
KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1310 Energia-asennetutkimus 1997

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:

FSD1310 Energy Attitudes of the Finns 1997

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/>



Vi ber Er besvara alla frågor genom att ringa in det alternativ som motsvarar Er personliga åsikt.

1. Vad anser Ni om följande energipolitiska påståenden?

	Helt av samma åsikt	Nästan av samma åsikt	Svårt att säga	Nästan av annan åsikt	Helt av annan åsikt
Man har inte i tillräckligt hög grad lyssnat till medborgarnas åsikter i fråga om energibeslut	1	2	3	4	5
Den ovanliga hettan i somras är en direkt följd av drivhusfenomenet	1	2	3	4	5
För att dämpa tillväxten i elförbrukningen borde byggandet av nya eluppvärmda bostäder förbjudas	1	2	3	4	5
El borde vara en normal handelsvara i vårt land, vars produktion, prissättning och försäljning fritt skulle bestämmas av marknaden	1	2	3	4	5
Kommunerna fungerar kortsiktigt då de säljer sina andelar i de lokala elverken till storföretag som tävlar om dem i "vilda västern"-stil	1	2	3	4	5
En kärnkraftverksolycka som förorsakar stora skador är så osannolik att det inte finns någon orsak till oro	1	2	3	4	5
Fastän solens strålning utgör en ren och outsärlig energikälla, är det inte möjligt att utnyttja den i betydande grad ännu på flera årtionden	1	2	3	4	5
Även om det i sig är bra med fri konkurrens i affärslivet, passar det dåligt ihop med energisektorn, som klart och tydligt borde styras och övervakas av samhället	1	2	3	4	5
Elektricitet som produceras med kärnkraft är billig	1	2	3	4	5
Finland behöver inte ett enda storkraftverk till	1	2	3	4	5
För att stoppa drivhuseffekten bör användningen av stenkol och andra fossila bränslen märkbart begränsas	1	2	3	4	5
För att reducera miljöskador och -risker förorsakade av energiproduktionen är jag beredd att pruta av på min levnadsstandard	1	2	3	4	5
När det nästa år blir möjligt för var och en att välja det energiverk han eller hon köper sin el från, tänker jag utnyttja denna möjlighet för att få min el så billigt som möjligt	1	2	3	4	5
Kärnavfallet kan tryggt slutförvaras i den finska berggrunden	1	2	3	4	5
Energisparande löser inte energiproblemen	1	2	3	4	5
Eftersom de ryska kärnkraftverken ändå används, kan Finland bäst bidra till säkerheten där genom att köpa el från Ryssland	1	2	3	4	5
Energi borde i så hög grad som möjligt produceras med vattenkraft, som är en inhemsk och förnybar energikälla	1	2	3	4	5
I Finland har erfarenheterna av kärnkraft varit goda	1	2	3	4	5
Elbehovet i framtiden kommer att vara mycket större än i dag	1	2	3	4	5
Risken att insjukna i cancer är stor i närheten av kärnkraftverk	1	2	3	4	5
De forsar som ännu finns kvar borde inte byggas ut på grund av landskapsförändringar samt fiskerihushållnings- och miljöskador	1	2	3	4	5
En olycka i ett kärnkraftverk skulle oundvikligen innebära oersättliga skador för stora människogrupper och vidsträckt områden	1	2	3	4	5
Var och en har i dag tillgång till tillräckligt med tillförlitlig information om energifrågor	1	2	3	4	5
Användning av alternativa energikällor som vind- och soleenergi 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
Finländska energibolag tar nuförtiden ansvar för miljöfrågorna	1	2	3	4	5

(fortsätter)	Helt av samma åsikt	Nästan av samma åsikt	Svårt att säga	Nästan av annan åsikt	Helt av annan åsikt
Kärnavfallet utgör ett konstant hot mot kommande generationers liv	1	2	3	4	5
Slutförvar av kärnavfall är en fråga som skall beslutas genom kommunal folkomröstning i enlighet med majoritetens åsikt	1	2	3	4	5
För att kunna bibehålla sin konkurrenskraft måste vår industri absolut få billig el	1	2	3	4	5
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
Avregleringen av elmarknaden/den ökade konkurrensen på elmarknaden leder så småningom också till att priset på el till hushållen sänks	1	2	3	4	5
Alltför många okända riskfaktorer är förknippade med kärnkraft	1	2	3	4	5
Den negativa miljönverkan som förorsakas av eluppvärmning är som helhet betraktad mindre än den som förorsakas av oljeuppvärmning	1	2	3	4	5
Användning av kärnkraft är motiverad genom att den minskar beroendet av olja och andra bränslen i hela världen	1	2	3	4	5
Ett stenkolskraftverk försett med filter är ett förnuftigt energialternativ också i framtiden	1	2	3	4	5
I stället för att bygga nya kraftverk borde energisparandet effektiveras	1	2	3	4	5
När beslut fattas om slutförvaringsplats för kärnavfall skall riksdagen ha sista ordet, inte den lokala befolkningen	1	2	3	4	5
Det vore bättre att hålla kvar kärnavfallet i de nuvarande mellanlagren och vänta på nya lösningar än att slutgiltigt deponera dem i berggrunden	1	2	3	4	5
Det skall vara myndigheterna och inte kraftbolagen som utreder vilken plats som är tillräckligt säker för slutförvar av kärnavfall	1	2	3	4	5
Byggandet av Vuotos-bassängen bör understöd	1	2	3	4	5
Byggandet av ett femte kärnkraftverk i Finland är värt understöd	1	2	3	4	5
Att producera el med kärnkraft är miljövänligt	1	2	3	4	5
Det är troligt att beslutsfattarnas inställning till kärnkraft förändras och att kärnkraften i Finland byggs ut någon gång	1	2	3	4	5
Att höja priset på el är det enda effektiva sättet att främja elsparande	1	2	3	4	5
Ifall Imatran Voima Oy:s (IVO) aktier skulle vara till salu, vore de ett intressant investeringsobjekt	1	2	3	4	5
En ökad användning av trä, torv och andra inhemska bränslen skulle ha en betydande sysselsättningsfrämjande inverkan	1	2	3	4	5
Om NESTE och IVO fusioneras till ett enda storföretag, begränsar det konkurrensen på energimarknaden i Finland	1	2	3	4	5
Beskattningen av energin skall ökas också i det fallet att det skulle leda till försvagad konkurrenskraft för vår industri	1	2	3	4	5
För slutförvaringen av använt kärnbränsle finns det tillförlitliga tekniska lösningar, fastän de ännu inte omsatts i praktiken i vårt land	1	2	3	4	5
Jag är inte intresserad av hur den el jag använder är producerad, såvida leveranserna sköts och priset är skäligt	1	2	3	4	5
Folkrörelserna som motsätter sig slutdeponering av kärnavfall sprider ofta felaktig information och vilseleder medborgarna	1	2	3	4	5
Jag är redo att köpa el som producerats rent med vindkraft även om den skulle bli en femtedel (20 procent) dyrare än den el jag nu använder	1	2	3	4	5
Fusionen mellan NESTE och IVO skulle på det hela taget medföra större nytta än skada	1	2	3	4	5
Den naturliga radonstrålningen i bostäderna är farligare för människan än den strålning kärnkraftverk förorsakar	1	2	3	4	5

2. 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?

	Användningen borde...						Kan inte säga
	Utökas betydligt	Utökas något	Nuvarande lämplig	Reduceras något	Reduceras kraftigt	Frångås helt	
Stenkol	1	2	3	4	5	6	E
Torv	1	2	3	4	5	6	E
Naturgas	1	2	3	4	5	6	E
Kärnkraft	1	2	3	4	5	6	E
Vattenkraft	1	2	3	4	5	6	E

3.

4.

5.

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 (enligt den gamla länsordningen)

- 1 Nylands län
- 2 Åbo och Björneborgs län
- 3 Tavastehus län
- 4 Kymmene län
- 5 St Michels län
- 6 Norra Karelen län
- 7 Kuopio län
- 8 Mellersta Finlands län
- 9 Vasa län
- 10 Uleåborgs län
- 11 Lapplands län

Hurudan grundutbildning har Ni?

- 1 Folkskola
- 2 Mellan- eller Grundskola
- 3 Studentexamen

Hurudan yrkesutbildning har Ni?

- 1 Ingen yrkesutbildning
- 2 Yrkeskurs, annan kort yrkesskolning
- 3 Yrkeskola, handelsskola eller motsvarande
- 4 Yrkesutbildning på institutnivå
- 5 Universitets- eller högskole-examen

Yrkesgrupp Ni anser Er närmast höra till

- 1 I ledande ställning i annans tjänst
- 2 Högre tjänsteman
- 3 Lägre tjänsteman
- 4 Arbetare
- 5 Företagare eller privat yrkesutövare
- 6 Lantbruksföretagare
- 7 Hemmafru/hemmapappa
- 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 Sannfinländarna (f.d. Landsbygdspartiet)
- 8 Vänsterförbundet
- 9 De gröna
- 10 Ungfinnarna
- 11 Övrigt
- 12 Jag skulle inte rösta alls
- 13 Jag kan inte säga
- 14 Jag vill inte säga

KOMMENTARER? Alla åsikter om energifrågor eller om den här undersökningen är välkomna och värdefulla.

VI TACKAR FÖR SAMARBETET!

Var snäll och returnera detta frågeformulär i det bifogade svarskuvertet.