

KYSELYLOMAKE: FSD2825 ENERGIA-ASENTEET 2012

QUESTIONNAIRE: FSD2825 FINNISH ENERGY ATTITUDES 2012

Tämä kyselylomake on osa yllä mainittua Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa.

Kyselylomaketta hyödyntävien tulee viitata siihen asianmukaisesti lähdeviitteellä.

Lisätiedot: <http://www.fsd.uta.fi/>

This questionnaire forms a part of the above mentioned dataset, archived at the Finnish Social Science Data Archive.

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

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

Detta frågeformulär utgör en del av den ovannämnda datamängden, arkiverad på Finlands samhällsvetenskapliga dataarkiv.

Om frågeformuläret är utnyttjat eller refererat till måste källan anges i form av bibliografisk referens.

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

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

Esimerkki vastauksen merkitsemistavasta:

①..... 2 3

1. Mitä mieltä olette seuraavista energia-asioita koskevista väittämistä?	Täysin samaa mieltä	Jokseenkin samaa mieltä	Vaikea sanoa	Jokseenkin eri mieltä	Täysin eri mieltä
Ydinvoima on pitkän aikavälin energiaratkaisu, jota tullaan käyttämään vielä kauas tulevaisuuteen	... 1 2 3 4 5 ...
Suomalaisten ydinenergia-yhtiöiden toiminta on vastuullista	... 1 2 3 4 5 ...
Suomessa on saatu hyviä kokemuksia ydinvoimasta	... 1 2 3 4 5 ...
Luotan viranomaisten arvioihin suomalaisten ydinvoimaloiden turvallisuudesta	... 1 2 3 4 5 ...
Luotan että ydinvoimayhtiöt noudattavat turvallisuusmääräyksiä ja -ohjeita	... 1 2 3 4 5 ...
Vaikka kokonaisenergiankulutus (liikenne, lämmitys, sähkö) ei kasvaisikaan, sähkönkulutus (ml. sähköautot, lämpöpumput) jatkaa kasvuaan	... 1 2 3 4 5 ...
Ilman uusien ydinvoimalaitosten rakentamista Suomen on hyvin vaikeata täyttää kansainvälisiä ilmastositoumuksien velvoitteita	... 1 2 3 4 5 ...
Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään	... 1 2 3 4 5 ...
Ydinjätteet muodostavat jatkuvan uhan tulevien sukupolvien elämälle	... 1 2 3 4 5 ...
Ydinvoimalaitosten läheisyydessä asumiseen liittyy terveystarpeita	... 1 2 3 4 5 ...
Ydinvoiman käyttö on perusteltua, koska se vähentää riippuvuutta hiilestä ja muista fossiilisista polttoaineista	... 1 2 3 4 5 ...
Mikäli ydinvoimalassa tapahtuisi onnettomuus, siitä aiheutuisi korvaamattomia vahinkoja laajoille alueille ja suurille ihmisryhmille	... 1 2 3 4 5 ...
Vaikka aurinkoenergia tarjoaakin saasteettoman ja ehtymättömän energianlähteen, sen merkittävä hyödyntäminen ei ole mahdollista vielä vuosikymmeniin	... 1 2 3 4 5 ...
Olen valmis maksamaan energiasta korkeampaa hintaa mikäli se vähentää riippuvuutta ydinvoimasta	... 1 2 3 4 5 ...
Ydinvoimalla tuotettu sähkö lisää Suomen kilpailukykyä	... 1 2 3 4 5 ...
Olen valmis maksamaan enemmän energiantuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen vähentämiseksi	... 1 2 3 4 5 ...
Puun, turpeen ja muiden kotimaisten energialähteiden käytön lisäämisellä olisi merkittävä työllisyyttä parantava vaikutus	... 1 2 3 4 5 ...
Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä	... 1 2 3 4 5 ...
Sähkö olisi hyvä vientituote Suomelle	... 1 2 3 4 5 ...
Luotan loppusijoitukseen mikäli viranomaiset ja asiantuntijat toteavat sen turvallisesti	... 1 2 3 4 5 ...
On oikein, että uusiutuvien energialähteiden tuotantoa tuetaan verovaroin	... 1 2 3 4 5 ...
Uusia energiantuotantomuotoja tullaan kehittämään seuraavan 20 vuoden aikana niin, ettei fossiilisia polttoaineita tai ydinvoimaa enää tarvita	... 1 2 3 4 5 ...
Ydinvoima on turvallinen tapa tuottaa sähköä	... 1 2 3 4 5 ...
Ydinjätteen loppusijoituksesta voi aiheutua laajalle ulottuvia ympäristövaikutuksia	... 1 2 3 4 5 ...
Ilmastonmuutos on todellinen ja äärimmäisen vakava uhka, jonka torjuntaan koko maailman tulisi ryhtyä välittömästi ja kaikin mahdollisin keinoin	... 1 2 3 4 5 ...

2. Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi mielestänne kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?

Käyttöä pitäisi...

	Tuntuvasti lisätä	Hieman lisätä	Nykyisin sopiva	Hieman vähentää	Tuntuvasti vähentää	En osaa sanoa
Kivihiili	... 1 2 3 4 5 E ...
Turve	... 1 2 3 4 5 E ...
Maakaasu	... 1 2 3 4 5 E ...
Ydinvoima	... 1 2 3 4 5 E ...
Vesivoima	... 1 2 3 4 5 E ...
Puu ja muu bioenergia	... 1 2 3 4 5 E ...
Tuulivoima	... 1 2 3 4 5 E ...
Öljy	... 1 2 3 4 5 E ...
Sähkön tuonti ulkomailta	... 1 2 3 4 5 E ...
Aurinkosähkö	... 1 2 3 4 5 E ...

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

	Hyvin luotettava	Melko luotettava	Melko epäluotettava	En osaa sanoa
Ympäristöministeriö	... 1 2 3 E ...
Työ- ja elinkeinoministeriö/sen energia-osasto	... 1 2 3 E ...
Maan hallitus/johtavat poliitikot	... 1 2 3 E ...
Energia- ja sähköyhtiöt (yleisesti ottaen)	... 1 2 3 E ...
Fortum	... 1 2 3 E ...
TVO (Teollisuuden Voima Oy)	... 1 2 3 E ...
PVO (Pohjolan Voima Oy)	... 1 2 3 E ...
Fennovoima	... 1 2 3 E ...
Energiamarkkinavirasto	... 1 2 3 E ...
Säteilyturvakeskus (STUK)	... 1 2 3 E ...
Energia-alan järjestöt (Energiateollisuus ry. ym.)	... 1 2 3 E ...
Metsäteollisuus, vientiteollisuus	... 1 2 3 E ...
Suomen Luonnonsuojeluliitto ry.	... 1 2 3 E ...
Greenpeace	... 1 2 3 E ...
WWF (Maailman luonnonsäätiö)	... 1 2 3 E ...
Ympäristö- ja luonnonsuojelujärjestöt yleensä	... 1 2 3 E ...
EU:n ympäristöviranomaiset ja -elimet	... 1 2 3 E ...
Energia-alan tutkijat/tutkimuslaitokset	... 1 2 3 E ...
YLE/ Yleisradion tv- ja radio-ohjelmat	... 1 2 3 E ...
Sanomalehti/-lehdet, joita tavallisimmin luette	... 1 2 3 E ...

TAUSTATIEDOT AINEISTON TILASTOLLISTA RYHMITTELYÄ VARTEN

Sukupuoli

- 1 Mies
- 2 Nainen

Ikäryhmä

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

Asuinalueenne
postinumero:

Asuinpaikkakuntatyyppi

- 1 Helsinki
- 2 Espoo, Vantaa, Kauniainen
- 3 Tampere
- 4 Turku
- 5 Muu yli 50.000 as. kaupunki
- 6 Alle 50.000 as. kaupunki
- 7 Maalaiskunta

Maakunta, jonka alueella asutte

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

Millainen peruskoulutus Teillä on?

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

Millainen ammatillinen koulutus Teillä on?

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

Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne

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

Mitkä ovat taloutenne yhteenlasketut bruttovuositulot?
(euroa/vuosi veroja vähentämättä)

- 1 10.000 € tai vähemmän
- 2 10.001 - 20.000 €
- 3 20.001 - 30.000 €
- 4 30.001 - 40.000 €
- 5 40.001 - 50.000 €
- 6 50.001 - 60.000 €
- 7 60.001 - 70.000 €
- 8 70.001 - 80.000 €
- 9 80.001 - 100 000 €
- 10 100 001 € tai enemmän
- 11 En halua sanoa

Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisitte?

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

Onko Teillä jotakin kommentteja energia-asioihin liittyen? Kaikki mielipiteenne energia-asioissa tai tästä tutkimuksesta ovat tervetulleita ja arvokkaita.

KIITOKSET VAIVANNÄÖSTÄ!

Olkaa hyvä, ja palauttakaa tämä lomake oheisessa kirjekuoressa.