
KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1307 Energia-asennetutkimus 1994

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:

FSD1307 Energy Attitudes of the Finns 1994

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/>

NEDAN PRESENTERAS EN MÄNGD PÅSTÄENDEN SOM BERÖR ENERGIFRÅGOR. VI BER ER TA STÄLLNING TILL VARJE PÅSTÄENDE GENOM ATT RINGA IN DET ALTERNATIV, SOM MOTSVARAR ER PERSONLIGA ÅSIKT.

PÅSTÄENDEN	JAG ÄR HELT AV SAMMA ÅSIKT	JAG ÄR NÄSTAN AV SAMMA ÅSIKT	SVÄRT ATT SÄGA	JAG ÄR NÄSTAN AV ANNAN ÅSIKT	JAG ÄR HELT AV ANNAN ÅSIKT
1. MAN HAR INTE I TILLRÄCKLIGT HÖG GRAD LYSSNAT TILL MEDBORGARNAS ÅSIKTER I FRÅGA OM ENERGIBESLUT	1	2	3	4	5
2. FINLAND BORDE KÖPA NATURGAS FRÅN NORGE OCH ANVÄNDA DEN I ENERGIPRODUKTIONEN OCKSÅ I DET FALL ATT EL PRODUCERAD PÅ DETTA SÄTT BLIR KLART DYRARE ÄN EL PRODUCERAD MED STENKOL ELLER KÄRNKRAFT	1	2	3	4	5
3. EFTERSOM TORVENERGIN TILL STÖRSTA DELEN ÄR INHEMSK, BORDE ANVÄNDNINGEN AV TORV I ENERGIPRODUKTIONEN ÖKAS	1	2	3	4	5
4. EFTERSOM PRISET PÅ NATURGAS INTE ÄR BESTÄMT FÖR EN LÅNG TIDSPERIOD, BORDE MAN INTE BINDA SIG FÖR EN VIDSTRÄCKT ANVÄNDNING	1	2	3	4	5
5. DET SKULLE VARA FÖRNUFTIGT ATT UPPSKJUTA BESLUTEN GÄLLANDE BYGGANDET AV NYA KRAFTVERK TILL FRAMTIDEN OCH KÖPA UTLÄNDSK ELEKTRICITET	1	2	3	4	5
6. EN KÄRNKRAFTVERKSOLYCKA SOM FÖRORSAKAR STORA SKADOR ÄR SÅ OSANNOLIK ATT DET INTE FINNS NÅGON ORSAK TILL ORO	1	2	3	4	5
7. FASTÅN SOLENS STRÅLNING UTGÖR EN REN OCH OUTSINLIG ENERGIKÄLLA, ÄR DET INTE MÖJLIGT ATT UTNYTTJA DEN I BETYDANDE GRAD ÄNNU PÅ FLERA ÅRTIONDEN	1	2	3	4	5
8. TORVANVÄNDNINGEN FÖRBRUKAR I ALLTFÖR HÖG GRAD VÄRDEFULLA MARKOMRÅDEN OCH FÖRDÄRVAR NATUREN	1	2	3	4	5
9. ELEKTRICITET SOM PRODUCERAS MED KÄRNKRAFT ÄR BILLIG	1	2	3	4	5
10. FINLAND BEHÖVER INTE ETT ENDA STORKRAFTVERK TILL	1	2	3	4	5
11. FÖR ATT STOPPA DRIVHUSEFFEKTEN BÖR ANVÄNDNINGEN AV STENKOL OCH ANDRA FOSSILA BRÄNSLEN MÄRKBART BEGRÄNSAS	1	2	3	4	5
12. FÖR ATT REDUCERA MILJÖSKADOR OCH -RISKER FÖRORSAKADE AV ENERGI-PRODUKTIONEN ÄR JAG BEREDD ATT PRUTA AV PÅ MIN LEVNADSSTANDARD	1	2	3	4	5
13. SURA REGN, SOM FÖRBRÄNNING AV STENKOL OCH OLJA FÖRORSAKAR, HOTAR ÅTERVÄXTEN I VÅRA SKOGAR SAMT FISKBESTÄNDEN	1	2	3	4	5
14. KÄRNAVFALLET KAN TRYGGT SLUTFÖRVARAS I DEN FINSKA BERGGRUNDEN	1	2	3	4	5
15. ENERGISPARANDE LÖSER INTE ENERGIPROBLEMEN	1	2	3	4	5
16. FÖRSLAGEN ATT BYGGA UT ETT NÅT AV SMÅ VEDELDADE KRAFTVERK I VÅRT LAND ÄR OREALISTISKA OCH OGRUNDADE	1	2	3	4	5
17. ENERGI BORDE I SÅ HÖG GRAD SOM MÖJLIGT PRODUCERAS MED VATTENKRAFT, SOM ÄR EN INHEMSK OCH FÖRNYBAR ENERGIKÄLLA	1	2	3	4	5
18. I FINLAND HAR ERFARENHETERNA AV KÄRNKRAFT VARIT GODA	1	2	3	4	5
19. ELBEHOVET I FRAMTIDEN KOMMER ATT VARA MYCKET STÖRRE ÄN IDAG	1	2	3	4	5
20. RISKEN ATT INSJUKNA I CANCER ÄR STOR I NÄRHETEN AV KÄRNKRAFTVERK	1	2	3	4	5
21. DE FORSAR SOM ÄNNU FINNS KVAR BORDE INTE BYGGAS UT PÅ GRUND AV LANDSKAPSFÖRÄNDRINGAR SAMT FISKERIHUSHÅLLNINGS- OCH MILJÖSKADOR	1	2	3	4	5
22. EN OLYCKA I ETT KÄRNKRAFTVERK SKULLE OUNDVIKLIGEN INNEBÄRA OERSÄTTLIGA SKADOR FÖR STORA MÄNNISKOGRUPPER OCH VIDSTRÄCKTA OMRÅDEN	1	2	3	4	5
23. DEN LOKALA BEFOLKNINGENS STÄNDPUNKT BÖR VARA AVGÖRANDE, DÅ BESLUT OM ATT BYGGA NYA KRAFTVERK FATTAS	1	2	3	4	5

PÅSTÄENDEN

	JAG ÄR HELT AV SAMMA ASIKT	JAG ÄR NÄSTAN AV SAMMA ASIKT	SVÄRT ATT SÄGA	JAG ÄR NÄSTAN AV ANNAN ASIKT	JAG ÄR HELT AV ANNAN ASIKT
24. 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
25. STRÄVAN EFTER KONTINUERLIG EKONOMISK TILLVÄXT FÖRORSAKAR MERA PROBLEM OCH LIDANDEN ÄN VÄLMAENDE FÖR MÄNNISKAN	1	2	3	4	5
26. KÄRNAVFALLET UTGÖR ETT KONSTANT HOT MOT KOMMANDE GENERATIONERS LIV	1	2	3	4	5
27. EFTERSOM BEHOVET AV ELEKTRICITET HELA TIDEN ÖKAR, ÄR DET NÖDVÄNDIGT ATT BYGGA NYA KRAFTVERK	1	2	3	4	5
28. FÖR ATT KUNNA BIBEHÅLLA SIN KONKURRENSKRAFT MÅSTE VÅR INDUSTRI ABSOLUT FÅ BILLIG EL	1	2	3	4	5
29. 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
30. DE PROBLEM LÄGKONJUNKTUREN FÖRORSAKAT VISAR TYDLIGT HUR NÖDVÄNDIG DEN EKONOMISKA TILLVÄXTEN ÄR	1	2	3	4	5
31. ALLTFÖR MÅNGA OKÄNDA RISKFAKTORER ÄR FÖRKNIPPADE MED KÄRNKRAFT	1	2	3	4	5
32. FÖRR VAR MÄNNISKORNA LYCKLIGARE ÄN NU	1	2	3	4	5
33. ANVÄNDNING AV KÄRNKRAFT ÄR MOTIVERAD GENOM ATT DEN MINSKAR BEROENDET AV OLJA OCH ANDRA BRÄNSLEN I HELA VÄRLDEN	1	2	3	4	5
34. ETT STENKOLSKRAFTVERK FÖRSETT MED FILTER ÄR ETT FÖRNUFTIGT ENERGIALTERNATIV OCKSÅ I FRAMTIDEN	1	2	3	4	5
35. I STÄLLET FÖR ATT BYGGA NYA KRAFTVERK BORDE ENERGISPARANDET EFFEKTIVERAS	1	2	3	4	5
36. ETT KÄRNKRAFTVERK KAN EXPLODERA SOM EN ATOMBOMB	1	2	3	4	5
37. BILLIG PRODUKTION AV EL SKULLE ÖKA VÄLSTÄNDET I VÅRT LAND	1	2	3	4	5
38. DET ÄR FARLIGT ATT ANVÄNDA EL, FÖR DEN ELEKTROMAGNETISKA STRÅLNINGEN FÖRORSAKAR CANCER	1	2	3	4	5
39. BYGGANDET AV VUOTOS-BASSÄNGEN BÖR UNDERSTÖDAS	1	2	3	4	5
40. BYGGANDET AV ETT FEMTE KÄRNKRAFTVERK I FINLAND ÄR VÅRT UNDERSTÖD	1	2	3	4	5
41. ATT PRODUCERA EL MED KÄRNKRAFT ÄR MILJÖVÄNLIGT	1	2	3	4	5
42. DET ÄR TROLIGT ATT BESLUTFATTARNAS INSTÄLLNING TILL KÄRNKRAFT FÖRÄNDRAS OCH ATT KÄRNKRAFTEN I FINLAND BYGGS UT NÅGON GÅNG	1	2	3	4	5
43. FRÅGOR SOM BERÖR ENERGIPRODUKTIONEN ÄR SÅ KOMPLICERADE ATT EN VANLIG MEDBORGARE INTE KAN TA EN KUNSKAPSBASERAD STÄNDPUNKT TILL DEM	1	2	3	4	5
44. I MILJÖSKYDDETS NAMN KRINGSKÄRS DEN EKONOMISKA OCH INDUSTRIELLA VERKSAMHETEN ALLTFÖR MYCKET	1	2	3	4	5
45. EN ÖKAD ANVÄNDNING AV TRÄ, TORV OCH ANDRA INHEMSKA BRÄNSLEN SKULLE HA EN BETYDANDE SYSSLSÄTTNINGSFRÄMJANDE INVERKAN	1	2	3	4	5
46. FINLAND BORDE SJÄLV TA HAND OM SITT KÄRNAVFALL OCH INTE SKICKA DET UTOMLANDS	1	2	3	4	5
47. BESKATTNINGEN AV ENERGIN SKALL ÖKAS OCKSÅ I DET FALLET ATT DET SKULLE LEDA TILL FÖRSVAGAD KONKURRENSKRAFT FÖR VÅR INDUSTRI	1	2	3	4	5
48. FÖR SLUTFÖRVARINGEN AV ANVÄNT KÄRNBRÄNSLE FINNS DET TILLFÖRLITLIGA TEKNISKA LÖSNINGAR, FASTÅN DE ÄNNU INTE OMSATTS I PRAKTIKEN I VÅRT LAND	1	2	3	4	5
49. RIKSDAGEN FATTADE FÖR ETT ÅR SEDAN ETT FELAKTIGT BESLUT NÅR DEN FÖRKASTADE BYGGANDET AV ETT FEMTE KÄRNKRAFTVERK I VÅRT LAND	1	2	3	4	5
50. FINLÄNDARNA FATTADE RÄTT BESLUT I EU-FOLKOMRÖSTNINGEN	1	2	3	4	5

51. HUR VIKTIGA ANSER NI FÖLJANDE FAKTORER SOM GÄLLER ENERGIPRODUKTIONEN VARA?

	SYNNERLIGEN VIKTIG	VIKTIG	GANSKA VIKTIG	INTE SÅ VIKTIG	INTE ALLS VIKTIG
TILLGÅNG	1	2	3	4	5
PRODUKTIONSSÄKERHET	1	2	3	4	5
RIMLIGT PRIS	1	2	3	4	5
INHEMSKT URSPRUNG	1	2	3	4	5
FRIHET FRÅN FÖRORENINGAR	1	2	3	4	5
SÄKERHET	1	2	3	4	5

52. 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?

	ANVÄND- NINGEN BORDE UTÖKAS BETYDLIGT	ANVÄND- NINGEN BORDE UTÖKAS NÅGOT	DEN NU- VARANDE ANVÄND- NINGEN NINGSNIVÅ ÄR LÄMPLIG	ANVÄND- NINGEN BORDE UTÖKAS NÅGOT	ANVÄND- NINGEN BORDE UTÖKAS KRAFTIGT	DENNA ANVÄND- NING BORDE FRÅNGÅS HELT	KAN INTE SÄGA
STENKOL	1	2	3	4	5	6	7
TORV	1	2	3	4	5	6	7
NATURGAS	1	2	3	4	5	6	7
KÄRNKRAFT	1	2	3	4	5	6	7
VATTENKRAFT	1	2	3	4	5	6	7

53. LÅT OSS ANTA, ATT DET FATTAS BESLUT ATT BYGGA ETT NYTT STORT ELPRODUCERANDE KRAFTVERK I VÅRT LAND. SOM ENERGIKÄLLA SKULLE ANTINGEN STENKOL ELLER KÄRNKRAFT ANVÄNDAS. VILKET ALTERNATIV SKULLE NI VÄLJA?

- 1 STENKOL SKULLE VARA ETT BÄTTRE ALTERNATIV
- 2 BÅDA SKULLE VARA LIKA BRA/DÅLIGA
- 3 KÄRNKRAFT SKULLE VARA ETT BÄTTRE ALTERNATIV
- 4 JAG KAN INTE SÄGA

54. VILKEN ALLMÄN UPPFATTNING HAR NI OM FÖLJANDE FÖRETAG INOM ENERGISEKTORN? HAR NI EN ÖVERVÄGANDE POSITIV ELLER NEGATIV BILD AV DEM?

	MYCKET POSITIV	GANSKA POSITIV	NEUT- RAL	GANSKA NEGATIV	MYCKET NEGATIV	KAN INTE SÄGA
NESTE OY (NESTE)	1	2	3	4	5	6
IMATRAN VOIMA OY (IVO)	1	2	3	4	5	6
KEMIJOKE OY (KEJO)	1	2	3	4	5	6
POHJOLAN VOIMA OY (PVO)	1	2	3	4	5	6
TEOLLISUUDEN VOIMA OY (TVO)	1	2	3	4	5	6
VAPO OY (VAPO)	1	2	3	4	5	6

55. NEDAN ÄR ETT ANTAL EGENSKAPER UPPRÄKNADE SOM KAN ASSOCIERAS MED OLIKA FÖRETAG. RINGA PÅ VARJE VÅGRÄT RAD IN DET ELLER DE FÖRETAG, SOM DEN IFRÅGAVARANDE EGENSKAPEN PASSAR IN PÅ. (LÄMNA RADEN TOM, OM NI TYCKER ATT EGENSKAPEN INTE PASSAR IN PÅ ETT ENDA FÖRETAG; VARJE VÅGRÄT RAD KAN ALLTSÅ HA 0-6 INRINGNINGAR).

	NESTE OY (NESTE)	IMATRAN VOIMA OY (IVO)	KEMI- JOKI OY (KEJO)	POHJOLAN VOIMA OY (PVO)	TEOLLISUU- DEN VOIMA OY (TVO)	VAPO OY (VAPO)
BERÄTTAR ÖPPET OM SIN VERKSAMHET	1	1	1	1	1	1
BRYR SIG INTE OM MEDBORGARNAS ÅSIKTER	2	2	2	2	2	2
TOPPSPECIALIST PÅ SITT OMRÅDE	3	3	3	3	3	3
STRUNTAR I MILJÖSKYDD	4	4	4	4	4	4
VILL FRÄMJA ENERGISPARANDE	5	5	5	5	5	5
SAMHÄLLELIGT ANSVARSKÄNNANDE	6	6	6	6	6	6
OPÄLITLIG	7	7	7	7	7	7
INTERNATIONELLT KONKURRENSKRAFTIG	8	8	8	8	8	8

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

- 1 NYLANDS LÄN
- 2 ÅBO OCH BJÖRNEBORGS LÄN
- 3 TAVASTEHUS LÄN
- 4 KYMMENE LÄN
- 5 ST MICHELS LÄN
- 6 NORRA KARELENS LÄN
- 7 KUOPIO LÄN
- 8 MELLERSTA FINLANDS LÄN
- 9 VASA LÄN
- 10 ULEÅBORGS LÄN
- 11 LAPPLANDS LÄN

HURUDAN GRUNDUTBILDNING HAR NI?

- 1 FOLKSKOLA
- 2 MELLANSKOLA ELLER GRUNDSKOLA
- 3 STUDENTEXAMEN

HURUDAN YRKESUTBILDNING HAR NI?

- 1 INGEN YRKESUTBILDNING
- 2 YRKESKURS, KORT YRKESUTBILDNING, UTBILDNING VID SIDAN OM ARBETET
- 3 YRKESSKOLA, HANDELSKOLA EL. MOTSVARANDE
- 4 YRKESUTBILDNING PÅ INSTITUTNIVÅ
- 5 UNIVERSITETS- ELLER HÖGSKOLEEXAMEN

YRKESGRUPP NI ANSER ER NÄRMASTHÖRA TILL

- 1 I LEDANDE STÄLLNING I ANNANS TJÄNST
- 2 HÖGRE TJÄNSTEMAN
- 3 LÄGRE TJÄNSTEMAN
- 4 ARBETARE
- 5 FÖRETAGARE ELLER PRIVAT YRKES-UTÖVARE
- 6 LANTBRUKSFÖRETAGARE
- 7 HEMMAFRU
- 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 LANDSBYGDSPARTIET
- 8 VÄNSTERFÖRBUNDET
- 9 DE GRÖNA
- 10 ÖVRIGT
- 11 JAG SKULLE INTE RÖSTA ALLS
- 12 JAG KAN INTE SÄGA
- 13 JAG VILL INTE SÄGA

NEDAN HAR VI RESERVERAT UTRYMME FÖR KOMMENTARER OCH ÅSIKTER. NI KAN HÄR FRITT SKRIVA NED ERA SYNPUNKTER PÅ ENERGIFRÅGOR ELLER PÅ DEN HÄR UNDERSÖKNINGEN. ALLA ÅSIKTER ÄR VÄLKOMNA OCH VÄRDEFULLA.

VI TACKAR FÖR SAMARBETET!

Var snäll och returnera detta frågeformulär i det bifogade svarskuvertet. Posta samtidigt också separat kortet för svarsmeddelande, så vi inte i onödan besvarar Er på nytt.