
KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1312 Energia-asennetutkimus 1999

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:

FSD1312 Energy Attitudes of the Finns 1999

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
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
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 utsinlig 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
Man borde öka användningen av trä, flis och övrig bioenergi i elproduktionen	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
Efter att elmarknaden avreglerades har mitt hushåll bytt elleverantör efter att ha fått ett bättre (billigare, miljövänligare etc.) anbud	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 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 åsiikt	Nästan av samma åsiikt	Svårt att säga	Nästan av annan åsiikt	Helt av annan åsiikt
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 åsiikt	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 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 slutdeponering av kärnavfall	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
Finland får mycket svårt att uppfylla klimatförpliktelserna i Kyotoavtalet om ett nytt kärnkraftverk inte byggs	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
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
Det exceptionellt varma vädret förra sommaren är en direkt följd av drivhuseffekten	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
Vetenskapen och teknologin löser i framtiden även miljöproblemen	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?

	<u>Användningen borde...</u>						
	Utökas betydligt	Utökas något	Nuvarande lämplig	Reduceras något	Reduceras kraftigt	Frångås helt	Kan inte säga
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. Energialternativen har sina fördelar och nackdelar. Nedan uppräknas en rad energikällor och egenskaper i elproduktionen. Ringa på varje rad in den energikälla eller de energikällor, som egenskapen i fråga enligt Er mening passar in på. (Lämna raden tom om Ni tycker att egenskapen inte passar in på någon energiform; på varje rad kan således 0-7 inringningar göras.)

	Stenkol	Torv	Naturgas	Kärnkraft	Vattenkraft	Träbase-rad energi	Vindkraft
Miljövänlig	1	1	1	1	1	1	1
Ekonomiskt fördelaktig	2	2	2	2	2	2	2
Hög andel av inhemsk tillverkning	3	3	3	3	3	3	3
Tillförlitlig/produktionssäker	4	4	4	4	4	4	4
Sysselsättande	5	5	5	5	5	5	5
Farlig, riskfylld	6	6	6	6	6	6	6
Lämpar sig inte för omfattande användning	7	7	7	7	7	7	7
Främjar drivhuseffekten	8	8	8	8	8	8	8
Tillgången osäker	9	9	9	9	9	9	9
Främjar välfärden/höjer levnadsstandarden	10	10	10	10	10	10	10

4.

5.

DENNA FRÅGA ÄR AVSEDD ENBART FÖR INVÅNARNA I DE KOMMUNER SOM INKLUDERADES I MKB-FÖRFARANDET (EURÅMINNE, KUHMO, LOVISA, ÄÄNEKOSKI)

6. Tre MKB-förfaranden (miljökonsekvensbedömning) inom kärnkraftsbranschen har nyligen genomförts i vårt land. MKB gällde slutdeponering av använt kärnbränsle (kärnavfall) (Posiva Oy), byggandet av ett nytt kärnkraftverk i Olkiluoto (TVO) och byggandet av ett nytt kärnkraftverk i Lovisa (Fortum).

a) Hur noggrant/aktivt följde Ni med MKB-förfarandena i Er egen kommun?

- 1 Mycket noggrant/aktivt
- 2 Ganska noggrant/aktivt
- 3 Inte speciellt noggrant/aktivt
- 4 Inte just alls/inte alls
- 5 Kan inte säga

b) Gav MKB-förfarandena i fråga Er ökad kunskap om kärnkraft och dess miljökonsekvenser?

- 1 Ja, mycket
- 2 Ja, i någon mån
- 3 Inte just alls
- 4 Inte alls
- 5 Kan inte säga

c) Tyckte Ni att Ni fick Er egen åsikt framförd i MKB-förfarandet?

- 1 Mycket väl
- 2 Ganska väl
- 3 Ganska dåligt
- 4 Mycket dåligt
- 5 Jag försökte inte framföra min åsikt

d) Anser Ni att MKB inverkat på planeringen av projekten och på lösningar som genomförs?

- 1 I mycket hög grad
- 2 I rätt så hög grad
- 3 I rätt så ringa grad
- 4 I mycket ringa grad/inte alls
- 5 Kan inte säga

e) Vilket allmänt vitsord ger Ni för det sätt på vilket MKB-förfarandena genomfördes i Er kommun?

	Mycket bra	Ganska bra	Svårt att säga	Ganska dåligt	Mycket dåligt	Genomfördes inte i kommunen
MKB vad gäller slutdeponering av kärnavfall (Posiva)	1	2	3	4	5	E
MKB vad gäller ett nytt kärnkraftverk (TVO)	1	2	3	4	5	E
MKB vad gäller ett nytt kärnkraftverk (Fortum)	1	2	3	4	5	E

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 Lapland

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.