
KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1063 Energia-asennetutkimus 1984

Kyselylomaketta hyödyntävien tulee viitata siihen asianmukaisesti lähdeviitteellä.

Lisätiedot: <http://www.fsd.uta.fi/>

QUESTIONNAIRE

This questionnaire is part of the following dataset, archived at the Finnish Social Science Data Archive:

FSD1063 Energy Attitudes of the Finns 1984

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

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

SUOMALAISTEN ENERGIA-ASENTEET -84

VASTAUSOHJE

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

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

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

	Olen täysin samaa mieltä	Olen jokseenkin samaa mieltä	Vaikea sanoa	Olen jokseenkin eri mieltä	3 Olen täysin eri mieltä		
60. Ydinvoiman käyttö Suomessa tarjoaa terroristeille uhkailuvälineen	1	2	3	4	5		
61. Kivihiilen polttaminen aiheuttaa vakavia ilmastomuutoksia koko maapallolla	1	2	3	4	5		
62. Turpeen käyttö kuluttaa liiaksi arvokkaita maa-alueita ja turmelee luontoa	1	2	3	4	5		
63. Maakaasun käytön hyvistä puolista puhutaan aivan liian vähän	1	2	3	4	5		
64. Mikäli sähköä kyetään tuottamaan halvalla, se lisää hyvinvointia maassamme	1	2	3	4	5		
65. Energiavaihtoehtoista päättäminen kuuluu energia-asiantuntijoille	1	2	3	4	5		
66. Ydinvoiman kannattajat ovat lyhytnäköisiä taloudellisen edun tavoittelijoita	1	2	3	4	5		
67. Aurinko- ja tuulivoimaa tulisi käyttää hyväksi huomattavasti nykyistä enemmän	1	2	3	4	5		
68. Ydinvoiman hyvistä puolista puhutaan aivan liian vähän	1	2	3	4	5		
69. Sähköntuotannosta aiheutuvien ympäristöhaittojen ja riskien vähentämiseksi hyväksyn tarvittaessa sähkön säännöstelyn	1	2	3	4	5		
70. Viidennen ydinvoimalan rakentaminen on kannatettavaa	1	2	3	4	5		
71. Luonnonsuojelun nimissä rajoitetaan taloudellista ja teollista toimintaa liian paljon	1	2	3	4	5		
72. Puolueet ovat ajautuneet yhä kauemmas ihmisen ongelmista	1	2	3	4	5		
73. Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä	1	2	3	4	5		
74. Paikallisten asukkaiden kannan tulee olla ratkaiseva, kun voimalaitosten rakentamisesta päätetään	1	2	3	4	5		
75. Ydinvoiman vastustajat vastustavat yleensä kaikkea teknistä edistystä ja kehitystä	1	2	3	4	5		
76. Jäljellä olevia vapaita koskia ei tulisi enää rakentaa siitä aiheutuvien maisemamuutosten, kalatalous- ja ympäristöhaittojen vuoksi	1	2	3	4	5		
77. Ihmisten elintason kohottaminen edellyttää energiantuotannon lisäämistä	1	2	3	4	5		
78. Jos ajatellaan, että Suomessa tullaan lähivuosina tekemään sähköntuotantoa koskevia päätöksiä, mihin suuntaan sähköntuotantoamme tulisi kehittää seuraavien vaihtoehtojen osalta ?							
	käyttöä pitäisi tuntuvasti lisätä	käyttöä pitäisi hieman lisätä	käytön nykyinen taso on sopiva	käyttöä pitäisi hieman vähentää	käyttöä pitäisi tuntuvasti vähentää	käytöstä pitäisi luopua kokonaan	en osaa sanoa
a) kivihiili	1	2	3	4	5	6	7
b) turve	1	2	3	4	5	6	7
c) maakaasu	1	2	3	4	5	6	7
d) ydinvoima	1	2	3	4	5	6	7
e) vesivoima	1	2	3	4	5	6	7
79. Miten tärkeänä pidät seuraavia näkökohtia energiantuotantoa koskevissa ratkaisuissa?							
	erittäin tärkeä	tärkeä	melko tärkeä	ei kovin tärkeä	ei lainkaan tärkeä		
a) Energian saatavuus	1	2	3	4	5		
b) Energian tuotantovarmuus	1	2	3	4	5		
c) Energian halpa hinta	1	2	3	4	5		
d) Energian kotimaisuus	1	2	3	4	5		
e) Energian saasteettomuus	1	2	3	4	5		
f) Energian turvallisuus	1	2	3	4	5		

VASTAAJIEN TAUSTATIEDOT AINEISTON TILASTOLLISTA KÄSITTELYÄ VARTEN

80. Sukupuoli
1. mies
 2. nainen
81. Ikä
- 1 alle 18 - vuotta
 - 2 18 - 20 vuotta
 - 3 21- 25 vuotta
 - 4 26- 30 vuotta
 - 5 31- 35 vuotta
 - 6 36- 40 vuotta
 - 7 41- 50 vuotta
 - 8 51- 60 vuotta
 - 9 yli 60 vuotta
82. Asuinpaikkakuntasi koko
- 1 alle 4 000 asukasta
 - 2 4 000- 8 000 asukasta
 - 3 8 000- 30 000 asukasta
 - 4 30 000- 80 000 asukasta
 - 5 yli 80 000 asukasta
83. Lääni , jossa asut
- 1 Uudenmaan lääni
 - 2 Turun ja Porin lääni
 - 3 Hämeen lääni
 - 4 Kymen lääni
 - 5 Mikkelin lääni
 - 6 Pohjois-Karjalan lääni
 - 7 Kuopion lääni
 - 8 Keski-Suomen lääni
 - 9 Vaasan lääni
 - 10 Oulun lääni
 - 11 Lapin lääni
84. Ammattiryhmä, johon katsot lähinnä kuuluvasi
- 1 johtavassa asemassa toisen palveluksessa
 - 2 ylempi toimihenkilö
 - 3 alempi toimihenkilö
 - 4 työntekijä
 - 5 yrittäjä tai yksityinen ammatinharjoittaja
 - 6 maatalousyrittäjä
 - 7 koululainen
 - 8 eläkeläinen
 - 9 kotirouva
 - 10 työtön
 - 11 muu
85. Toimiala, jolla työskentelet
- 1 maa ja metsätalous tai muu alkutuotanto
 - 2 teollisuus tai rakennustoiminta
 - 3 yksityinen palvelutoiminta (esim. kauppa tai liikenne)
 - 4 julkinen palvelutoiminta (esim. opetus tai hallinto)
 - 5 en ole mukana työelämässä
86. Millainen peruskoulutus Sinulla on ?
- 1 kansakoulu
 - 2 keskikoulu tai peruskoulu
 - 3 ylioppilastutkinto
87. Millainen ammatillinen koulutus Sinulla on?
- 1 ei ammatillista koulutusta
 - 2 ammattikurssi, lyhyt ammattikoulutus, työn ohessa saatu koulutus
 - 3 ammattikoulu kauppakoulu tai näihin verrattava
 - 4 opistotasoinen ammattikoulutus
 - 5 yliopisto- tai korkeakoulututkinto
88. Mitkä ovat pääasialliset tietolähteesi energia-kysymyksiä koskevissa asioissa?
- 1 sanoma- ja aikakauslehdet
 - 2 radio ja televisio
 - 3 keskustelut ystävien ja työtovereiden kanssa
 - 4 järjestötoiminta
 - 5 alan kirjallisuus tai koulutus
89. Kuinka aktiivisesti mielestäsi osallistut erilaisten järjestöjen tai yhdistysten toimintaan? (esim. ammatilliset, poliittiset, taloudelliset, uskonnolliset tai muut aatteelliset järjestöt tai urheiluseurat yms.)
- 1 osallistun erittäin aktiivisesti
 - 2 melko aktiivisesti
 - 3 osallistun melko vähän
 - 4 en ole lainkaan mukana järjestötoiminnassa
90. Jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt, minkä puolueen ehdokasta äänestäisit?
- 1 Kesk /LKP
 - 2 Kok
 - 3 RKP
 - 4 SDP
 - 5 SKDL/SKP
 - 6 SKL
 - 7 SMP
 - 8 POP
 - 9 VIHREÄT
 - 10 en äänestäisi lainkaan
 - 11 en osaa sanoa
 - 12 en halua sanoa

PYYDÄMME SINUA PALAUTTAMAAN TÄMÄN LOMAKKEEN JA VASTAUSILMOITUKSEN ERIKSEEN.

KIITÄMME YHTEISTYÖSTÄ JA VAIVANNÄÖSTÄ !