
  - 9 kotirouva
  - 10 työtön
  - 11 muu
85. 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
86. Millainen peruskoulutus Sinulla on ?
- 1 kansakoulu
  - 2 keskikoulu tai peruskoulu
  - 3 ylioppilastutkinto
87. 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
88. Mitkä ovat pääasialliset tietolähteesi energia-kysymyksiä koskevista asioista?
- 1 sanoma- ja aikakauslehdet
  - 2 radio ja televisio
  - 3 keskustelut ystävien ja työtovereiden kanssa
  - 4 järjestötoiminta
  - 5 alan kirjallisuus tai koulutus
89. 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 melko aktiivisesti
  - 3 osallistun melko vähän
  - 4 en ole lainkaan mukana järjestötoiminnassa
90. Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisit?
- 1 Kesk /LKP
  - 2 Kok
  - 3 RKP
  - 4 SDP
  - 5 SKDL/SKP
  - 6 SKL
  - 7 SMP
  - 8 POP
  - 9 VIHREÄT
  - 10 en äänestäisi lainkaan
  - 11 en osaa sanoa
  - 12 en halua sanoa

PYYDÄMME SINUA PALAUTTAMAAN TÄMÄN LOMAKKEEN JA VASTAUSILMOITUKSEN ERIKSEEN.

KIITÄMME YHTEISTYÖSTÄ JA VAIVANNÄÖSTÄ !

## **Liite B**

### **Kyselylomake ruotsiksi**

---

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1063 Energia-asennetutkimus 1984

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:

FSD1063 Energy Attitudes of the Finns 1984

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 -84

## SVARANVISNING

Nedan presenteras en mängd påståenden som berör den nytta eller skada användningen av olika elproduktionsformer medför. Påståendena är sådana att det finns varierande åsikter om dem. Vi ber Dig ta ställning ta 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 nedsmutsningsproblemen	1	2	3	4	5
2. Jag är beredd att pruta av på min levnadsstandard för att de miljöskador och risker som förorsakas av energiproduktionen skulle minska	1	2	3	4	5
3. Bristfällig kunskap föranleder ofta motstånd mot kärnkraften	1	2	3	4	5
4. Elektricitet borde i så hög grad som möjligt produceras med vattenkraft, eftersom denna energikälla är inhemsk och förnyas	1	2	3	4	5
5. Energiförsörjningen i Finland är till för stor del beroende av importbränslen	1	2	3	4	5
6. Besluten i kärnkraftsfrågorna skall inte fattas genom folkomröstning, eftersom medborgarnas kunskaper om kärnkraft är bristfälliga	1	2	3	4	5
7. Den elektricitet borde produceras av flere spridda enheter istället för i storkraftverk	1	2	3	4	5
8. Den elektricitet som produceras med kärnkraft är billig	1	2	3	4	5
9. Man bör helt frångå användningen av kärnkraft genom att ta också de nuvarande kärnkraftverken ur bruk	1	2	3	4	5
10. Det är nästan omöjligt att använda stenkol på ett miljövänligt sätt	1	2	3	4	5
11. En vanlig medborgare är föga intresserad av frågor som hänför sig till energiproduktionen	1	2	3	4	5
12. Kärnavfallet kan tryggt slutförvaras i den finska berggrunden	1	2	3	4	5
13. Nya vattenkraftverk borde inte byggas emedan den nytta de medför är oanselig i förhållande till de miljöskador de förorsakar	1	2	3	4	5
14. En vidlyftig användning av torv som energikälla är inte förnuftig då torvtillgången i vårt land är begränsad	1	2	3	4	5
15. Användningen av kärnkraft är farlig, för att den bidrar till att kärnvapen sprids	1	2	3	4	5
16. En ytterligare förbättring av det ekonomiska väståndet innebär ökat psykiskt illamående	1	2	3	4	5
17. Utsläppen från kolkraftverk har helt obetydlig inverkan på människans hälsa	1	2	3	4	5
18. Användningen av kärnkraft är motiverad genom att den minskar oljeberoendet i hela världen	1	2	3	4	5
19. Att tala om vidlyftig användning av sol-vindenergi är närmast fantasier	1	2	3	4	5
20. En olycka i ett kärnkraft skulle oundvikligen innebära oersättliga skador för stora människogrupper och vidsträckta områden	1	2	3	4	5
21. Ifall torv skulle användas i högre grad i energiproduktionen, skulle sysselsättningsläget förbättras avsevärt	1	2	3	4	5
22. Genomsnittsmedborgaren vet alldeles för litet om de olika alternativen för energiproduktion	1	2	3	4	5
23. Genom en ökning av kärnkraften skulle utvecklingen i samhället gå i fel riktning	1	2	3	4	5
24. De sura regnen som uppkommer vid förbränning av stenkol och olja hotar återväxten i våra skogar samt våra fiskbestånd	1	2	3	4	5
25. Det är förnuftigt att koncentrera elproduktionen till några stora kraftverk som skulle sörja för hela landets behov	1	2	3	4	5
26. De synnerligen små miljöskador naturgasen förorsakar talar för ökad naturgasanvändning	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
27. Alldeles för många okända riskfaktorer är, förknippade med kärnkraft	1	2	3	4	5
28. Risken att insjukna i cancer är stor i närheten av ett kärnkraftverk	1	2	3	4	5
29. Vattenkraftbaserad elproduktion medför mycket ringa miljökador	1	2	3	4	5
30. Byggande av kärnkraftverk är en fråga som borde beslutas på basen av folkomröstning enligt den åsikt majoriteten företräder	1	2	3	4	5
31. En kärnkraftverksolycka som innebär stora skador, är så osannolik att det inte finns någon orsak till oro	1	2	3	4	5
32. Myndigheterna har skött säkerhetsövervakningen av kärnkraftverk i Finland bra	1	2	3	4	5
33. Energisparande förmår inte lösa energiproblemen	1	2	3	4	5
34. Frågor som berör energiproduktionen är så komplicerade att en vanlig medborgare egentligen inte kan inta en kunskapsmässig ståndpunkt till dem	1	2	3	4	5
35. Vi behöver inte nya storkraftverk, eftersom vi har outbyggt vattenkraft	1	2	3	4	5
36. Användning av kärnkraft leder till beroende av en liten grupp experter	1	2	3	4	5
37. Då torvenergin till största delen är inhemsk, borde användningen av torv i energiproduktionen ökas	1	2	3	4	5
38. Medborgarna har ofta en emotionell inställning till energifrågor	1	2	3	4	5
39. De år som redan utbyggs borde i elproduktionen utnyttjas ännu bättre än för närvarande	1	2	3	4	5
40. Samhället borde skärpa övervakningen av kraftbolagen	1	2	3	4	5
41. En expansion av naturgasanvändningen skulle medföra ett oskäligt beroende av utländsk energiimport, för vårt land	1	2	3	4	5
42. Billig produktion av elektricitet skulle innebära en förbättring av sysselsättningsläget	1	2	3	4	5
43. I Finland har erfarenheterna av användningen av kärnkraft varit goda	1	2	3	4	5
44. Betydligt mera information borde ges om frågor som ansluter sig till energiproduktionen	1	2	3	4	5
45. Det framtida elbehovet kommer att betydligt överträffa dagens elbehov goda	1	2	3	4	5
46. Användningen av kärnenergi förutsätter så sträng kontroll att den begränsar medborgarnas frihet	1	2	3	4	5
47. Beslut om energialternativen bör fattas av regeringen	1	2	3	4	5
48. Kärnkraftens nyttoeffekter överträffar i sin helhet dess skadeeffekter	1	2	3	4	5
49. Kärnavfallet utgör ett konstant hot mot kommande generations liv	1	2	3	4	5
50. Man har inte i tillräckligt hög grad lyssnat till medborgarnas åsikter I fråga om energipolitiska beslut	1	2	3	4	5
51. Det är omöjligt att få tillförlitliga uppgifter om energifrågor	1	2	3	4	5
52. Eftersom stenkol använts i hundratals år, kan den inte vara farlig	1	2	3	4	5
53. Ett kärnkraftverk kan explodera som en atombomb	1	2	3	4	5
54. Beslut om energialternativen bör fattas av riksdagen	1	2	3	4	5
55. Av handelspolitiska skäl skulle en utökning av naturgasanvändningen förbättra sysselsättningsläget	1	2	3	4	5
56. Stenkolsförråden i världen är praktiskt taget outtömliga	1	2	3	4	5
57. En utvidgning av kärnkraften utökar storföretagens inflytande i för hög grad	1	2	3	4	5
58. Användning av naturgas i elproduktionen är alldeles för dyr	1	2	3	4	5
59. I och med att jag kan använda elektricitet kan jag leva ett bekvämt liv	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	3 Jag är helt av annan åsikt
60. Användningen av kärnkraft i Finland erbjuder terroristerna ett hotemedel	1	2	3	4	5
61. Brännande av stenkol förorsakar allvarliga klimatförändringar på hela jordklotet	1	2	3	4	5
62. Torvanvändningen förbrukar i alltför hög grad värdefulla markområden och fördärvar naturen	1	2	3	4	5
63. Det talas alltför litet om fördelarna med att använda	1	2	3	4	5
64. Billig produktion av elektricitet skulle öka välbördet vårt land	1	2	3	4	5
65. Beslut om energialternativen bör fattas av energiexperterna	1	2	3	4	5
66. Förespråkarna för kärnkraft handlar på kort sikt och eftersträvar enbart ekonomisk vinning	1	2	3	4	5
67. Sol- och vindkraft borde utnyttjas i betydligt högre grad än vad som är fallet idag	1	2	3	4	5
68. Det talas alltför litet om fördelarna med att använda kärnkraft	1	2	3	4	5
69. Jag är beredd att vid behov ransonera elektriciteten för att de miljöskador och risker som förorsakas av elproduktionen skulle minska	1	2	3	4	5
70. Byggandet av ett femte kärnkraftverk i Finland är vårt understöd	1	2	3	4	5
71. Under förevändning av miljövärdsaspekter begränsas den ekonomiska och industriella verksamheten alltför mycket	1	2	3	4	5
72. Partierna har glidit allt längre bort från den vanliga människans problem	1	2	3	4	5
73. Kärnkraft är ett miljövänligt sätt att producera elektricitet	1	2	3	4	5
74. Ortsbefolkningens ståndpunkt bör vara avgörande då beslut fattas om, kraftverksbyggen	1	2	3	4	5
75. Motståndarna till kärnkraft motsätter sig i allmänhet all teknisk utveckling och tekniska vinningar	1	2	3	4	5
76. De forsar som fortfarande finns kvar borde inte byggas ut på grund av landskapsförändringar samt fiskerihushållnings- och miljöskador	1	2	3	4	5
77. En höjning av människornas levnadsstandard förutsätter ökad energiproduktion	1	2	3	4	5
78. 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 del?					

	användningen borde utökas betydligt	användningen borde utökas något	den nuvarande användningsnivån är	användningen borde något reduceras	denna borde kraftigt	denna användning borde helt	jag vet inte
a) stenkol	1	2	3	4	5	6	7
b) torv	1	2	3	4	5	6	7
c) naturgas	1	2	3	4	5	6	7
d) kärnkraft	1	2	3	4	5	6	7
e) vattenkraft	1	2	3	4	5	6	7
79. Hur viktiga anser Du följande faktorer förbundna med energiproduktionen vara?		synnerligen viktig	viktig	ganska viktig	inte så viktig	inte viktig alls	
a) Energins tillgänglighet		1	2	3	4	5	
b) Energins produktionssäkerhet		1	2	3	4	5	
c) Energins förmånliga pris		1	2	3	4	5	
d) Energins inhemska ursprung		1	2	3	4	5	
e) Energins frihet från föroreningar		1	2	3	4	5	
f) Energins säkerhet		1	2	3	4	5	

BAKGRUNDSUPPGIFTER OM DE SVARANDE FÖR STATISTISK BEHANDLING AV MATERIALET

80. Kön
- 1 man
  - 2 kvinna
81. Ålder
- 1 under 18 år
  - 2 18 - 20 år
  - 3 21 - 25 år
  - 4 26 - 30 år
  - 5 31 - 35 år
  - 6 36 - 40 år
  - 7 41 - 50 år
  - 8 över 60 år
  - 9 över 60 år
82. Din boningsorts storlek
- 1 under 4 000 invånare
  - 2 4 000 - 8 000 invånare
  - 3 8 000 - 30 000 invånare
  - 4 30 000 - 80 000 invånare
  - 5 över 80 000 invånare
83. 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
84. 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
85. 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
86. Vilken grundskolning har Du?
- 1 folkskola, medborgarskola
  - 2 mellanskola eller grundskola
  - 3 studentexamen
87. Vilken yrkesutbildning har Du?
- 1 ingen yrkesutbildning
  - 2 yrkeskurs, kort yrkesutbildning, skolning vid siden om arbetet
  - 3 yrkesskola, handelsskola el. motsvarande
  - 4 yrkesutbildning på institutnivå
  - 5 universitets- eller högskoleexamen
88. 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
89. 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
90. 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 De gröna
  - 10 jag skulle inte rösta alls
  - 11 jag vet inte
  - 12 jag vill inte säga

VI BER DIG RETURNERA DETTA FRÅGEFORMULÄR OCH SVARSBLANKETTEN SEPARAT.

VI TACKAR FÖR SAMARBETET!