
KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD2187 Energia-asennetutkimus 2001

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:

FSD2187 Energy Attitudes of the Finns 2001

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 attringa 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 affärlivet, 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
Att koncentrera elproduktionen till stora kraftverk är förnuftigt av miljöskäl, eftersom utsläppen kan renas effektivare i ett fåtal stora kraftverk än i ett flertal små kraftverk	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
Ju mer decentraliserad vår energiförsörjning är och ju mer den baserar sig på förnybara lokala energikällor, desto säkrare fungerar den även i krissituationer	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
Billig el är inte bra, för det minskar intresset för energibesparing och ökar belastning på miljön	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
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
Den billiga el som en utbyggnad av kärnkraften ger skulle sysselsätta flera finländare och generera mera meningsfulla uppgifter än till exempel en utbyggnad av användningen av trä i elproduktionen	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 ytterligare bygga ut kärnkraften är godtagbart ifall man samtidigt ökar satsningarna på att utveckla förnybara energialternativ	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
Förnybara energikällor kan ännu inte på länge tas i bruk i stor skala utan stora statliga stöd	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
Kommunerna agerar kortsiktigt när de säljer ut sina andelar i lokala elverk till inhemska och utländska konkurrerande storföretag	1	2	3	4	5
Att bygga ett nytt kärnkraftverk skulle vara mycket skadligt för Finlands image och det skulle försvåra exporten av våra industriprodukter till länderna i Centraleuropa	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
Ifall Finland satsade på förnybara energikällor i stället för på kärnkraft, skulle dessa (t.ex. vindkraft) kunna bli en likadan försäljningshit för vårt land som mobiltelefonerna	1	2	3	4	5
Finland kan nå sina klimatmål även utan kärnkraft, men det skulle bli mycket dyrare för medborgarna	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. I offentligheten framförs mycket varierande, delvis motstridiga uppgifter om de olika elproduktionsalternativens miljökonsekvenser, kostnader och risker. Hur tillförlitliga informationskällor anser Ni följande instanser vara i dessa frågor?

	Mycket tillförlitlig	Ganska tillförlitlig	Ganska opålitlig	Mycket opålitlig	Kan inte säga
Miljöministeriet	1	2	3	4	E
Handels- och industriministeriet/HIM:s energiavdelning	1	2	3	4	E
Finlands regering/ledande politiker	1	2	3	4	E
Elverk (elförsäljare/distributörer)	1	2	3	4	E
Energibolag (samt producenter) i allmänhet	1	2	3	4	E
Kärnkraftsbolag/TVO, som lämnat ansökan om byggnadstillstånd	1	2	3	4	E
Energimarknadsmyndigheten (f.d. Elmarknadscentralen)	1	2	3	4	E
Energibranschens organisationer (Finergy, Sener etc.)	1	2	3	4	E
Skogsindustrin, exportindustrin	1	2	3	4	E
Finlands Naturskyddsförbund rf	1	2	3	4	E
Greenpeace	1	2	3	4	E
Miljö- och naturskyddsorganisationer i allmänhet	1	2	3	4	E
EU:s miljömyndigheter och -organ	1	2	3	4	E
Forskare/forskningsinstitut i energibranschen	1	2	3	4	E

4. Mycket avvikande uppfattningar har framförts om det finska elproduktionssystemets nuläge och framtid. Hur motsvarar de nedan nämnda bedömningarna och påståendena som förts fram i den offentliga debatten Er egen personliga syn på saken?

	Motsvarar min egen syn...				
	Mycket bra	Ganska bra	Svårt att säga	Ganska dåligt	Inte alls
Konkurrens på marknaden ger bra resultat och håller elpriset på en låg nivå	1	2	3	4	5
Elförsörjningen i vårt land är inte tillräckligt väl tryggad med tanke på framtiden	1	2	3	4	5
De centraleuropeiska energijättarna erövrar med sina företagsförvärv vår elmarknad	1	2	3	4	5
Prisvariationerna för el blir stora och oförutsägbara	1	2	3	4	5
Finland hotas i framtiden av brist på el/energikris (i likhet med Kalifornien)	1	2	3	4	5
Energiaffärsverksamheten strävar efter ett högt elpris, inte elförbrukarnas fördel	1	2	3	4	5
Statens ägande och styrning av energiförsörjningen borde förstärkas	1	2	3	4	5
Elmarknaden styrs i för hög grad av en kortsiktig strävan efter vinst	1	2	3	4	5
Kommunerna borde inte avyttra sina elverk till marknadsföretag	1	2	3	4	5
Kommunerna och staten borde helt hålla sig ifrån energibranschen	1	2	3	4	5
Även om businessstänkandet har sina faror, för det med sig fler fördelar än nackdelar	1	2	3	4	5
Avregleringen av elmarknaden har visat sig vara en bra lösning	1	2	3	4	5
Staten och kommunerna är bättre ägare till energiföretag än "ansiktsslösa" placerare	1	2	3	4	5
Elbolagen borde producera billig och säker el i stället för vinst	1	2	3	4	5

5. Ifall beslut fattas om att bygga ett nytt kärnkraftverk i vårt land placeras det i anslutning till de nuvarande kärnkraftverken antingen i Euraåminne eller i Lovisa. Om vi antar att beslut om byggande fattas...

a) I vilken kommun skulle kärnkraftverket enligt Er uppfattning (sannolikt) byggas?

- 1 I Euraåminne
- 2 I Lovisa
- 3 Kan inte säga

b) I vilken kommun borde enligt Er uppfattning (vore bättre/vore mindre ofördelaktigt) det nya kärnkraftverket byggas?

- 1 I Euraåminne
- 2 I Lovisa
- 3 Kan inte säga

6.

7.

8.

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 Institutexamen, yrkeshögskoleexamen
- 5 5 Universitets- eller vetenskapshögskoleexamen

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 Kristdemokraterna (Kristliga förbundet)
- 8 Sannfinländarna
- 9 Övrigt
- 10 Jag skulle inte rösta alls
- 11 Jag kan inte säga
- 12 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.