

**FSD1307**

**Energia-asennetutkimus 1994**

Koodikirja



**TIETOARKISTO**

**Tämän koodikirjan viittaustiedot:**

Energia-asennetutkimus 1994 [koodikirja]. Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto [tuottaja ja jakaja], 2018.

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 2.0 (13.7.2018).

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 FSD1307. Aineisto on kuvailtu mahdollisimman yksityiskohtaisesti suomeksi ja englanniksi. Datatiedostosta on tarkistettu muun muassa muuttujien jakaumat, puuttuvat tiedot, muuttujien selitteet ja arvojen selitteet. Tarvittaessa datatiedosto on anonymisoitu. Aineistoon ja sen tekijöihin tulee viitata asianmukaisesti kaikissa julkaisuissa ja esityksissä, joissa aineistoa käytetään. Tietoarkiston antaman malliviittaustiedon voi merkitä lähdeluetteloon sellaisenaan tai sitä voi muokata julkaisun käytäntöjen mukaisesti. Malliviittaus:

Yhdyskuntatutkimus: Energia-asennetutkimus 1994 [sähköinen tietoaineisto]. Versio 2.0 (2018-07-13). Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto [jakaja]. <http://urn.fi/urn:nbn:fi:fsd:T-FSD1307>

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

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

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

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

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



# Sisältö

<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>49</b>
3.1	Muuttujat esiintymisjärjestyksessä . . . . .	49
3.2	Muuttujat aakkosjärjestyksessä . . . . .	53
3.3	Muuttujaryhmät . . . . .	56
<b>A</b>	<b>Kyselylomake suomeksi</b>	<b>59</b>
<b>B</b>	<b>Kyselylomake ruotsiksi</b>	<b>65</b>



# Luku 1

## Aineiston kuvailu

### 1.1 Aineiston otsikot ja datan versio

**Aineiston nimi:** Energia-asennetutkimus 1994

**Aineiston nimi englanniksi:** Energy Attitudes of the Finns 1994

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 2.0 (13.7.2018).

### 1.2 Sisällön kuvaus

#### Tekijät

Yhdyskuntatutkimus

#### Aineiston tekijänoikeudet

Tietoarkiston ja aineiston luovuttajan tekemän sopimuksen mukaisesti.

#### Aineiston luovuttaja

Kiljunen, Pentti (Yhdyskuntatutkimus)

#### Aineisto luovutettu arkistoon

23.12.2003

#### Asiasanat

asenteet; energia; kivihiili; maakaasu; sähkömarkkinat; sähköntuotanto; turve; vesivoima; ydinenergia; ydinvoimalat

## **Tieteenala / Aihealue**

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

**CESSDAn luokitus:** energia- ja luonnonvarat; ympäristönsuojelu ja ympäristöongelmat

## **Sarjakuvaus**

Tämä aineisto kuuluu sarjaan:

Energia-asennetutkimukset 1983-2011

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

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

## **Sisällön kuvaus**

Tutkimuksessa selvitettiin väestön suhtautumista energiapoliittisiin kysymyksiin. Aineisto on osa laajaa 1983 aloitettua tutkimussarjaa. Vastaajien erilaisia energia-asioita koskevia käsityksiä, kannanottoja, mielipiteitä, uskomuksia, arvostuksia, asenteita ja tietoja kartoitettiin esittämällä useita energian tuotantoon liittyviä väitteitä. Vastaajilta kysyttiin myös mihin suuntaan Suomen sähköntuotantoa tulisi kehittää ja miten tärkeinä he pitävät erilaisia energian tuotantoon liittyviä tekijöitä kuten hintaa, saasteettomuutta ja tuotantovarmuutta. Lisäksi tiedusteltiin, kumpi olisi parempi vaihtoehto, ydinvoima vai kivihiihi, oletetun uuden voimalan energialähteeksi. Taustamuuttujina ovat mm. sukupuoli, ikä, asuinpaikkakunnan koko, lääni, koulutus ja poliittinen suuntautuneisuus.

## **1.3 Aineiston rakenne ja keruu**

**Maa:** Suomi

**Kohdealue:** Suomi

**Havaintoyksikkötyyppi:** Henkilö

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

**Aineistonkeruun ajankohta:** 1994

**Kerääjät:** Yhdyskuntatutkimus



**Aineiston tuottajat:** Imatran Voima; Teollisuuden Voima Oyj

**Keruumenetelmä:** Itsetäytettävä lomake: paperinen lomake

**Keruväline tai -ohje:** Strukturoitu lomake

**Aineiston ajallinen kattavuus:** 1994

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

**Muuttujien ja havaintojen lukumäärä:** Aineistossa on 75 muuttujaa ja 1430 havaintoa.

**Otantamenetelmä:** Todennäköisyysotanta: yksinkertainen satunnaisotanta

## 1.4 Aineiston käyttö

### Aineiston käytössä huomioitavaa

Kyselylomakkeen yrityskysymyksiin 54 - 55 liittyvät muuttujat puuttuvat. Aineisto ei sisällä myöskään kommenteille varattuun tilaan (kyselylomakkeen lopussa) kirjoitettuja vastauksia.

### Julkaisut

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

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/FSD1307>

### Aineiston sijainti

Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto

### Painokertoimet

Aineisto ei sisällä painomuuttujia.

## **Käyttöoikeudet**

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

# Luku 2

## Muuttujat

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

#### Kysymysteksti

*Aineistonumero (lisätty FSD:ssä)*

#### Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	1430
minimi	1307.00
maksimi	1307.00
keskiarvo	1307.00
keskihajonta	0.00

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

#### Kysymysteksti

*Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)*

#### Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	1430
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	1430
minimi	1.00
maksimi	1430.00
keskiarvo	715.50
keskihajonta	412.95

## [Q1] Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisissa

### Kysymysryhmän esiteksi

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

*Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisissa*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	13	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	395	27.6	27.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	536	37.5	37.8
Vaikea sanoa	3	299	20.9	21.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	144	10.1	10.2
Olen täysin eri mieltä	5	43	3.0	3.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [Q2] Suomen pitäisi ostaa maakaasua Norjasta ja käyttää sitä sähköntuotantoon siinäkin tapauksessa, että näin tuotettu sähkö tulisi selvästi kalliimmaksi kuin kivihieillä tai ydinvoimalla tuotettu sähkö

### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

*Suomen pitäisi ostaa maakaasua Norjasta ja käyttää sitä sähköntuotantoon siinäkin tapauksessa, että näin tuotettu sähkö tulisi selvästi kalliimmaksi kuin kivihieillä tai ydinvoimalla tuotettu sähkö*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	247	17.3	17.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	285	19.9	20.2
Vaikea sanoa	3	304	21.3	21.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	289	20.2	20.4
Olen täysin eri mieltä	5	289	20.2	20.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [Q3] Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä

### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

*Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä*

### Frekvenssit

## 2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	11	0.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	336	23.5	23.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	448	31.3	31.6
Vaikea sanoa	3	215	15.0	15.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	253	17.7	17.8
Olen täysin eri mieltä	5	167	11.7	11.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

### **[Q4] Koska maakaasun hinnasta ei ole varmuutta pitkällä aikavälillä, sen käyttöön ei tulisi laajasti sitoutua**

#### **Kysymysryhmän esiteksti**

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

#### **Kysymysteksti**

*Koska maakaasun hinnasta ei ole varmuutta pitkällä aikavälillä, sen käyttöön ei tulisi laajasti sitoutua*

#### **Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	23	1.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	299	20.9	21.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	496	34.7	35.3
Vaikea sanoa	3	325	22.7	23.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	228	15.9	16.2
Olen täysin eri mieltä	5	59	4.1	4.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

### **[Q5] Päätöksiä uusien voimalaitosten rakentamisesta olisi järkevää siirtää tuonemmaksi ja ostaa sähköä ulkomailta**

#### **Kysymysryhmän esiteksti**

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

**Kysymysteksti**

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

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	21	1.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	186	13.0	13.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	227	15.9	16.1
Vaikea sanoa	3	267	18.7	18.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	362	25.3	25.7
Olen täysin eri mieltä	5	367	25.7	26.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

**[Q6] Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

**Kysymysteksti**

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

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	17	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	192	13.4	13.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	292	20.4	20.7
Vaikea sanoa	3	160	11.2	11.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	309	21.6	21.9
Olen täysin eri mieltä	5	460	32.2	32.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [Q7] Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energianlähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin

### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	11	0.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	258	18.0	18.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	290	20.3	20.4
Vaikea sanoa	3	318	22.2	22.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	365	25.5	25.7
Olen täysin eri mieltä	5	188	13.1	13.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [Q8] Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa

### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit



selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	17	1.2	–
Olen täysin samaa mieltä	1	305	21.3	21.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	381	26.6	27.0
Vaikea sanoa	3	290	20.3	20.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	314	22.0	22.2
Olen täysin eri mieltä	5	123	8.6	8.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [Q9] Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä

### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

*Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	22	1.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	365	25.5	25.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	379	26.5	26.9
Vaikea sanoa	3	330	23.1	23.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	196	13.7	13.9
Olen täysin eri mieltä	5	138	9.7	9.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [Q10] Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa

### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

*Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	35	2.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	304	21.3	21.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	199	13.9	14.3
Vaikea sanoa	3	317	22.2	22.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	256	17.9	18.4
Olen täysin eri mieltä	5	319	22.3	22.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

**[Q11] Kasvihuoneilmiön pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti****Kysymysryhmän esiteksti**

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

**Kysymysteksti**

*Kasvihuoneilmiön pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	21	1.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	424	29.7	30.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	515	36.0	36.6
Vaikea sanoa	3	303	21.2	21.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	133	9.3	9.4
Olen täysin eri mieltä	5	34	2.4	2.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

**[Q12] Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani****Kysymysryhmän esiteksti**

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mie-*

*lipidettänne.*

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	302	21.1	21.4
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	497	34.8	35.1
Vaikea sanoa	3	327	22.9	23.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	182	12.7	12.9
Olen täysin eri mieltä	5	106	7.4	7.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [Q13] Kivihiilen ja öljyn poltosta syntyvät happosateet uhkaavat metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä

### Kysymysryhmän esiteksi

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	503	35.2	35.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	515	36.0	36.4
Vaikea sanoa	3	273	19.1	19.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	97	6.8	6.9
Olen täysin eri mieltä	5	26	1.8	1.8

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

## 2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

### [Q14] Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

#### Kysymysteksti

*Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	15	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	220	15.4	15.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	240	16.8	17.0
Vaikea sanoa	3	301	21.0	21.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	222	15.5	15.7
Olen täysin eri mieltä	5	432	30.2	30.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

### [Q15] Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

#### Kysymysteksti

*Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	20	1.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	329	23.0	23.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	387	27.1	27.4
Vaikea sanoa	3	161	11.3	11.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	347	24.3	24.6
Olen täysin eri mieltä	5	186	13.0	13.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [Q16] Ehdotukset puuta polttoaineenaan käyttävien pienvoimaloiden verkoston rakentamiseksi maahamme ovat epärealistisia ja asiantuntemattomia

### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

*Ehdotukset puuta polttoaineenaan käyttävien pienvoimaloiden verkoston rakentamiseksi maahamme ovat epärealistisia ja asiantuntemattomia*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	20	1.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	221	15.5	15.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	248	17.3	17.6
Vaikea sanoa	3	492	34.4	34.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	296	20.7	21.0
Olen täysin eri mieltä	5	153	10.7	10.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [Q17] Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde

### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

## 2. Muuttujat

---

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	15	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	497	34.8	35.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	471	32.9	33.3
Vaikea sanoa	3	170	11.9	12.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	198	13.8	14.0
Olen täysin eri mieltä	5	79	5.5	5.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

### [Q18] Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

*Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	25	1.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	404	28.3	28.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	474	33.1	33.7
Vaikea sanoa	3	344	24.1	24.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	126	8.8	9.0
Olen täysin eri mieltä	5	57	4.0	4.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [Q19] Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään

### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

*Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	24	1.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	486	34.0	34.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	442	30.9	31.4
Vaikea sanoa	3	300	21.0	21.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	140	9.8	10.0
Olen täysin eri mieltä	5	38	2.7	2.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [Q20] Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä

### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

*Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	20	1.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	308	21.5	21.8

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

## 2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	226	15.8	16.0
Vaikea sanoa	3	437	30.6	31.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	232	16.2	16.5
Olen täysin eri mieltä	5	207	14.5	14.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

### **[Q21] Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi**

#### **Kysymysryhmän esiteksti**

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

#### **Kysymysteksti**

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

#### **Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	13	0.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	491	34.3	34.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	343	24.0	24.2
Vaikea sanoa	3	264	18.5	18.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	232	16.2	16.4
Olen täysin eri mieltä	5	87	6.1	6.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

### **[Q22] Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille**

#### **Kysymysryhmän esiteksti**

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*



**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	16	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	887	62.0	64.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	259	18.1	18.9
Vaikea sanoa	3	140	9.8	10.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	55	3.8	4.0
Olen täysin eri mieltä	5	33	2.3	2.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	40	2.8	–
		1430	100.0	100.0

### **[Q23] Paikallisten asukkaiden kannan tulee olla ratkaiseva, kun uusien voimlaitosten rakentamisesta päätetään**

**Kysymysryhmän esiteksi**

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

**Kysymysteksti**

*Paikallisten asukkaiden kannan tulee olla ratkaiseva, kun uusien voimlaitosten rakentamisesta päätetään*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	10	0.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	445	31.1	53.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	218	15.2	26.0
Vaikea sanoa	3	79	5.5	9.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	65	4.5	7.7
Olen täysin eri mieltä	5	33	2.3	3.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	580	40.6	–
		1430	100.0	100.0

## **[Q24] Vaihtoehtoiset energianlähteet kuten tuuli- ja aurinkovoima voitaisiin ottaa maassamme laajaan käyttöön jo melko pian, jos vain niitä koskevaan tutkimus- ja kehitystoimintaan haluttaisiin panostaa varoja**

### **Kysymysryhmän esiteksti**

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### **Kysymysteksti**

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

### **Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	506	35.4	35.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	410	28.7	29.0
Vaikea sanoa	3	264	18.5	18.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	192	13.4	13.6
Olen täysin eri mieltä	5	42	2.9	3.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## **[Q25] Pyrkimys jatkuvaan taloudelliseen kasvuun tuottaa ihmiskunnalle enemmän ongelmia ja kärsimystä kuin hyvinvointia**

### **Kysymysryhmän esiteksti**

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### **Kysymysteksti**

*Pyrkimys jatkuvaan taloudelliseen kasvuun tuottaa ihmiskunnalle enemmän ongelmia ja kärsimystä kuin hyvinvointia*

### **Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	25	1.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	361	25.2	25.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	481	33.6	34.2
Vaikea sanoa	3	299	20.9	21.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	196	13.7	14.0
Olen täysin eri mieltä	5	68	4.8	4.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [Q26] Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle

### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

*Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	27	1.9	–
Olen täysin samaa mieltä	1	658	46.0	46.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	315	22.0	22.5
Vaikea sanoa	3	204	14.3	14.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	154	10.8	11.0
Olen täysin eri mieltä	5	72	5.0	5.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [Q27] Koska sähkön tarve koko ajan kasvaa, on välttämätöntä rakentaa uusia voimalaitoksia

### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

## 2. Muuttujat

---

### Kysymysteksti

*Koska sähkön tarve koko ajan kasvaa, on välttämätöntä rakentaa uusia voimalaitoksia*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	25	1.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	290	20.3	20.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	439	30.7	31.2
Vaikea sanoa	3	285	19.9	20.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	266	18.6	18.9
Olen täysin eri mieltä	5	125	8.7	8.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

### [Q28] Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykynsä, sen on ehdottomasti saatava halpaa sähköä

#### Kysymysryhmän esiteksi

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	19	1.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	447	31.3	31.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	459	32.1	32.5
Vaikea sanoa	3	268	18.7	19.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	189	13.2	13.4
Olen täysin eri mieltä	5	48	3.4	3.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [Q29] Mikäli tutkimukset osoittaisivat oman asuinkuntani turvalliseksi ydinjätteiden loppusijoituspaikaksi, hyväksyisin Suomen ydinjätteiden sijoituksen kotikuntani alueelle

### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	1.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	220	15.4	15.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	223	15.6	15.8
Vaikea sanoa	3	212	14.8	15.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	142	9.9	10.0
Olen täysin eri mieltä	5	617	43.1	43.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [Q30] Lamasta aiheutuneet ongelmat osoittavat taloudellisen kasvun tarpeellisuuden

### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

*Lamasta aiheutuneet ongelmat osoittavat taloudellisen kasvun tarpeellisuuden*

### Frekvenssit

## 2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	28	2.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	263	18.4	18.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	432	30.2	30.8
Vaikea sanoa	3	388	27.1	27.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	200	14.0	14.3
Olen täysin eri mieltä	5	119	8.3	8.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

### [Q31] Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

#### Kysymysteksti

*Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	22	1.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	459	32.1	32.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	301	21.0	21.4
Vaikea sanoa	3	201	14.1	14.3
Olen jokseenkin eri mieltä	4	305	21.3	21.7
Olen täysin eri mieltä	5	142	9.9	10.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

### [Q32] Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

**Kysymysteksti**

*Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	26	1.8	–
Olen täysin samaa mieltä	1	424	29.7	30.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	254	17.8	18.1
Vaikea sanoa	3	447	31.3	31.8
Olen jokseenkin eri mieltä	4	166	11.6	11.8
Olen täysin eri mieltä	5	113	7.9	8.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

**[Q33] Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä ja muista polttoaineista**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

**Kysymysteksti**

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

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	23	1.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	256	17.9	18.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	371	25.9	26.4
Vaikea sanoa	3	320	22.4	22.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	263	18.4	18.7
Olen täysin eri mieltä	5	197	13.8	14.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [Q34] Suodattimilla varustettu kivihiihivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa

### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

*Suodattimilla varustettu kivihiihivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	20	1.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	144	10.1	10.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	415	29.0	29.4
Vaikea sanoa	3	523	36.6	37.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	253	17.7	17.9
Olen täysin eri mieltä	5	75	5.2	5.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [Q35] Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa

### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

*Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	21	1.5	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)



(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Olen täysin samaa mieltä	1	377	26.4	26.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	497	34.8	35.3
Vaikea sanoa	3	221	15.5	15.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	238	16.6	16.9
Olen täysin eri mieltä	5	76	5.3	5.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [Q36] On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi

### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

*On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	23	1.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	291	20.3	20.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	212	14.8	15.1
Vaikea sanoa	3	346	24.2	24.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	242	16.9	17.2
Olen täysin eri mieltä	5	316	22.1	22.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [Q37] Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme

### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

## 2. Muuttujat

---

### Kysymysteksti

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

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	21	1.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	437	30.6	31.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	431	30.1	30.6
Vaikea sanoa	3	310	21.7	22.0
Olen jokseenkin eri mieltä	4	182	12.7	12.9
Olen täysin eri mieltä	5	49	3.4	3.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

### [Q38] Sähkön käyttö on vaarallista, koska sähkömagneettinen säteily aiheuttaa syöpää

#### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

*Sähkön käyttö on vaarallista, koska sähkömagneettinen säteily aiheuttaa syöpää*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	20	1.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	29	2.0	2.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	72	5.0	5.1
Vaikea sanoa	3	467	32.7	33.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	344	24.1	24.4
Olen täysin eri mieltä	5	498	34.8	35.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [Q39] Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa

### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

*Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	25	1.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	114	8.0	8.1
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	158	11.0	11.2
Vaikea sanoa	3	638	44.6	45.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	222	15.5	15.8
Olen täysin eri mieltä	5	273	19.1	19.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [Q40] Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa

### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

*Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	25	1.7	–
Olen täysin samaa mieltä	1	299	20.9	21.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	222	15.5	15.8

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

## 2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Vaikea sanoa	3	227	15.9	16.2
Olen jokseenkin eri mieltä	4	232	16.2	16.5
Olen täysin eri mieltä	5	425	29.7	30.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

### [Q41] Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä

#### Kysymysryhmän esiteksi

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

#### Kysymysteksti

*Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	30	2.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	277	19.4	19.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	305	21.3	21.8
Vaikea sanoa	3	274	19.2	19.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	243	17.0	17.4
Olen täysin eri mieltä	5	301	21.0	21.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

### [Q42] On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita

#### Kysymysryhmän esiteksi

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

**Kysymysteksti**

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

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	29	2.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	301	21.0	21.5
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	479	33.5	34.2
Vaikea sanoa	3	401	28.0	28.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	106	7.4	7.6
Olen täysin eri mieltä	5	114	8.0	8.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

**[Q43] Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin**

**Kysymysryhmän esiteksi**

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

**Kysymysteksti**

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

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	18	1.3	–
Olen täysin samaa mieltä	1	282	19.7	20.0
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	409	28.6	29.0
Vaikea sanoa	3	210	14.7	14.9
Olen jokseenkin eri mieltä	4	300	21.0	21.2
Olen täysin eri mieltä	5	211	14.8	14.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## **[Q44] Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon**

### **Kysymysryhmän esiteksti**

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### **Kysymysteksti**

*Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon*

### **Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	30	2.1	–
Olen täysin samaa mieltä	1	176	12.3	12.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	293	20.5	20.9
Vaikea sanoa	3	290	20.3	20.7
Olen jokseenkin eri mieltä	4	410	28.7	29.3
Olen täysin eri mieltä	5	231	16.2	16.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## **[Q45] Puun, turpeen ja muiden kotimaisten polttoaineiden käytön lisäämisellä olisi merkittävä työllisyyttä parantava vaikutus**

### **Kysymysryhmän esiteksti**

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### **Kysymysteksti**

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

### **Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	22	1.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	453	31.7	32.2
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	491	34.3	34.9
Vaikea sanoa	3	260	18.2	18.5
Olen jokseenkin eri mieltä	4	157	11.0	11.2
Olen täysin eri mieltä	5	47	3.3	3.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [Q46] Suomen tulee itse huolehtia ydinjätteistään eikä viedä niitä ulkomaille

### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

*Suomen tulee itse huolehtia ydinjätteistään eikä viedä niitä ulkomaille*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	23	1.6	–
Olen täysin samaa mieltä	1	525	36.7	37.3
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	383	26.8	27.2
Vaikea sanoa	3	301	21.0	21.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	120	8.4	8.5
Olen täysin eri mieltä	5	78	5.5	5.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [Q47] Energian verottamista on lisättävä siinäkin tapauksessa että se johdaisi teollisuutemme kilpailukyyn heikentymiseen

### Kysymysryhmän esiteksti

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

**Kysymysteksti**

*Energian verottamista on lisättävä siinäkin tapauksessa että se johtaisi teollisuutemme kilpailukyvyn heikentymiseen*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	20	1.4	–
Olen täysin samaa mieltä	1	80	5.6	5.7
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	197	13.8	14.0
Vaikea sanoa	3	443	31.0	31.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	396	27.7	28.1
Olen täysin eri mieltä	5	294	20.6	20.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

**[Q48] Käytetyn ydinpolttoaineen loppusijoitukseen on olemassa luotettavat tekniset ratkaisut, vaikka niitä ei ole maassamme vielä käytäntöön sovellettukaan**

**Kysymysryhmän esiteksti**

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

**Kysymysteksti**

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

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	21	1.5	–
Olen täysin samaa mieltä	1	180	12.6	12.8
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	263	18.4	18.7
Vaikea sanoa	3	625	43.7	44.4
Olen jokseenkin eri mieltä	4	150	10.5	10.6
Olen täysin eri mieltä	5	191	13.4	13.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)



(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
		1430	100.0	100.0

## [Q49] Eduskunta teki vuosi sitten väärän ratkaisun torjuessaan viidennen ydinvoimalan rakentamisen maahamme

### Kysymysryhmän esiteksi

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

*Eduskunta teki vuosi sitten väärän ratkaisun torjuessaan viidennen ydinvoimalan rakentamisen maahamme*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	14	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	163	11.4	19.6
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	106	7.4	12.7
Vaikea sanoa	3	159	11.1	19.1
Olen jokseenkin eri mieltä	4	122	8.5	14.6
Olen täysin eri mieltä	5	283	19.8	34.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	583	40.8	–
		1430	100.0	100.0

## [Q50] Suomalaiset tekivät oikean ratkaisun EU-kansanäänestyksessä

### Kysymysryhmän esiteksi

*Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mielipidettänne.*

### Kysymysteksti

*Suomalaiset tekivät oikean ratkaisun EU-kansanäänestyksessä*

### Frekvenssit

## 2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	14	1.0	–
Olen täysin samaa mieltä	1	316	22.1	37.9
Olen jokseenkin samaa mieltä	2	87	6.1	10.4
Vaikea sanoa	3	205	14.3	24.6
Olen jokseenkin eri mieltä	4	66	4.6	7.9
Olen täysin eri mieltä	5	159	11.1	19.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	583	40.8	–
		1430	100.0	100.0

### [Q51\_1] Arvio näkökohdista energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian saatavuus

#### Kysymysryhmän esiteksi

*Miten tärkeinä pidätte seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa?*

#### Kysymysteksti

*Energian saatavuus*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	33	2.3	–
Erittäin tärkeä	1	802	56.1	57.4
Tärkeä	2	437	30.6	31.3
Melko tärkeä	3	144	10.1	10.3
Ei kovin tärkeä	4	13	0.9	0.9
Ei lainkaan tärkeä	5	1	0.1	0.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

### [Q51\_2] Arvio näkökohdista energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian tuotantovarmuus

#### Kysymysryhmän esiteksi

*Miten tärkeinä pidätte seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa?*

#### Kysymysteksti

*Energian tuotantovarmuus*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	48	3.4	–
Erittäin tärkeä	1	727	50.8	52.6
Tärkeä	2	502	35.1	36.3
Melko tärkeä	3	136	9.5	9.8
Ei kovin tärkeä	4	16	1.1	1.2
Ei lainkaan tärkeä	5	1	0.1	0.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

**[Q51\_3] Arvio näkökohdista energiantuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Energian halpa hinta****Kysymysryhmän esiteksti**

*Miten tärkeinä pidätte seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuissa?*

**Kysymysteksti**

*Energian halpa hinta*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	40	2.8	–
Erittäin tärkeä	1	444	31.0	31.9
Tärkeä	2	396	27.7	28.5
Melko tärkeä	3	441	30.8	31.7
Ei kovin tärkeä	4	103	7.2	7.4
Ei lainkaan tärkeä	5	6	0.4	0.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

**[Q51\_4] Arvio näkökohdista energiantuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Energian kotimaisuus****Kysymysryhmän esiteksti**

*Miten tärkeinä pidätte seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuissa?*

## 2. Muuttujat

---

### Kysymysteksti

*Energian kotimaisuus*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	46	3.2	–
Erittäin tärkeä	1	402	28.1	29.0
Tärkeä	2	404	28.3	29.2
Melko tärkeä	3	342	23.9	24.7
Ei kovin tärkeä	4	211	14.8	15.2
Ei lainkaan tärkeä	5	25	1.7	1.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [Q51\_5] Arvio näkökohdista energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian saasteettomuus

### Kysymysryhmän esiteksti

*Miten tärkeinä pidätte seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa?*

### Kysymysteksti

*Energian saasteettomuus*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	41	2.9	–
Erittäin tärkeä	1	812	56.8	58.5
Tärkeä	2	437	30.6	31.5
Melko tärkeä	3	126	8.8	9.1
Ei kovin tärkeä	4	10	0.7	0.7
Ei lainkaan tärkeä	5	4	0.3	0.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [Q51\_6] Arvio näkökohdista energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian turvallisuus

### Kysymysryhmän esiteksti

*Miten tärkeinä pidätte seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa?*

### Kysymysteksti

*Energian turvallisuus*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	35	2.4	–
Erittäin tärkeä	1	988	69.1	70.8
Tärkeä	2	339	23.7	24.3
Melko tärkeä	3	57	4.0	4.1
Ei kovin tärkeä	4	6	0.4	0.4
Ei lainkaan tärkeä	5	5	0.3	0.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [Q52\_1] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämistä: Kivihiili

### Kysymysryhmän esiteksti

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

### Kysymysteksti

*Kivihiili*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	84	5.9	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	26	1.8	1.9
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	138	9.7	10.3
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	419	29.3	31.1

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

## 2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	259	18.1	19.2
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	255	17.8	18.9
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	91	6.4	6.8
En osaa sanoa	7	158	11.0	11.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

### [Q52\_2] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Turve

#### Kysymysryhmän esiteksti

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

#### Kysymysteksti

*Turve*

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	71	5.0	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	179	12.5	13.2
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	422	29.5	31.1
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	326	22.8	24.0
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	117	8.2	8.6
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	116	8.1	8.5
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	84	5.9	6.2
En osaa sanoa	7	115	8.0	8.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

### [Q52\_3] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Maakaasu

#### Kysymysryhmän esiteksti

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

**Kysymysteksti***Maakaasu***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	69	4.8	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	363	25.4	26.7
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	477	33.4	35.0
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	315	22.0	23.1
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	43	3.0	3.2
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	16	1.1	1.2
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	24	1.7	1.8
En osaa sanoa	7	123	8.6	9.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

**[Q52\_4] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Ydinvoima****Kysymysryhmän esiteksi**

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

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

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	64	4.5	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	251	17.6	18.4
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	252	17.6	18.4
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	363	25.4	26.6
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	72	5.0	5.3
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	128	9.0	9.4
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	209	14.6	15.3
En osaa sanoa	7	91	6.4	6.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

**[Q52\_5] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Vesivoima****Kysymysryhmän esiteksti**

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

**Kysymysteksti**

*Vesivoima*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	47	3.3	–
Käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	1	302	21.1	21.8
Käyttöä pitäisi hieman lisätä	2	449	31.4	32.5
Käytön nykyinen taso on sopiva	3	474	33.1	34.3
Käyttöä pitäisi hieman vähentää	4	47	3.3	3.4
Käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	5	20	1.4	1.4
Käytöstä pitäisi luopua kokonaan	6	15	1.0	1.1
En osaa sanoa	7	76	5.3	5.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

**[Q53] Jos uusi voimalaitos rakennettaisiin, tulisiko valita kivihiili vai ydinvoima?****Kysymysteksti**

*Oletetaan, että maahamme päätettäisiin rakentaa uusi suuri sähköä tuottava voimalaitos, jonka energianlähteeksi tulisi valita joko kivihiili tai ydinvoima. Kumman vaihtoehdon te valitsisitte?*

**Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	38	2.7	–
Kivihiili olisi parempi vaihtoehto	1	332	23.2	23.9
Kummatkin olisivat yhtä hyviä/huonoja	2	301	21.0	21.6
Ydinvoima olisi parempi vaihtoehto	3	554	38.7	39.8
En osaa sanoa	4	205	14.3	14.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)



(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
		1430	100.0	100.0

## [BV1] Vastajaajan sukupuoli

### Kysymysteksti

*Sukupuoli*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	18	1.3	–
Mies	1	734	51.3	52.0
Nainen	2	678	47.4	48.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

## [BV2] Vastajaajan ikäryhmä

### Kysymysteksti

*Ikäryhmä*

### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	16	1.1	–
18-20 vuotta	1	75	5.2	5.3
21-25 vuotta	2	139	9.7	9.8
26-30 vuotta	3	146	10.2	10.3
31-35 vuotta	4	140	9.8	9.9
36-40 vuotta	5	150	10.5	10.6
41-50 vuotta	6	322	22.5	22.8
51-60 vuotta	7	246	17.2	17.4
61-70 vuotta	8	196	13.7	13.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

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

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	62	4.3	–
Alle 4 000 asukasta	1	86	6.0	6.3
4 000 - 8 000 asukasta	2	304	21.3	22.2
8 000 - 30 000 asukasta	3	483	33.8	35.3
30 000 - 80 000 asukasta	4	199	13.9	14.5
Yli 80 000 asukasta	5	296	20.7	21.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

**[BV4] Lääni, jossa asutte****Kysymysteksti***Lääni, jossa asutte***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	9	0.6	–
Uudenmaan lääni	1	412	28.8	29.0
Turun ja Porin lääni	2	285	19.9	20.1
Hämeen lääni	3	180	12.6	12.7
Kymen lääni	4	87	6.1	6.1
Mikkelin lääni	5	48	3.4	3.4
Pohjois-Karjalan lääni	6	40	2.8	2.8
Kuopion lääni	7	61	4.3	4.3
Keski-Suomen lääni	8	76	5.3	5.3
Vaasan lääni	9	104	7.3	7.3
Oulun lääni	10	80	5.6	5.6
Lapin lääni	11	48	3.4	3.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

**[BV5] Vastaaajan peruskoulutus****Kysymysteksti***Millainen peruskoulutus teillä on?***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	34	2.4	–
Kansakoulu	1	496	34.7	35.5
Keskikoulu tai peruskoulu	2	502	35.1	36.0
Ylioppilastutkinto	3	398	27.8	28.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

**[BV6] Vastaaajan ammatillinen koulutus****Kysymysteksti***Millainen ammatillinen koulutus teillä on?***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	52	3.6	–
Ei ammatillista koulutusta	1	218	15.2	15.8
Ammattikurssi, lyhyt ammattikoulutus, työn ohessa saatu koulutus	2	339	23.7	24.6
Ammattikoulu, kauppakoulu tai vastaava	3	340	23.8	24.7
Opistotasoinen ammattikoulutus	4	312	21.8	22.6
Yliopisto- tai korkeakoulututkinto	5	169	11.8	12.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

**[BV7] Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne****Kysymysteksti***Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne***Frekvenssit**

## 2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	15	1.0	–
Johtavassa asemassa toisen palveluksessa	1	56	3.9	4.0
Ylempi toimihenkilö	2	135	9.4	9.5
Alempi toimihenkilö	3	186	13.0	13.1
Työntekijä	4	335	23.4	23.7
Yrittäjä tai yksityinen ammatinharjoittaja	5	115	8.0	8.1
Maatalousyrittäjä	6	45	3.1	3.2
Kotiäiti/-rouva	7	37	2.6	2.6
Opiskelija tai koululainen	8	122	8.5	8.6
Eläkeläinen	9	221	15.5	15.6
Työtön	10	144	10.1	10.2
Muu	11	19	1.3	1.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

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

#### Kysymysteksti

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

#### Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (User missing)	0	34	2.4	–
KESK	1	147	10.3	10.5
KOK	2	184	12.9	13.2
LKP	3	11	0.8	0.8
RKP	4	53	3.7	3.8
SDP	5	304	21.3	21.8
SKL	6	24	1.7	1.7
SMP	7	6	0.4	0.4
Vasemmistoliitto	8	39	2.7	2.8
Vihreät	9	74	5.2	5.3
Jokin muu	10	34	2.4	2.4
En äänestäisi lainkaan	11	83	5.8	5.9
En osaa sanoa	12	267	18.7	19.1
En halua sanoa	13	170	11.9	12.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	0	0.0	–
		1430	100.0	100.0

**[BV9] Otos****Kysymysteksti***Otos***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Koko maa	1	1174	82.1	82.1
Loviisa	2	137	9.6	9.6
Eurajoki	3	119	8.3	8.3
		1430	100.0	100.0

**[BV10] Lomakkeen kieli****Kysymysteksti***Lomakkeen kieli***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Suomi	1	1332	93.1	93.1
Ruotsi	2	98	6.9	6.9
		1430	100.0	100.0



# Luku 3

## Hakemistot

### 3.1 Muuttujat esiintymisjärjestyksessä

Aineistonumero (lisätty FSD:ssä) [FSD_NO] .....	5
Aineistoversio (lisätty FSD:ssä) [FSD_VR] .....	5
Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä) [FSD_ID] .....	6
Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisa [Q1] .....	6
Suomen pitäisi ostaa maakaasua Norjasta ja käyttää sitä sähköntuotantoon siinäkin tapauksessa, että näin tuotettu sähkö tulisi selvästi kalliimmaksi kuin kivihieillä tai ydinvoimalla tuotettu sähkö [Q2] .....	7
Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä [Q3] ...	7
Koska maakaasun hinnasta ei ole varmuutta pitkällä aikavälillä, sen käyttöön ei tulisi laajasti sitoutua [Q4] .....	8
Päätöksiä uusien voimalaitosten rakentamisesta olisi järkevää siirtää tuonemmaksi ja ostaa sähköä ulkomailta [Q5] .....	8
Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua [Q6] .....	9
Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energianlähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin [Q7] .....	10
Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa [Q8] .....	10
Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä [Q9] .....	11
Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa [Q10] .....	11
Kasvihuoneilmion pysäyttämiseksi kivihieien ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti [Q11] .....	12
Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani [Q12] .....	12
Kivihieien ja öljyn poltosta syntyvät haposateet uhkaavat metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä [Q13] .....	13

### 3. Hakemistot

---

Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään [Q14] .....	14
Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista [Q15] .....	14
Ehdotukset puuta polttoaineenaan käyttävien pienvoimaloiden verkoston rakentamiseksi maamme ovat epärealistisia ja asiantuntemattomia [Q16] .....	15
Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde [Q17] .....	15
Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta [Q18] .....	16
Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään [Q19] .....	17
Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä [Q20] .....	17
Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi [Q21] .....	18
Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille [Q22] .....	18
Paikallisten asukkaiden kannan tulee olla ratkaiseva, kun uusien voimalaitosten rakentamisesta päätetään [Q23] .....	19
Vaihtoehtoiset energianlähteet kuten tuuli- ja aurinkovoima voitaisiin ottaa maassamme laajaan käyttöön jo melko pian, jos vain niitä koskevaan tutkimus- ja kehitystoimintaan haluttaisiin panostaa varoja [Q24] .....	20
Pyrkimys jatkuvaan taloudelliseen kasvuun tuottaa ihmiskunnalle enemmän ongelmia ja kärsimystä kuin hyvinvointia [Q25] .....	20
Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle [Q26] .....	21
Koska sähkön tarve koko ajan kasvaa, on välttämätöntä rakentaa uusia voimalaitoksia [Q27] .....	21
Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykyänsä, sen on ehdottomasti saatava halpaa sähköä [Q28] .....	22
Mikäli tutkimukset osoittaisivat oman asuinkuntani turvallisiksi ydinjätteiden loppusijoituspaikaksi, hyväksyisin Suomen ydinjätteiden sijoituksen kotikuntani alueelle [Q29] .....	23
Lamasta aiheutuneet ongelmat osoittavat taloudellisen kasvun tarpeellisuuden [Q30] .....	23
Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä [Q31] .....	24
Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään [Q32] .....	24
Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä ja muista polttoaineista [Q33] .....	25
Suodattimilla varustettu kivihiihivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa [Q34] .....	26
Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa [Q35] .....	26
On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi [Q36] .....	27
Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme [Q37] .....	27
Sähkön käyttö on vaarallista, koska sähkömagneettinen säteily aiheuttaa syöpää [Q38] .....	28
Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa [Q39] .....	29



Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa [Q40] .....	29
Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä [Q41] .....	30
On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita [Q42] .....	30
Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin [Q43] .....	31
Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon [Q44] ..	32
Puun, turpeen ja muiden kotimaisten polttoaineiden käytön lisäämisellä olisi merkittävä työllisyyttä parantava vaikutus [Q45] .....	32
Suomen tulee itse huolehtia ydinjätteistään eikä viedä niitä ulkomaille [Q46] .....	33
Energian verottamista on lisättävä siinäkin tapauksessa että se johtaisi teollisuutemme kilpailukyvyin heikentymiseen [Q47] .....	33
Käytetyn ydinpolttoaineen loppusijoitukseen on olemassa luotettavat tekniset ratkaisut, vaikka niitä ei ole maassamme vielä käytäntöön sovellettukaan [Q48] .....	34
Eduskunta teki vuosi sitten väärän ratkaisun torjuessaan viidennen ydinvoimalan rakentamisen maahamme [Q49] .....	35
Suomalaiset tekivät oikean ratkaisun EU-kansanäänestyksessä [Q50] .....	35
Arvio näkökohdista energiantuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Energian saatavuus [Q51_1]	36
Arvio näkökohdista energiantuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Energian tuotantovarmuus [Q51_2]	36
Arvio näkökohdista energiantuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Energian halpa hinta [Q51_3]	37
Arvio näkökohdista energiantuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Energian kotimaisuus [Q51_4]	37
Arvio näkökohdista energiantuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Energian saasteettomuus [Q51_5]	38
Arvio näkökohdista energiantuotantoa koskevissa ratkaisuissa: Energian turvallisuus [Q51_6]	39
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Kivihiili [Q52_1] .....	39
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Turve [Q52_2] .....	40
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Maakaasu [Q52_3] .....	40
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Ydinvoima [Q52_4] .....	41
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Vesivoima [Q52_5] .....	42
Jos uusi voimalaitos rakennettaisiin, tulisiko valita kivihiili vai ydinvoima? [Q53] .....	42
Vastaajan sukupuoli [BV1] .....	43
Vastaajan ikäryhmä [BV2] .....	43
Vastaajan asuinkunnan koko [BV3] .....	44

### 3. Hakemistot

---

Lääni, jossa asutte [BV4] .....	44
Vastaajan peruskoulutus [BV5] .....	45
Vastaajan ammatillinen koulutus [BV6] .....	45
Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne [BV7] .....	45
Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisitte? [BV8] .....	46
Otos [BV9] .....	47
Lomakkeen kieli [BV10] .....	47

## 3.2 Muuttujat aakkosjärjestyksessä

Aineistonumero (lisätty FSD:ssä) .....	5
Aineistoversio (lisätty FSD:ssä) .....	5
Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne .....	45
Arvio näkökohdista energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian halpa hinta .....	37
Arvio näkökohdista energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian kotimaisuus .....	37
Arvio näkökohdista energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian saasteettomuus ...	38
Arvio näkökohdista energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian saatavuus .....	36
Arvio näkökohdista energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian tuotantovarmuus .	36
Arvio näkökohdista energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisa: Energian turvallisuus .....	39
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Kivihiili .....	39
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Maakaasu .....	40
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Turve .....	40
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Vesivoima .....	42
Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Ydinvoima .....	41
Eduskunta teki vuosi sitten väärän ratkaisun torjuessaan viidennen ydinvoimalan rakentamisen maahamme .....	35
Ehdotukset puuta polttoaineenaan käyttävien pienvoimaloiden verkoston rakentamiseksi maahamme ovat epärealistisia ja asiantuntemattomia .....	15
Energian säästämällä ei energiaongelmia voida ratkaista .....	14
Energian verottamista on lisättävä siinäkin tapauksessa että se johtaisi teollisuutemme kilpailukykyyn heikentymiseen .....	33
Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani .....	12
Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin .....	31
Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään .....	24
Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä) .....	6
Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi .....	18
Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisitte? .....	46
Jos uusi voimalaitos rakennettaisiin, tulisiko valita kivihiili vai ydinvoima? .....	42
Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykynsä, sen on ehdottomasti saatava halpaa sähköä .....	22
Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuisa .....	6
Kasvihuoneilmion pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on	

### 3. Hakemistot

---

rajoitettava tuntuvasti .....	12
Kivihiilen ja öljyn poltosta syntyvät haposateet uhkaavat metsiemme kasvua ja kalakantojen säilymistä .....	13
Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä .....	7
Koska maakaasun hinnasta ei ole varmuutta pitkällä aikavälillä, sen käyttöön ei tulisi laajasti sitoutua .....	8
Koska sähkön tarve koko ajan kasvaa, on välttämätöntä rakentaa uusia voimalaitoksia .....	21
Käytetyn ydinpolttoaineen loppusijoitukseen on olemassa luotettavat tekniset ratkaisut, vaikka niitä ei ole maassamme vielä käytäntöön sovellettukaan .....	34
Lamasta aiheutuneet ongelmat osoittavat taloudellisen kasvun tarpeellisuuden .....	23
Lääni, jossa asutte .....	44
Lomakkeen kieli .....	47
Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon .....	32
Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme .....	27
Mikäli tutkimukset osoittaisivat oman asuinkuntani turvalliseksi ydinjätteiden loppusijoituspaikaksi, hyväksyisin Suomen ydinjätteiden sijoituksen kotikuntani alueelle .....	23
Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille .....	18
On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi .....	27
On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita .....	30
Otos .....	47
Paikallisten asukkaiden kannan tulee olla ratkaiseva, kun uusien voimalaitosten rakentamisesta päätetään .....	19
Päätöksiä uusien voimalaitosten rakentamisesta olisi järkevää siirtää tuonemmaksi ja ostaa sähköä ulkomailta .....	8
Puun, turpeen ja muiden kotimaisten polttoaineiden käytön lisäämisellä olisi merkittävä työllisyyttä parantava vaikutus .....	32
Pyrkimys jatkuvaan taloudelliseen kasvuun tuottaa ihmiskunnalle enemmän ongelmia ja kärsimystä kuin hyvinvointia .....	20
Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde .....	15
Sähkön käyttö on vaarallista, koska sähkömagneettinen säteily aiheuttaa syöpää .....	28
Suodattimilla varustettu kivihiilivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa	26
Suomalaiset tekivät oikean ratkaisun EU-kansanäänestyksessä .....	35
Suomen pitäisi ostaa maakaasua Norjasta ja käyttää sitä sähköntuotantoon siinäkin tapauksessa, että näin tuotettu sähkö tulisi selvästi kalliimmaksi kuin kivihiilellä tai ydinvoimalla tuotettu sähkö .....	7

Suomen tulee itse huolehtia ydinjätteistään eikä viedä niitä ulkomaille .....	33
Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta .....	16
Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa .....	11
Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua .....	9
Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä .....	17
Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään .....	17
Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa .....	10
Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa .....	26
Vaihtoehtoiset energianlähteet kuten tuuli- ja aurinkovoima voitaisiin ottaa maassamme laajaan käyttöön jo melko pian, jos vain niitä koskevaan tutkimus- ja kehitystoimintaan haluttaisiin panostaa varoja .....	20
Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energianlähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin .....	10
Vastaajan ammatillinen koulutus .....	45
Vastaajan asuinkunnan koko .....	44
Vastaajan ikäryhmä .....	43
Vastaajan peruskoulutus .....	45
Vastaajan sukupuoli .....	43
Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa .....	29
Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa .....	29
Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle .....	21
Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään .....	14
Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä .....	30
Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä .....	11
Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä ja muista polttoaineista .....	25
Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä .....	24

## 3.3 Muuttujaryhmät

### Muuttujaryhmä

Seuraavassa esitetään joukko energia-asioita koskevia väittämiä. Pyydämme teitä vastaamaan jokaiseen väittämään rengastamalla sen vaihtoehdon, joka vastaa teidän henkilökohtaista mieltäpidettänne.

- [Q1] Kansalaisten mielipiteitä ei ole riittävästi kuultu energiapoliittisissa ratkaisuissa . . . . . 6
- [Q2] Suomen pitäisi ostaa maakaasua Norjasta ja käyttää sitä sähköntuotantoon siinäkin tapauksessa, että näin tuotettu sähkö tulisi selvästi kalliimmaksi kuin kivihiilellä tai ydinvoimalla tuotettu sähkö. . . . . 7
- [Q3] Korkean kotimaisuusasteensa vuoksi turpeen käyttöä energiantuotantoon tulisi lisätä . . . 7
- [Q4] Koska maakaasun hinnasta ei ole varmuutta pitkällä aikavälillä, sen käyttöön ei tulisi laajasti sitoutua . . . . . 8
- [Q5] Päätöksiä uusien voimalaitosten rakentamisesta olisi järkevää siirtää tuonnemmaksi ja ostaa sähköä ulkomailta . . . . . 8
- [Q6] Suuria vahinkoja aiheuttavan ydinvoimalaonnettomuuden tapahtuminen on niin epätodennäköistä, ettei sellaisesta ole syytä huolestua . . . . . 9
- [Q7] Vaikka auringon säteily tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energianlähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin . . . . . 10
- [Q8] Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa . . . . . 10
- [Q9] Ydinvoimalla tuotetaan halpaa sähköä . . . . . 11
- [Q10] Suomi ei tarvitse enää yhtään uutta suurvoimalaa . . . . . 11
- [Q11] Kasvihuoneilmiön pysäyttämiseksi kivihiilen ja muiden fossiilisten polttoaineiden käyttöä on rajoitettava tuntuvasti . . . . . 12
- [Q12] Energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi olen valmis tinkimään omasta elintasostani . . . . . 12
- [Q13] Kivihiilen ja öljyn poltosta syntyvät haposateet uhkaavat metsiemme kasvua ja kalakan-  
tojen säilymistä . . . . . 13
- [Q14] Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään . . . . . 14
- [Q15] Energian säästämisellä ei energiaongelmia voida ratkaista . . . . . 14
- [Q16] Ehdotukset puuta polttoaineenaan käyttävien pienvoimaloiden verkoston rakentamiseksi maahamme ovat epärealistisia ja asiantuntemattomia . . . . . 15
- [Q17] Sähköä tulisi tuottaa mahdollisimman paljon vesivoimalla, koska se on kotimainen ja uusiutuva energialähde . . . . . 15
- [Q18] Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta . . . . . 16
- [Q19] Tulevaisuudessa sähkön tarve on paljon suurempi kuin nykyään . . . . . 17
- [Q20] Syöpään sairastumisen vaara on suuri ydinvoimaloiden ympäristössä . . . . . 17
- [Q21] Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten,

kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi .....	18
[Q22] Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi väistämättä korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille.....	18
[Q23] Paikallisten asukkaiden kannan tulee olla ratkaiseva, kun uusien voimalaitosten rakentamisesta päätetään .....	19
[Q24] Vaihtoehtoiset energianlähteet kuten tuuli- ja aurinkovoima voitaisiin ottaa maassamme laajaan käyttöön jo melko pian, jos vain niitä koskevaan tutkimus- ja kehitystoimintaan halutaisiin panostaa varoja .....	20
[Q25] Pyrkimys jatkuvaan taloudelliseen kasvuun tuottaa ihmiskunnalle enemmän ongelmia ja kärsimystä kuin hyvinvointia .....	20
[Q26] Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle .....	21
[Q27] Koska sähkön tarve koko ajan kasvaa, on välttämätöntä rakentaa uusia voimalaitoksia	21
[Q28] Jotta teollisuutemme voisi säilyttää kansainvälisen kilpailukykynsä, sen on ehdottomasti saatava halpaa sähköä .....	22
[Q29] Mikäli tutkimukset osoittaisivat oman asuinkuntani turvalliseksi ydinjätteiden loppusijoituspaikaksi, hyväksyisin Suomen ydinjätteiden sijoituksen kotikuntani alueelle .....	23
[Q30] Lamasta aiheutuneet ongelmat osoittavat taloudellisen kasvun tarpeellisuuden .....	23
[Q31] Ydinvoiman käyttöön sisältyy aivan liian paljon tuntemattomia vaaratekijöitä .....	24
[Q32] Ennen ihmiset olivat onnellisempia kuin nykyään.....	24
[Q33] Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää koko maailman riippuvuutta öljystä ja muista polttoaineista .....	25
[Q34] Suodattimilla varustettu kivihiihivoimala on järkevä energiavaihtoehto myös tulevaisuudessa.....	26
[Q35] Uusien voimaloiden rakentamisen sijasta pitäisi energian säästöä tehostaa.....	26
[Q36] On mahdollista, että ydinvoimala räjähtää kuin atomipommi .....	27
[Q37] Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme .....	27
[Q38] Sähkön käyttö on vaarallista, koska sähkömagneettinen säteily aiheuttaa syöpää .....	28
[Q39] Vuotoksen altaan rakentaminen on kannatettavaa .....	29
[Q40] Viidennen ydinvoimalan rakentaminen Suomeen on kannatettavaa .....	29
[Q41] Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä.....	30
[Q42] On todennäköistä, että päätöksentekijöiden kanta ydinvoimaan muuttuu ja Suomeen rakennetaan vielä lisää ydinvoimaloita .....	30
[Q43] Energiantuotantoon liittyvät asiat ovat niin monimutkaisia, ettei tavallisella kansalaisella voi olla tietoon perustuvaa kantaa niihin .....	31
[Q44] Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon ..	32
[Q45] Puun, turpeen ja muiden kotimaisten polttoaineiden käytön lisäämisellä olisi merkittävä työllisyyttä parantava vaikutus .....	32
[Q46] Suomen tulee itse huolehtia ydinjätteistään eikä viedä niitä ulkomaille .....	33

[Q47] Energian verottamista on lisättävä siinäkin tapauksessa että se johtaisi teollisuutemme kilpailukyvyn heikentymiseen .....	33
[Q48] Käytetyn ydinpolttoaineen loppusijoitukseen on olemassa luotettavat tekniset ratkaisut, vaikka niitä ei ole maassamme vielä käytäntöön sovellettukaan .....	34
[Q49] Eduskunta teki vuosi sitten väärän ratkaisun torjuessaan viidennen ydinvoimalan rakentamisen maahamme .....	35
[Q50] Suomalaiset tekivät oikean ratkaisun EU-kansanäänestyksessä .....	35

## **Muuttujaryhmä**

Miten tärkeinä pidätte seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa?

[Q51_1] Arvio näkökohdista energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa: Energian saatavuus	36
[Q51_2] Arvio näkökohdista energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa: Energian tuotantovarmuus.....	36
[Q51_3] Arvio näkökohdista energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa: Energian halpa hinta	37
[Q51_4] Arvio näkökohdista energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa: Energian kotimaisuus	37
[Q51_5] Arvio näkökohdista energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa: Energian saasteettomuus.....	38
[Q51_6] Arvio näkökohdista energiantuotantoa koskevissa ratkaisuisissa: Energian turvallisuus	39

## **Muuttujaryhmä**

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

[Q52_1] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Kivihiili .....	39
[Q52_2] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Turve .....	40
[Q52_3] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Maakaasu .....	40
[Q52_4] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Ydinvoima .....	41
[Q52_5] Arvio sähköntuotannon vaihtoehtojen kehittämisestä: Vesivoima.....	42



**Liite A**

**Kyselylomake suomeksi**

---

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1307 Energia-asennetutkimus 1994

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:

FSD1307 Energy Attitudes of the Finns 1994

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/>

---

SEURAAVASSA ESITETÄÄN JOUKKO ENERGIA-ASIOITA KOSKEVIA VÄITTÄMIÄ. PYYDÄMME TEITÄ VASTAAMAAN JOKAISEEN VÄITTÄMÄÄN RENGASTAMALLA SEN VAIHTOEHDON, JOKA VASTAA TEIDÄN HENKILÖKOHTAISTA MIELIPIDETTÄNNE.

V Ä I T T Ä M Ä T	OLEN TÄYSIN SAMAA MIELTÄ	OLEN JOK- SEENKIN SAMAA MIELTÄ	VAIKEA SANOA	OLEN JOK- SEENKIN ERI MIELTÄ	OLEN TÄYSIN ERI MIELTÄ
1. KANSALAISTEN MIELIPITEITÄ EI OLE RIITTÄVÄSTI KUULTU ENERGIA-POLIITTISISSA RATKAISUISSA	1	2	3	4	5
2. SUOMEN PITÄISI OSTAA MAAKAASUA NORJASTA JA KÄYTTÄÄ SITÄ SÄHKÖN-TUOTANTOON SIINÄKIN TAPAUKSESSA, ETTÄ NÄIN TUOTETTU SÄHKÖ TULISI SELVÄSTI KALLIIMMAKSI KUIN KIVIHIILELLÄ TAI YDINVOIMALLA TUOTETTU SÄHKÖ	1	2	3	4	5
3. KORKEAN KOTIMAISUUSASTEENSA VUOKSI TURPEEN KÄYTTÖÄ ENERGIAN TUOTANTOON TULISI LISÄTÄ	1	2	3	4	5
4. KOSKA MAAKAASUN HINNASTA EI OLE VARMUUTTA PITKÄLLÄ AIKAVÄLILLÄ, SEN KÄYTTÖÖN EI TULISI LAAJASTI SITOUTUA	1	2	3	4	5
5. PÄÄTÖKSIÄ UUSIEN VOIMALAITOSTEN RAKENTAMISESTA OLISI JÄRKEVÄÄ SIIRTÄÄ TUONNEMMAKSI JA OSTAA SÄHKÖÄ ULKOMAILTA	1	2	3	4	5
6. SUURIA VAHINKOJA AIHEUTTAVAN YDINVOIMALAONNETTOMUUDEN TAPAHTUMINEN ON NIIN EPÄTODENNÄKÖISTÄ, ETTEI SELLAISESTA OLE SYYTÄ HUOLESTUA	1	2	3	4	5
7. VAIKKA AURINGON SÄTEILY TARJOAAKIN SAASTEETTOMAN JA EHTYMÄTTÖMÄN ENERGIANLÄHTEEN, SEN MERKITTÄVÄ HYÖDYNTÄMINEN EI OLE MAHDOLLISTA VIELÄ VUOSIKYMMENIIN	1	2	3	4	5
8. TURPEEN KÄYTTÖ KULUTTAA LIIAKSI ARVOKKAITA MAA-ALUEITA JA TURMELEE LUONTOA	1	2	3	4	5
9. YDINVOIMALLA TUOTETAAN HALPAA SÄHKÖÄ	1	2	3	4	5
10. SUOMI EI TARVITSE ENÄÄ YHTÄÄN UUTTA SUURVOIMALAA	1	2	3	4	5
11. KASVIHUONEILMIÖN PYSÄYTTÄMISEKSI KIVIHIILEN JA MUIDEN FOSSIILISTEN POLTTOAINEIDEN KÄYTTÖÄ ON RAJOITETTAVA TUNTUVASTI	1	2	3	4	5
12. ENERGIAN TUOTANNOSTA AIHEUTUVIEN YMPÄRISTÖHAITTOJEN JA RISKIEN VÄHENTÄMISEKSI OLEN VALMIS TINKIMÄÄN OMASTA ELINTASOSTANI	1	2	3	4	5
13. KIVIHIILEN JA ÖLJYN POLTOSTA SYNTYVÄT HAPPOSATEET UHKAAVAT METSIEMME KASVUA JA KALAKANTOJEN SÄILYMISTÄ	1	2	3	4	5
14. YDINJÄTTEET VOIDAAN TURVALLISESTI LOPPUSIJOITTA A SUOMEN KALLIOOPERÄÄN	1	2	3	4	5
15. ENERGIAN SÄÄSTÄMISELLÄ EI ENERGIAONGELMIA VOIDA RATKAISTA	1	2	3	4	5
16. EHDOTUKSET PUUTA POLTTOAINEENAAN KÄYTTÄVIEN PIENVOIMALOIDEN VERKOSTON RAKENTAMISEKSI MAAHAMME OVAT EPÄREALISTISIA JA ASIAANTUNTEMATTOMIA	1	2	3	4	5
17. SÄHKÖÄ TULISI TUOTTA A MAHDOLLISIMMAN PALJON VESIVOIMALLA, KOSKA SE ON KOTIMAINEN JA UUSIUTUVA ENERGIALÄHDE	1	2	3	4	5
18. SUOMESSA ON SAATU HYVIÄ KOKEMUKSIA YDINVOIMASTA	1	2	3	4	5
19. TULEVAISUUDESSA SÄHKÖN TARVE ON PALJON SUUREMPI KUIN NYKYÄÄN	1	2	3	4	5
20. SYÖPÄÄN SAIRASTUMISEN VAARA ON SUURI YDINVOIMALOIDEN YMPÄRISTÖSSÄ	1	2	3	4	5
21. JÄLJELLÄ OLEVIA VAPAITA KOSKIA EI TULISI ENÄÄ RAKENTAA SIITÄ AIHEUTUVIEN MAISEMAMUUTOSTEN, KALATALOUS- JA YMPÄRISTÖ-HAITTOJEN VUOKSI	1	2	3	4	5
22. MIKÄLI YDINVOIMALASSA TAPAHTUISI ONNETTOMUUS, SIITÄ AIHEUTUISI VÄISTÄMÄTTÄ KORVAAMATTOMIA VAHINKOJA LAAJOILLE ALUEILLE JA SUURILLE IHMISRYHMILLE	1	2	3	4	5
23. PAIKALLISTEN ASUKKAIDEN KANNAN TULEE OLLA RATKAISEVA, KUN UUSIEN VOIMALAITOSTEN RAKENTAMISESTA PÄÄTETÄÄN	1	2	3	4	5

## VÄITTÄMÄT

	OLEN TÄYSIN SAMAA MIELTÄ	OLEN JOK- SEENKIN SAMAA MIELTÄ	VAIKEA SANOJA	OLEN JOK- SEENKIN ERI MIELTÄ	OLEN TÄYSIN ERI MIELTÄ
24. VAIHTOEHTOISET ENERGIANLÄHTEET KUTEN TUULI- JA AURINKOVOIMA VOITAISIN OTTAA MAASSAMME LAAJAAN KÄYTTÖÖN JO MELKO PIAN, JOS VAIN NIITÄ KOSKEVAAN TUTKIMUS- JA KEHITYSTOIMINTAAN HALUTTAISIIN PANOSTAA VAROJA	1	2	3	4	5
25. PYRKIMYS JATKUVAAN TALOUDELLISEEN KASVUUN TUOTTAÄ IHMIS- KUNNALLE ENEMMÄN ONGELMIA JA KÄRSIMYSTÄ KUIN HYVINVOINTIA	1	2	3	4	5
26. YDINJÄTTEET MUODOSTAVAT JATKUVAN UHAN TULEVIEN SUKUPOLVIEN ELÄMÄLLE	1	2	3	4	5
27. KOSKA SÄHKÖN TARVE KOKO AJAN KASVAA, ON VÄLTÄMÄTÖNTÄ RAKENTAA UUSIA VOIMALAITOKSIA	1	2	3	4	5
28. JOTTA TEOLLISUUTEMME VOISI SÄILYTTÄÄ KANSAINVÄLISEN KILPAILU- KYKYNÄ, SEN ON EHDOTTOMASTI SAATAVA HALPAA SÄHKÖÄ	1	2	3	4	5
29. MIKÄLI TUTKIMUKSET OSOITTAISIVAT OMAN ASUINKUNTANI TURVALLISEKSI YDINJÄTTEIDEN LOPPUSIJOITUSPAIKAKSI, HYVÄKSYISIN SUOMEN YDIN- JÄTTEIDEN SIJOITUKSEN KOTIKUNTANI ALUEELLE	1	2	3	4	5
30. LAMASTA AIHEUTUNEET ONGELMAT OSOITTAVAT TALOUDELLISEN KASVUN TARPEELLISUUDEN	1	2	3	4	5
31. YDINVOIMAN KÄYTTÖÖN SISÄLTYÄ AIVAN LIIAN PALJON TUNTEMATTOMIA VAARATEKIJÖITÄ	1	2	3	4	5
32. ENNEN IHMISET OLIVAT ONNELLISEMPIÄ KUIN NYKYÄÄN	1	2	3	4	5
33. YDINVOIMAN KÄYTTÖ ON PERUSTELTUA, KOSKA SE VÄHENTÄÄ KOKO MAAILMAN RIIPPUVUUTTA ÖLJYSTÄ JA MUISTA POLTTOAINEISTA	1	2	3	4	5
34. SUODATTIMILLA VARUSTETTU KIVIHIILIVOIMALA ON JÄRKEVÄ ENERGIAVAIHTOEHTO MYÖS TULEVAISUUDESSA	1	2	3	4	5
35. UUSIEN VOIMALOIDEN RAKENTAMISEN SIJASTA PITÄISI ENERGIAN SÄÄSTÖÄ TEHOSTAA	1	2	3	4	5
36. ON MAHDOLLISTA, ETTÄ YDINVOIMALA RÄJÄHTÄÄ KUIN ATOMIPOMMI	1	2	3	4	5
37. MIKÄLI SÄHKÖÄ KYETÄÄN TUOTTAMAAN HALVALLA, SE LISÄÄ HYVINVOINTIA MAASSAMME	1	2	3	4	5
38. SÄHKÖN KÄYTTÖ ON VAARALLISTA, KOSKA SÄHKÖMAGNEETTINEN SÄTEILY AIHEUTTAA SYÖPÄÄ	1	2	3	4	5
39. VUOTOKSEN ALTAAN RAKENTAMINEN ON KANNATETTAVAA	1	2	3	4	5
40. VIIDENNEN YDINVOIMALAN RAKENTAMINEN SUOMEEN ON KANNATETTAVAA	1	2	3	4	5
41. YDINVOIMA ON YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLINEN TAPA TUOTTAÄ SÄHKÖÄ	1	2	3	4	5
42. ON TODENNÄKÖISTÄ, ETTÄ PÄÄTÖKSENTEKIJÖIDEN KANTA YDINVOIMAAN MUUTTUU JA SUOMEEN RAKENNETAAN VIELÄ LISÄÄ YDINVOIMALOITA	1	2	3	4	5
43. ENERGIAN TUOTANTOON LIITTYVÄT ASIAT OVAT NIIN MONIMUTKAISIA, ETTEI TAVALLISELLA KANSALAISELLA VOI OLLA TIETÖON PERUSTUVAA KANTAA NIIHIN	1	2	3	4	5
44. LUONNONSUOJELUN NIMISSÄ RAJOITETAAN TALOUDELLISTA JA TEOLLISTA TOIMINTAA LIIAN PALJON	1	2	3	4	5
45. PUUN, TURPEEN JA MUIDEN KOTIMAISTEN POLTTOAINEIDEN KÄYTÖN LISÄÄ-MISELLÄ OLISI MERKITTÄVÄ TYÖLLISYYTTÄ PARANTAVA VAIKUTUS	1	2	3	4	5
46. SUOMEN TULEE ITSE HUOLEHTIA YDINJÄTTEISTÄÄN EIKÄ VIEDÄ NIITÄ ULKOMAILLE	1	2	3	4	5
47. ENERGIAN VEROTTAMISTA ON LISÄTTÄVÄ SIINÄKIN TAPAUKSESSA ETTÄ SE JOHTAISI TEOLLISUUTEMME KILPAILUKYVYN HEIKENTYMISEEN	1	2	3	4	5
48. KÄYTETYN YDINPOLTTOAINEEN LOPPUSIJOITUKSEEN ON OLEMASSA LUO- TETTAVAT TEKNISET RATKAISUT, VAIKKA NIITÄ EI OLE MAASSAMME VIELÄ KÄYTÄNTÖÖN SOVELLETTUKAAN	1	2	3	4	5
49. EDUSKUNTA TEKI VUOSI SITTEN VÄÄRÄN RATKAISUN TORJUESSAAN VIIDENNEN YDINVOIMALAN RAKENTAMISEN MAHAMME	1	2	3	4	5
50. SUOMALAISET TEKIVÄT OIKEAN RATKAISUN EU-KANSANÄÄNESTYKSESSÄ	1	2	3	4	5

## 51. MITEN TÄRKEINÄ PIDÄTTE SEURAAVIA NÄKÖKOHTIA ENERGIANTUOTANTOA KOSKEVISSA RATKAISUISSA?

	ERITTÄIN TÄRKEÄ	TÄRKEÄ	MELKO TÄRKEÄ	EI KOVIN TÄRKEÄ	EI LAINKAAN TÄRKEÄ
ENERGIAN SAATAVUUS	1	2	3	4	5
ENERGIAN TUOTANTOVARMUUS	1	2	3	4	5
ENERGIAN HALPA HINTA	1	2	3	4	5
ENERGIAN KOTIMAISSUUS	1	2	3	4	5
ENERGIAN SAASTEETTOMUUS	1	2	3	4	5
ENERGIAN TURVALLISUUS	1	2	3	4	5

## 52. JOS AJATELLAAN, ETTÄ SUOMESSA TULLAAN LÄHIVUOSINA TEKEMÄÄN SÄHKÖNTUOTANTOA KOSKEVIA PÄÄTÖKSIÄ, MIHIN SUUNTAAN SÄHKÖNTUOTANTOAMME PITÄISI MIELESTÄNNE 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 SANOAA
KIVIHIIILI	1	2	3	4	5	6	7
TURVE	1	2	3	4	5	6	7
MAAKAASU	1	2	3	4	5	6	7
YDINVOIMA	1	2	3	4	5	6	7
VESIVOIMA	1	2	3	4	5	6	7

## 53. OLETETAAN, ETTÄ MAAHAMME PÄÄTETTÄISIIN RAKENTAA UUSI SUURI SÄHKÖÄ TUOTTAVA VOIMALAITOS, JONKA ENERGIANLÄHTEEKSI TULISI VALITA JOKO KIVIHIIILI TAI YDINVOIMA. KUMMAN VAIHTOEHDON TE VALITSISITTE?

- 1 KIVIHIIILI OLISI PAREMPI VAIHTOEHTO
- 2 KUMMATKIN OLISIVAT YHTÄ HYVIÄ/HUONOJA
- 3 YDINVOIMA OLISI PAREMPI VAIHTOEHTO
- 4 EN OSAA SANOAA

## 54. MILLAINEN YLEISKÄSITYS TEILLÄ ON SEURAAVISTA ENERGIA-ALALLA TOIMIVISTA YRITYKSISTÄ? ONKO MIELIKUVANNE NIISTÄ ETUPÄÄSSÄ MYÖNTEINEN VAIKO KIELTEINEN?

	ERITTÄIN MYÖN- TEINEN	MELKO MYÖN- TEINEN	NEUT- RAA- LI	MELKO KIEL- TEINEN	ERITTÄIN KIEL- TEINEN	EN OSAA SANOAA
NESTE OY (NESTE)	1	2	3	4	5	6
IMATRAN VOIMA OY (IVO)	1	2	3	4	5	6
KEMIJOKI OY (KEJO)	1	2	3	4	5	6
POHJOLAN VOIMA OY (PVO)	1	2	3	4	5	6
TEOLLISUUDEN VOIMA OY (TVO)	1	2	3	4	5	6
VAPO OY (VAPO)	1	2	3	4	5	6

## 55. SEURAAVASSA ON LUETeltu JOUKKO OMINAISUUKSIA, JOTKA VOIDAAN LIITTÄÄ ERI YRITYKSIIN. RENGASTAKAA KULTAKIN VAAKARIVILTÄ SE TAI NE YRITYKSET, JOIHIN KYSEINEN OMINAISUUS MIELESTÄNNE SOPII. (MIKÄLI OMINAISUUS EI MIELESTÄNNE SOVI MIHINKÄÄN YRITYKSEEN, JÄTTÄKÄÄ RIVI TYHJÄKSI; KULLEKIN VAAKARIVILLE VOI SIIS TULLA 0 - 6 RENGASTUSTA).

	NESTE OY (NESTE)	IMATRAN VOIMA OY (IVO)	KEMI- JOKI OY (KEJO)	POHJOLAN VOIMA OY (PVO)	TEOLLISUU- DEN VOIMA OY (TVO)	VAPO OY (VAPO)
KERTO AVOIMESTI TOIMINNASTAAN	1	1	1	1	1	1
EI VÄLITÄ KANSALAISTEN MIELIPITEISTÄ	2	2	2	2	2	2
ALANSA HUIPPUASIAN TUNTIJA	3	3	3	3	3	3
EI PIITTA YMPÄRISTÖNSUOJELUSTA	4	4	4	4	4	4
HALUAA EDISTÄÄ ENERGIAN SÄÄSTÖÄ	5	5	5	5	5	5
YHTEISKUNNALLISESTI VASTUUNTUNTOINEN	6	6	6	6	6	6
EPÄLUOTETTAVA	7	7	7	7	7	7
KANSAINVÄLISESTI KILPAILUKYKYINEN	8	8	8	8	8	8

## VASTAAJIEN TAUSTATIEDOT AINEISTON TILASTOLLISTA RYHMITTELYÄ VARTEN

SUKUPUOLI

- 1 MIES
- 2 NAINEN

IKÄRYHMÄ

- 1 18-20 VUOTTA
- 2 21-25 VUOTTA
- 3 26-30 VUOTTA
- 4 31-35 VUOTTA
- 5 36-40 VUOTTA
- 6 41-50 VUOTTA
- 7 51-60 VUOTTA
- 8 61-70 VUOTTA

ASUINKUNNAN KOKO

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

LÄÄNI, JOSSA ASUTTE

- 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

MILLAINEN PERUSKOULUTUS TEILLÄ ON?

- 1 KANSAKOULU
- 2 KESKIKOULU TAI PERUSKOULU
- 3 YLIOPILASTUTKINTO

MILLAINEN AMMATILLINEN KOULUTUS TEILLÄ ON?

- 1 EI AMMATILLISTA KOULUTUSTA
- 2 AMMATTIKURSSI, LYHYT AMMATTIKOULUTUS, TYÖN OHESSA SAATU KOULUTUS
- 3 AMMATTIKOULU, KAUPPAKOULU TAI VASTAAVA
- 4 OPISTOTASOINEN AMMATTIKOULUTUS
- 5 YLIOPISTO- TAI KORKEAKOULUTUTKINTO

AMMATTIRYHMÄ, JOHON KATSOTTE LÄHINNÄ KUULUVANNE

- 1 JOHTAVASSA ASEMASSA TOISEN PALVELUKSESSA
- 2 YLEMPI TOIMIHENKILÖ
- 3 ALEMPI TOIMIHENKILÖ
- 4 TYÖNTEKIJÄ
- 5 YRITTÄJÄ TAI YKSITYINEN AMMATIN-HARJOITTAJA
- 6 MAATALOUSYRITTÄJÄ
- 7 KOTIÄITI/-ROUVA
- 8 OPISKELIJA TAI KOULULAINEN
- 9 ELÄKELÄINEN
- 10 TYÖTÖN
- 11 MUU

JOS EDUSKUNTAVAALIT PIDETTÄISIIN NYT, MINKÄ PUOLUEEN EHDOKASTA ÄÄNESTÄISITTE?

- 1 KESK
- 2 KOK
- 3 LKP
- 4 RKP
- 5 SDP
- 6 SKL
- 7 SMP
- 8 VASEMMISTOLIITTO
- 9 VIHREÄT
- 10 JOKIN MUU
- 11 EN ÄÄNESTÄISI LAINKAAN
- 12 EN OSAA SANOA
- 13 EN HALUA SANOA

LOMAKKEEN LOPPUUN OLEMME VARANNEET TILAA KOMMENTEILLE JA MIELIPITEILLE. VOITTE KIRJOITTA SIIHEN MITÄ TAHANSA NÄKEMYKSIÄNNE ENERGIA-ASIOISTA TAI TÄSTÄ TUTKIMUKSESTA. KAIKKI MIELIPITEET OVAT TERVETULLEITA JA ARVOKKAITA!

---



---



---



---



---

## KIITOKSET VAIVANÄÖSTÄ!

Palauttakaa tämä lomake oheisessa kirjekuoressa. Postittakaa myös vastaus-ilmoituskortti, ettemme vaivaisi Teitä tarpeettomasti uudelleen.

## **Liite B**

### **Kyselylomake ruotsiksi**

---

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1307 Energia-asennetutkimus 1994

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:

FSD1307 Energy Attitudes of the Finns 1994

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/>

---



NEDAN PRESENTERAS EN MÄNGD PÅSTÄENDEN SOM BERÖR ENERGIFRÅGOR. VI BER ER TA STÄLLNING TILL VARJE PÅSTÄENDE GENOM ATT RINGA IN DET ALTERNATIV, SOM MOTSVARAR ER PERSONLIGA ÅSIKT.

PÅSTÄENDEN	JAG ÄR HELT AV SAMMA ÅSIKT	JAG ÄR NÄSTAN AV SAMMA ÅSIKT	SVÄRT ATT SÄGA	JAG ÄR NÄSTAN AV ANNAN ÅSIKT	JAG ÄR HELT AV ANNAN ÅSIKT
1. MAN HAR INTE I TILLRÄCKLIGT HÖG GRAD LYSSNAT TILL MEDBORGARNAS ÅSIKTER I FRÅGA OM ENERGIBESLUT	1	2	3	4	5
2. FINLAND BORDE KÖPA NATURGAS FRÅN NORGE OCH ANVÄNDA DEN I ENERGIPRODUKTIONEN OCKSÅ I DET FALL ATT EL PRODUCERAD PÅ DETTA SÄTT BLIR KLART DYRARE ÄN EL PRODUCERAD MED STENKOL ELLER KÄRNKRAFT	1	2	3	4	5
3. EFTERSOM TORVENERGIN TILL STÖRSTA DELEN ÄR INHEMSK, BORDE ANVÄNDNINGEN AV TORV I ENERGIPRODUKTIONEN ÖKAS	1	2	3	4	5
4. EFTERSOM PRISET PÅ NATURGAS INTE ÄR BESTÄMT FÖR EN LÅNG TIDSPERIOD, BORDE MAN INTE BINDA SIG FÖR EN VIDSTRÄCKT ANVÄNDNING	1	2	3	4	5
5. DET SKULLE VARA FÖRNUFTIGT ATT UPPSKJUTA BESLUTEN GÄLLANDE BYGGANDET AV NYA KRAFTVERK TILL FRAMTIDEN OCH KÖPA UTLÄNDSK ELEKTRICITET	1	2	3	4	5
6. EN KÄRNKRAFTVERKSOLYCKA SOM FÖRORSAKAR STORA SKADOR ÄR SÅ OSANNOLIK ATT DET INTE FINNS NÅGON ORSAK TILL ORO	1	2	3	4	5
7. FASTÅN SOLENS STRÅLNING UTGÖR EN REN OCH OUTSINLIG ENERGIKÄLLA, ÄR DET INTE MÖJLIGT ATT UTNYTTJA DEN I BETYDANDE GRAD ÄNNU PÅ FLERA ÅRTIONDEN	1	2	3	4	5
8. TORVANVÄNDNINGEN FÖRBRUKAR I ALLTFÖR HÖG GRAD VÄRDEFULLA MARKOMRÅDEN OCH FÖRDÄRVAR NATUREN	1	2	3	4	5
9. ELEKTRICITET SOM PRODUCERAS MED KÄRNKRAFT ÄR BILLIG	1	2	3	4	5
10. FINLAND BEHÖVER INTE ETT ENDA STORKRAFTVERK TILL	1	2	3	4	5
11. FÖR ATT STOPPA DRIVHUSEFFEKTEN BÖR ANVÄNDNINGEN AV STENKOL OCH ANDRA FOSSILA BRÄNSLEN MÄRKBART BEGRÄNSAS	1	2	3	4	5
12. FÖR ATT REDUCERA MILJÖSKADOR OCH -RISKER FÖRORSKADE AV ENERGI-PRODUKTIONEN ÄR JAG BEREDD ATT PRUTA AV PÅ MIN LEVNADSSTANDARD	1	2	3	4	5
13. SURA REGN, SOM FÖRBRÄNNING AV STENKOL OCH OLJA FÖRORSAKAR, HOTAR ÅTERVÄXTEN I VÅRA SKOGAR SAMT FISKBESTÄNDEN	1	2	3	4	5
14. KÄRNAVFALLET KAN TRYGGT SLUTFÖRVARAS I DEN FINSKA BERGGRUNDEN	1	2	3	4	5
15. ENERGISPARANDE LÖSER INTE ENERGIPROBLEMEN	1	2	3	4	5
16. FÖRSLAGEN ATT BYGGA UT ETT NÅT AV SMÅ VEDELDADE KRAFTVERK I VÅRT LAND ÄR OREALISTISKA OCH OGRUNDADE	1	2	3	4	5
17. ENERGI BORDE I SÅ HÖG GRAD SOM MÖJLIGT PRODUCERAS MED VATTENKRAFT, SOM ÄR EN INHEMSK OCH FÖRNYBAR ENERGIKÄLLA	1	2	3	4	5
18. I FINLAND HAR ERFARENHETERNA AV KÄRNKRAFT VARIT GODA	1	2	3	4	5
19. ELBEHOVET I FRAMTIDEN KOMMER ATT VARA MYCKET STÖRRE ÄN IDAG	1	2	3	4	5
20. RISKEN ATT INSJUKNA I CANCER ÄR STOR I NÄRHETEN AV KÄRNKRAFTVERK	1	2	3	4	5
21. DE FORSAR SOM ÄNNU FINNS KVAR BORDE INTE BYGGAS UT PÅ GRUND AV LANDSKAPSFÖRÄNDRINGAR SAMT FISKERIHUSHÅLLNINGS- OCH MILJÖSKADOR	1	2	3	4	5
22. EN OLYCKA I ETT KÄRNKRAFTVERK SKULLE OUNDVIKLIGEN INNEBÄRA OERSÄTTLIGA SKADOR FÖR STORA MÄNNISKOGRUPPER OCH VIDSTRÄCKTA OMRÅDEN	1	2	3	4	5
23. DEN LOKALA BEFOLKNINGENS STÄNDPUNKT BÖR VARA AVGÖRANDE, DÅ BESLUT OM ATT BYGGA NYA KRAFTVERK FATTAS	1	2	3	4	5

PÅSTÄENDEN	JAG ÄR HELT AV SAMMA ASIKT	JAG ÄR NÄSTAN AV SAMMA ASIKT	SVÄRT ATT SÄGA	JAG ÄR NÄSTAN AV ANNAN ASIKT	JAG ÄR HELT AV ANNAN ASIKT
24. ANVÄNDNING AV ALTERNATIVA ENERGIKÄLLOR SOM VIND- OCH SOLENERGI KUNDE RELATIVT SNABBT ÖKAS I VÅRT LAND, OM DET BARA FANNS VILJA ATT SATSA PÅ FORSKNING I OCH UTVECKLING AV DESSA ENERGIKÄLLOR	1	2	3	4	5
25. STRÄVAN EFTER KONTINUERLIG EKONOMISK TILLVÄXT FÖRORSAKAR MERA PROBLEM OCH LIDANDEN ÄN VÄLMAENDE FÖR MÄNNISKAN	1	2	3	4	5
26. KÄRNAVFALLET UTGÖR ETT KONSTANT HOT MOT KOMMANDE GENERATIONERS LIV	1	2	3	4	5
27. EFTERSOM BEHOVET AV ELEKTRICITET HELA TIDEN ÖKAR, ÄR DET NÖDVÄNDIGT ATT BYGGA NYA KRAFTVERK	1	2	3	4	5
28. FÖR ATT KUNNA BIBEHÅLLA SIN KONKURRENSKRAFT MÅSTE VÅR INDUSTRI ABSOLUT FÅ BILLIG EL	1	2	3	4	5
29. IFALL UNDERSÖKNINGARNA SKULLE UTVISA ATT MIN EGEN HEMKOMMUN ÄR EN SÄKER PLATS FÖR SLUTFÖRVARING AV KÄRNAVFALL, SKULLE JAG GODKÄNNA ATT FINLANDS AVFALL PLACERAS I MIN HEMKOMMUN	1	2	3	4	5
30. DE PROBLEM LÅGKONJUNKTUREN FÖRORSAKAT VISAR TYDLIGT HUR NÖDVÄNDIG DEN EKONOMISKA TILLVÄXTEN ÄR	1	2	3	4	5
31. ALLTFÖR MÅNGA OKÄNDA RISKFAKTORER ÄR FÖRKNIPPADE MED KÄRNKRAFT	1	2	3	4	5
32. FÖRR VAR MÄNNISKORNA LYCKLIGARE ÄN NU	1	2	3	4	5
33. ANVÄNDNING AV KÄRNKRAFT ÄR MOTIVERAD GENOM ATT DEN MINSKAR BEROENDET AV OLJA OCH ANDRA BRÄNSLEN I HELA VÄRLDEN	1	2	3	4	5
34. ETT STENKOLSKRAFTVERK FÖRSETT MED FILTER ÄR ETT FÖRNUFTIGT ENERGIALTERNATIV OCKSÅ I FRAMTIDEN	1	2	3	4	5
35. I STÄLLET FÖR ATT BYGGA NYA KRAFTVERK BORDE ENERGISPARANDET EFFEKTIVERAS	1	2	3	4	5
36. ETT KÄRNKRAFTVERK KAN EXPLODERA SOM EN ATOMBOMB	1	2	3	4	5
37. BILLIG PRODUKTION AV EL SKULLE ÖKA VÄLSTÄNDET I VÅRT LAND	1	2	3	4	5
38. DET ÄR FARLIGT ATT ANVÄNDA EL, FÖR DEN ELEKTROMAGNETISKA STRÅLNINGEN FÖRORSAKAR CANCER	1	2	3	4	5
39. BYGGANDET AV VUOTOS-BASSÄNGEN BÖR UNDERSTÖDAS	1	2	3	4	5
40. BYGGANDET AV ETT FEMTE KÄRNKRAFTVERK I FINLAND ÄR VÅRT UNDERSTÖD	1	2	3	4	5
41. ATT PRODUCERA EL MED KÄRNKRAFT ÄR MILJÖVÄNLIGT	1	2	3	4	5
42. DET ÄR TROLIGT ATT BESLUTFATTARNAS INSTÄLLNING TILL KÄRNKRAFT FÖRÄNDRAS OCH ATT KÄRNKRAFTEN I FINLAND BYGGS UT NÅGON GÅNG	1	2	3	4	5
43. FRÅGOR SOM BERÖR ENERGIPRODUKTIONEN ÄR SÅ KOMPLICERADE ATT EN VANLIG MEDBORGARE INTE KAN TA EN KUNSKAPSBASERAD STÄNDPUNKT TILL DEM	1	2	3	4	5
44. I MILJÖSKYDDETS NAMN KRINGSKÅRS DEN EKONOMISKA OCH INDUSTRIELLA VERKSAMHETEN ALLTFÖR MYCKET	1	2	3	4	5
45. EN ÖKAD ANVÄNDNING AV TRÄ, TORV OCH ANDRA INHEMSKA BRÄNSLEN SKULLE HA EN BETYDANDE SYSSELSÄTTNINGSFÖRÄNDRING INVERKAN	1	2	3	4	5
46. FINLAND BORDE SJÄLV TA HAND OM SITT KÄRNAVFALL OCH INTE SKICKA DET UTOMLANDS	1	2	3	4	5
47. BESKATTNINGEN AV ENERGI SKALL ÖKAS OCKSÅ I DET FALLET ATT DET SKULLE LEDA TILL FÖRSVAGAD KONKURRENSKRAFT FÖR VÅR INDUSTRI	1	2	3	4	5
48. FÖR SLUTFÖRVARINGEN AV ANVÄNT KÄRNBRÄNSLE FINNS DET TILLFÖRLITLIGA TEKNISKA LÖSNINGAR, FASTÅN DE ÄNNU INTE OMSATTS I PRAKTIKEN I VÅRT LAND	1	2	3	4	5
49. RIKSDAGEN FATTADE FÖR ETT ÅR SEDAN ETT FELAKTIGT BESLUT NÅR DEN FÖRKÄSTADE BYGGANDET AV ETT FEMTE KÄRNKRAFTVERK I VÅRT LAND	1	2	3	4	5
50. FINLÄNDARNA FATTADE RÄTT BESLUT I EU-FOLKOMRÖSTNINGEN	1	2	3	4	5

## 51. HUR VIKTIGA ANSER NI FÖLJANDE FAKTORER SOM GÄLLER ENERGIPRODUKTIONEN VARA?

	SYNNERLIGEN VIKTIG	VIKTIG	GANSKA VIKTIG	INTE SÅ VIKTIG	INTE ALLS VIKTIG
TILLGÅNG	1	2	3	4	5
PRODUKTIONSSÄKERHET	1	2	3	4	5
RIMLIGT PRIS	1	2	3	4	5
INHEMSKT URSPRUNG	1	2	3	4	5
FRIHET FRÅN FÖRORENINGAR	1	2	3	4	5
SÄKERHET	1	2	3	4	5

## 52. LÅT OSS ANTA, ATT MAN I FINLAND INOM EN SNAR FRAMTID KOMMER ATT FATTA BESLUT OM ELPRODUKTIONEN, I VILKEN RIKTNING ANSER NI ATT ELPRODUKTIONEN BORDE UTVECKLAS ANGÅENDE NEDANSTÅENDE ALTERNATIV?

	ANVÄND- NINGEN BORDE	ANVÄND- NINGEN BORDE	DEN NU- VARANDE ANVÄND- NINGEN	ANVÄND- NINGEN BORDE	ANVÄND- NINGEN BORDE	DENNA ANVÄND- NING BORDE FRÅNGÅS	KAN INTE SÄGA
	UTÖKAS BETYDLIGT	UTÖKAS NÅGOT	NINGSNIVÅ ÄR LÄMPLIG	REDCERAS NÅGOT	REDCERAS KRAFTIGT	HELT	
STENKOL	1	2	3	4	5	6	7
TORV	1	2	3	4	5	6	7
NATURGAS	1	2	3	4	5	6	7
KÄRNKRAFT	1	2	3	4	5	6	7
VATTENKRAFT	1	2	3	4	5	6	7

## 53. LÅT OSS ANTA, ATT DET FATTAS BESLUT ATT BYGGA ETT NYTT STORT ELPRODUCERANDE KRAFTVERK I VÅRT LAND. SOM ENERGIKÄLLA SKULLE ANTINGEN STENKOL ELLER KÄRNKRAFT ANVÄNDAS. VILKET ALTERNATIV SKULLE NI VÄLJA?

- 1 STENKOL SKULLE VARA ETT BÄTTRE ALTERNATIV
- 2 BÅDA SKULLE VARA LIKA BRA/DÅLIGA
- 3 KÄRNKRAFT SKULLE VARA ETT BÄTTRE ALTERNATIV
- 4 JAG KAN INTE SÄGA

## 54. VILKEN ALLMÄN UPPFATTNING HAR NI OM FÖLJANDE FÖRETAG INOM ENERGISEKTORN? HAR NI EN ÖVERVÄGANDE POSITIV ELLER NEGATIV BILD AV DEM?

	MYCKET POSITIV	GANSKA POSITIV	NEUT- RAL	GANSKA NEGATIV	MYCKET NEGATIV	KAN INTE SÄGA
NESTE OY (NESTE)	1	2	3	4	5	6
IMATRAN VOIMA OY (IVO)	1	2	3	4	5	6
KEMIJOKI OY (KEJO)	1	2	3	4	5	6
POHJOLAN VOIMA OY (PVO)	1	2	3	4	5	6
TEOLLISUUDEN VOIMA OY (TVO)	1	2	3	4	5	6
VAPO OY (VAPO)	1	2	3	4	5	6

## 55. NEDAN ÄR ETT ANTAL EGENSKAPER UPPRÄKNANDE SOM KAN ASSOCIERAS MED OLIKA FÖRETAG. RINGA PÅ VARJE VÅGRÄT RAD IN DET ELLER DE FÖRETAG, SOM DEN IFRÅGAVARANDE EGENSKAPEN PASSAR IN PÅ. (LÄMNA RADEN TOM, OM NI TYCKER ATT EGENSKAPEN INTE PASSAR IN PÅ ETT ENDA FÖRETAG; VARJE VÅGRÄT RAD KAN ALLTSÅ HA 0-6 INRINGNINGAR).

	NESTE OY (NESTE)	IMATRAN VOIMA OY (IVO)	KEMI- JOKI OY (KEJO)	POHJOLAN VOIMA OY (PVO)	TEOLLISUU- DEN VOIMA OY (TVO)	VAPO OY (VAPO)
BERÄTTAR ÖPPET OM SIN VERKSAMHET	1	1	1	1	1	1
BRYR SIG INTE OM MEDBORGARNAS ÅSIKTER	2	2	2	2	2	2
TOPPSPECIALIST PÅ SITT OMRÅDE	3	3	3	3	3	3
STRUNTAR I MILJÖSKYDD	4	4	4	4	4	4
VILL FRÄMJA ENERGISPARANDE	5	5	5	5	5	5
SAMHÄLLELIGT ANSVARSKÄNNANDE	6	6	6	6	6	6
OPÄLITLIG	7	7	7	7	7	7
INTERNATIONELLT KONKURRENSKRAFTIG	8	8	8	8	8	8

---



---

**BAKGRUNDSUPPGIFTER FÖR STATISTISK BEHANDLING AV MATERIALET**
KÖN

- 1 MAN
- 2 KVINNA

ÅLDER

- 1 18-20 ÅR
- 2 21-25 ÅR
- 3 26-30 ÅR
- 4 31-35 ÅR
- 5 36-40 ÅR
- 6 41-50 ÅR
- 7 51-60 ÅR
- 8 61-70 ÅR

ER HEMKOMMUNS STORLEK

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

LÄNET NI BOR I

- 1 NYLANDS LÄN
- 2 ÅBO OCH BJÖRNEBORGS LÄN
- 3 TAVASTEHUS LÄN
- 4 KYMMENE LÄN
- 5 ST MICHELS LÄN
- 6 NORRA KARELENS LÄN
- 7 KUOPIO LÄN
- 8 MELLERSTA FINLANDS LÄN
- 9 VASA LÄN
- 10 ULEÅBORGS LÄN
- 11 LAPPLANDS LÄN

HURUDAN GRUNDUTBILDNING HAR NI?

- 1 FOLKSKOLA
- 2 MELLANSKOLA ELLER GRUNDSKOLA
- 3 STUDENTEXAMEN

HURUDAN YRKESUTBILDNING HAR NI?

- 1 INGEN YRKESUTBILDNING
- 2 YRKESKURS, KORT YRKESUTBILDNING, UTBILDNING VID SIDAN OM ARBETET
- 3 YRKESSKOLA, HANDELSKOLA EL. MOTSVARANDE
- 4 YRKESUTBILDNING PÅ INSTITUTNIVÅ
- 5 UNIVERSITETS- ELLER HÖGSKOLEEXAMEN

YRKESGRUPP NI ANSER ER NÄRMASTHÖRA TILL

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

VILKET PARTIS REPRESENTANT SKULLE NI RÖSTA PÅ, OM DET SKULLE HÅLLAS RIKSDAGSVAL NU?

- 1 CENTERPARTIET (CENTERN I FINLAND)
- 2 SAMLINGSPARTIET
- 3 LIBERALA FOLKPARTIET
- 4 SVENSKA FOLKPARTIET
- 5 SOCIALDEMOKRATERNA
- 6 KRISTLIGA FÖRBUNDET
- 7 LANDSBYGDSPARTIET
- 8 VÄNSTERFÖRBUNDET
- 9 DE GRÖNA
- 10 ÖVRIGT
- 11 JAG SKULLE INTE RÖSTA ALLS
- 12 JAG KAN INTE SÄGA
- 13 JAG VILL INTE SÄGA

---

NEDAN HAR VI RESERVERAT UTRYMME FÖR KOMMENTARER OCH ÅSIKTER. NI KAN HÄR FRITT SKRIVA NED ERA SYNPUNKTER PÅ ENERGIFRÅGOR ELLER PÅ DEN HÄR UNDERSÖKNINGEN. ALLA ÅSIKTER ÄR VÄLKOMNA OCH VÄRDEFULLA.

---



---



---



---



---



---

**VI TACKAR FÖR SAMARBETET!**

Var snäll och returnera detta frågeformulär i det bifogade svarskuvertet. Posta samtidigt också separat kortet för svarsmeddelande, så vi inte i onödan besvarar Er på nytt.