
KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1313 Energia-asennetutkimus 2000

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:

FSD1313 Energy Attitudes of the Finns 2000

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
De hårda stormarna och andra exceptionella väderleksförhållanden under de senaste åren vittnar om klimatförändring, dvs. att föroreningarna har rubbat naturens balans	1	2	3	4	5
El borde vara en normal handelsvara i vårt land, vars produktion, pris-sättning och försäljning fritt skulle bestämmas av marknaden	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 ousinlig 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
De fina partiklarna som sprids från kraftverk som grundar sig på förbränning utgör ett betydande hot mot hälsan för personer bosatta nära kraftverket	1	2	3	4	5
Även om vindkraften är utsläppsfri skulle en ökad användning av vindkraft leda till avsevärda miljöolägenheter i och med att vindkraftverken gör landskapen fulare över stora områden	1	2	3	4	5
Även om det nu (bl.a. på grund av den regniga sommaren) råder överutbud av el på den nordiska marknaden kommer vi redan inom några år att se tecken på elbrist	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
I syfte att undvika problemen med det höga oljepriset borde man i så hög grad som möjligt ersätta olja med el i uppvärmningen	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 vidsträckta 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 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
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
För att kunna garantera att tillgången på energi är tillräcklig och säker borde staten hålla kvar en tillräckligt stor ägarandel och rösträtt i energibolagen	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
I miljöskyddets namn begränsas den ekonomiska och industriella verksamheten alltför mycket	1	2	3	4	5
Alltför många okända riskfaktorer är förknippade med kärnkraft	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 stenkolkraftverk 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
En ren omgivning är en så viktig del av välfärden att man för den skull borde minska den materiella konsumtionen	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
Att värna om miljön är i första hand industrins och myndigheternas sak, inte så mycket konsumenternas	1	2	3	4	5
Byggandet av Vuotos-bassängen bör understödjas	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
Energibolagen borde själva få bestämma med vilka energikällor de producerar el	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
Att öka användningen av naturgas vore riskfyllt eftersom gastillgången och prisutvecklingen är förknippade med avsevärda osäkerhetsfaktorer	1	2	3	4	5
Att bygga ett kärnkraftverk som grundar sig på ny modern teknologi skulle inte märkbart öka riskerna för användning av kärnkraft i Finland	1	2	3	4	5
Nya vattenkraftverk kunde byggas ifall forsarna som exploateras skulle förses med sk. fisktrappor i syfte att underlätta fiskarnas vandring	1	2	3	4	5
Eftersom Tyskland och Sverige har meddelat att de avvecklar kärnkraften borde även Finland stänga sina kärnkraftverk	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
Konkurrensen på elmarknaden har sänkt priset på den el jag använder	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
Finland borde i sin elproduktion vara självförsörjande och oberoende av konjunkturerna i den internationella elhandeln	1	2	3	4	5

2. 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
Trä och övrig bioenergi	1	2	3	4	5	6	E
Vindkraft	1	2	3	4	5	6	E
Olja	1	2	3	4	5	6	E

3. Det internationella Kyoto-klimatavtalet har slutits för att förebygga klimatförändring (växthuseffekten, klimatet på jorden värms upp). Finland har genom detta avtal förbundit sig att minska sina egna koldioxidutsläpp (växthusgaser) fram till år 2010. Detta uppskattas vara svårt för vårt land (liksom för andra länder).

Nedan framförs en rad åtgärder genom vilka vårt land kunde uppfylla sina förpliktelser/minska sina utsläpp i fråga

a) Hur effektiva anser Ni att dessa åtgärder är? b) Hur godtagbart anser Ni det vara att vidta dessa åtgärder?

	a) Åtgärdens effektivitet			b) Godtagbarhet		
	Ganska effektiv	Svårt att säga	Ganska ineffektiv	Godtagbar	Svårt att säga	Icke godtagbar
Att effektivera energisparandet	1	2	3	1	2	3
Att öka samtidig produktion av el och värme (kraftvärme)	1	2	3	1	2	3
Att bygga ut kärnkraften	1	2	3	1	2	3
Att minska privatbilismen	1	2	3	1	2	3
Att utöka energiutvinningen av trä	1	2	3	1	2	3
Att minska användningen av stenkol	1	2	3	1	2	3
Att minska användningen av olja	1	2	3	1	2	3
Att över huvud minska användningen av fossila bränslen	1	2	3	1	2	3
Att öka användningen av vindkraft	1	2	3	1	2	3
Att över huvud öka andelen av "grön energi/ekoel"	1	2	3	1	2	3
Att öka användningen av naturgas	1	2	3	1	2	3
Att förbättra de befintliga kraftverkens effektivitet	1	2	3	1	2	3
Att öka användningen av vattenkraft	1	2	3	1	2	3
Att skärpa energibeskattningen i syfte att begränsa användningen	1	2	3	1	2	3
Att öka importen av el	1	2	3	1	2	3
Att reglera användningen av energi (energikvoter för förbrukare/företag)	1	2	3	1	2	3
Att köpa utsläppsrätter av andra länder	1	2	3	1	2	3

4.

5.

6.

BAKGRUNDSUPPGIFTER FÖR STATISTISK BEHANDLING AV MATERIALET

Kön

- 1 Man
- 2 Kvinna

Ålder

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

Landskap inom vilket Ni är bosatt

- 1 Nyland
- 2 Östra Nyland
- 3 Egentliga Finland
- 4 Satakunta
- 5 Egentliga Tavastland
- 6 Birkaland
- 7 Päijänne-Tavastland
- 8 Kymmenedalen
- 9 Södra Karelen
- 10 Södra Savolax
- 11 Norra Savolax
- 12 Norra Karelen
- 13 Mellersta Finland
- 14 Södra Österbotten
- 15 Österbotten (Vasa kusttrakt)
- 16 Mellersta Österbotten
- 17 Norra Österbotten
- 18 Kajana
- 19 Lappland

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 högskoleexamen

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 Socialdemokraterna
- 2 Centerpartiet (Centern i Finland)
- 3 Samlingspartiet
- 4 Vänsterförbundet
- 5 Svenska folkpartiet
- 6 De gröna
- 7 Kristliga förbundet
- 8 Reformgruppen
- 9 Sannfinländarna
- 10 Övrigt
- 11 Jag skulle inte rösta alls
- 12 Jag kan inte säga
- 13 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.