
KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD1065 Energia-asennetutkimus 1986

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:

FSD1065 Energy Attitudes of the Finns 1986

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/>

FINLÄNDARNAS ENERGIATTITYDER -86

SVARSANVISNING:

MEDAN PRESENTERAS EN MÄNG PÅSTÅENDEN SOM BERÖR DEN NYTTA ELLER SKADA ANVÄNDNINGEN AV OLIKA ELPRODUKTIONSFORMER MEDFÖR. PÅSTÅENDENA ÄR SÅDANA ATT DET FINNS VARIERANDE ÅSIKTER OM DEM. VI BER DIG TA STÄLLNING I TILL VARJE PÅSTÅENDE GENOM ATT RINGA IN DET ALTERNATIV SOM MOTSVARAR DIN PERSONLIGA ÅSIKT.

	Jag är helt av samma åsikt	Jag är nästan av samma åsikt	Svårt 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 ÅSIKTEN I FRÅGA ON ENERGIBESLUT	1	2	3	4	5
2. GENOMSNITTSMEDBORGAREN VET ALLDELES FÖR LITET OM DE OLIKA ALTERNATIVEN FÖR ENERGIPRODUKTION	1	2	3	4	5
3. DÅ TORVENERGIN TILL STÖRSTA DELEN ÄR INHEMSK, BORDE ANVÄNDNINGEN AV TORV I ENERGIPRODUKTIONEN ÖKAS	1	2	3	4	5
4. DE SYNNERLIGEN SMÅ MILJÖSKADOR NATURGASEN FÖRORSAKAR TALAR FÖR ÖKAD NATURGASANVÄNDNING	1	2	3	4	5
5. BESLUTEN I KÄRNKRAFTSFRÅGORNA SKALL INTE FATTAS GENOM FOLKOMRÖSTNING, EFTERSOM MEDBORGARNAS KUNSKAPER OM KÄRNKRAFT ÄR BRISTFÄLLIGA	1	2	3	4	5
6. EN KÄRNKRAFTSOLYCKA SOM FÖRORSAKAR STORA SKADOR ÄR SÅ OSANNOLIK ATT DET INTE FINNS NÅGON ORSAK TILL ORO	1	2	3	4	5
7. ATT TALA OM VIDLYFTIG ANVÄNDNING AV SOL- ELLER VINDENERGI ÄR NÄRMEST FANTASIER	1	2	3	4	5
8. ORTSBEFOLKNINGENS STÅNDPUNKT BÖR VARA AVGÖRANDE DÅ BESLUT FATTAS OM KRAFTVERKSBYGGEN	1	2	3	4	5
9. FRÅGOR SOM BERÖR ENERGIPRODUKTIONEN ÄR SÅ KOMPLICERADE ATT EN VANLIG MEDBORGARE EGENTLIGEN INTE KAN INTA EN KUNSKAPSBASERAD STÅNDPUNKT TILL DEN	1	2	3	4	5
10. TORVANVÄNDNINGEN FÖRBRUKAR I ALLTFÖR HÖG GRAD VÄRDEFULLA MARKOMRÅDEN OCH FÖRDÄR VAR NATUREN	1	2	3	4	5
11. EN UTVIDGNING AV NATURGASANVÄNDNINGEN SKULLE MEDFÖRA ETT OSKÄLIGT BEROENDE AV UTLÄNSK ENERGIIMPORT FÖR VÅRT LAND	1	2	3	4	5
12. DEN ELEKTRICITET SOM PRODUCERAS MED KÄRNKRAFT ÄR BILLIG	1	2	3	4	5
13. MYNDIGHETERNA HAR SKÖTT SÄKERHETSÖVERVAKNINGEN AV KÄRNKRAFTVERK I FINLAND BRA	1	2	3	4	5
14. SOL- OCH VINDKRAFT BORDE UTNYTTJAS I BETYDLIGT HÖGRE GRAD ÄN VAD SOM ÄR FALLET IDAG	1	2	3	4	5
15. JAG ÄR BEREDD ATT PRUTA AV PÅ MIN LEVNADSSTANDARD FÖR ATT DE MILJÖSKADOR OCH -RISKER SOM FÖRORSAKAS AV ENERGIPRODUKTIONEN SKULLE MINSKA	1	2	3	4	5
16. BETYDLIGT MERA INFORMATION BORDE GES OM FRÅGOR SOM ANSLUTER SIG TILL ENERGIPRODUKTIONEN	1	2	3	4	5

	Jag är helt av samma åsikt	Jag är nästan av samma åsikt	Svårt att säga	Jag är nästan av annan åsikt	Jag är helt av annan åsikt
17. DE SURA REGN SOM UPPKOMMER VID FÖRBRÄNNING AV STENKOL OCH OLJA HOTAR ÅTERVÄXTEN I VÅRA SKOGAR SAMT VÅRA FISKBESTÅND	1	2	3	4	5
18. AV HANDELSPOLITISKA SKÄL SKULLE EN UTÖKNING AV NATURGAS-ANVÄNDNINGEN FÖRBÄTTRA SYSSLSÄTTNINGSLÄGET	1	2	3	4	5
19. KÄRNAVFALLET KAN TRYGGT SLUTFÖRVARAS I DEN FINSKA BERGGRUNDEN	1	2	3	4	5
20. ANVÄNDNINGEN AV KÄRNKRAFT LEDER TILL BEROENDE AV EN LITEN GRUPP EXPERTER	1	2	3	4	5
21. ENERGISPARING LÖSER INTE ENERGIPROBLEMEN	1	2	3	4	5
22. OLYCKAN TJERNOBYL VISADE ATT TILL OCH MED EN ALLVARLIG KÄRNKRAFT INTE HAR KATASTROFALA FÖLJDER	1	2	3	4	5
23. DET ÄR OMÖJLIGT ATT FÅ TILLFÖRLITLIG INFORMATION OM ENERGIFRÅGOR	1	2	3	4	5
24. ENERGI BORDE I SÅ HÖG GRAD SOM MÖJLIGT PRODUCERAS MED VATTENKRAFT, EFTERSOM DENNA ENERGIKÄLLA ÄR INHEMSK OCH FÖRNYAS	1	2	3	4	5
25. ANVÄNDNING AV KÄRNKRAFT ÄR FARLIG , FÖR ATT DEN BIDRAR TILL ATT KÄRNVAPEN SPRIDS	1	2	3	4	5
26. I FINLAND HAR ERFARENHETERNA AV KÄRNKRAFT VARIT GODA	1	2	3	4	5
27. ELBEHOVET I FRAMTIDEN KOMMER ATT VARA MYCKET STÖRRE ÄN IDAG	1	2	3	4	5
28. IBRUKTAGNING AV KÄRNKRAFT ÄR MOTIVERAD GENOM ATT DEN MINSKAR OLJEBEROENDET I HELA VÄRLDEN	1	2	3	4	5
29. DET ÄR FÖRNUFTIGT ATT KONCENTRERA ELPRODUKTIONEN TILL NÅGRA STORA KRAFTVERK, SOM SKULLE SÖRJA FÖR HELA LANDETS BEHOV	1	2	3	4	5
30. ANVÄNDNINGEN AV KÄRNKRAFT ÄR MOTIVERAD GENOM ATT DEN MINSKAR OLJEBEROENDET I HELA VÄRLDEN	1	2	3	4	5
31. DE FORSAR SOM FORTFARANDE FINNS KVAR BORDE INTE BYGGAS UT PÅ GRUND AV LANDSKAPSFÖRÄNDRINGAR SAMT FISKERIHUSHÅLLNINGSOCH MILJÖSKADOR	1	2	3	4	5
32. EN OLYCKA I ETT KÄRNKRAFTVERK SKULLE OUNDVIKLIGEN INNEBÄRA OERSÄTTLIGA SKADOR FÖR STORA MÄNNISKOGRUPPER OCH VIDSTRÄCKTA OMRÅDEN	1	2	3	4	5
33. ANVÄNDNINGEN AV KÄRNENERGI FÖRUTSÄTTER SÅ STRÄNG KONTROLL ATT DEN BEGRÄNSAR MEDBORGARNAS FRIHET	1	2	3	4	5
34. I OCH MED ATT JAG KAN ANVÄNDA ELEKTRICITET KAN JAG LEVA ETT BEKVÄMT LIV	1	2	3	4	5
35. KÄRNAVFALLET UTGÖR ETT KONSTANT HOT MOT KOMMANDE GENERATIONERS LIV		2	3	4	5

	Jag är helt av samma åsikt	Jag är nästan av samma åsikt	Svårt att säga	Jag är nästan av annan åsikt	Jag är helt av annan åsikt
36. EN YTTERLIGARE FÖRBÄTTRING AV DET EKONOMISKA VÄLSTÅNDET INNEBÄR ÖKAT PSYKISKT ILLAMÅENDE	1	2	3	4	5
37. IFALL ELFÖRBRUKNING YTTERLIGARE ÖKAR, SKULLE DET VARA BÄTTRE ATT PRODUCERA TILLÄGGSELEKTRICITETEN MED KÄRNKRAFT I FINLAND I STÄLLET FÖR ATT KÖPA KÄRNKRAFTSEL UTOMLANDS	1	2	3	4	5
38. DET ÄR NÄRMEST ENERGIEXPERTERNAS OCH INTE POLITIKERNAS SAK ATT FATTA BESLUT OM ENERGIALTERNATIVEN	1	2	3	4	5
39. DEN RADONSTÄLLNING I BOSTÄDER OM NATUREN FÖRORSAKAR, ÄR FARLIGARE FÖR MÄNNISKAN ÄN DEN STRÅLNING KÄRNKRAFTVERK FÖRORSAKAR	1	2	3	4	5
40. EN LIKADAN OLYCKA SOM I TJERNOBYL KAN ALDRIG INTRÄFFA I FINLAND, EFTERSOM VÅR TEKNIK OCH ÖVERVAKNING ÄR HELT ANNORLUNDA	1	2	3	4	5
41. FÖR MÅNGA OKÄNDA RISKFAKTORER ÄR FÖRKNIPPADE MED KÄRNKRAFT	1	2	3	4	5
42. FÖRR VAR MÄNNISKORNA LYCKLIGARE ÄN NU	1	2	3	4	5
43. RISKEN ATT INSJUKNA I CANCER ÄR STOR I NÄRHETEN AV KÄRNKRAFTVERK	1	2	3	4	5
44. ETT STENKOLSKRAFTVERK FÖRSETTT MED FILTER ÄR ETT FÖRNUFTIGT ENERGIALTERNATIV OCKSÅ I FRAMTIDEN	1	2	3	4	5
45. BYGGANDET AV KÄRNKRAFTVERK ÄR EN FRÅGA SOM BÖR BESLUTAS PÅ BASEN AV FOLKOMRÖSTNING ENLIGT DEN ÅSIKT MAJORITETEN FÖRETRÄDER	1	2	3	4	5
46. I STÄLLET FÖR ATT BYGGA NYA KRAFTVERK BORDE ENERGIRESERVATIONEN EFFEKTIVERAS	1	2	3	4	5
47. ETT KÄRNKRAFTVERK KAN EXPLODERA SOM EN ATOMBOMB	1	2	3	4	5
48. BILLIG PRODUKTION AV ELEKTRICITET SKULLE ÖKA VÄLSTÅNDET I VÅRT LAND	1	2	3	4	5
49. DET ÄR MÖJLIGT ATT I FRAMTIDEN BLIR FULLSTÄNDIGT OCH KAN BEHÄRSKAS AV MÄNNISKAN	1	2	3	4	5
50. EN HÖJNING AV MÄNNISKORNAS LEVNADSSTANDARD FÖRUTSÄTTER ÖKAD ENERGIRESERVATION	1	2	3	4	5
51. ÅBEROPANDET AV MILJÖVÅRDSASPEKTER BEGRÄNSAR DEN EKONOMISKA OCH INDUSTRIELLA VERKSAMHETEN ALLTFÖR MYCKET	1	2	3	4	5
52. ANVÄNDNINGEN AV KÄRNKRAFT BÖR FRÅNGÅS ÄVEN OM DET SKULLE RESULTERA I ATT LEVNADSSTANDARDEN SJÖNK	1	2	3	4	5
53. PARTIERNAS HAR ALLT MERA FJÄRMAT SIG FRÅN DEN VANLIGA MÄNNISKANS PROBLEM	1	2	3	4	5
54. BYGGANDET AV ETT FEMTE KÄRNKRAFTVERK I FINLAND ÄR VÅRT UNDERSTÖD	1	2	3	4	5
55. KÄRNKRAFT ÄR ETT MILJÖVÄNLIGT SÄTT ATT PRODUCERA ELEKTRICITET PÅ	1	2	3	4	5

	Jag är helt av samma åsikt	Jag är nästan av samma åsikt	Svårt att säga	Jag är nästan av annan åsikt	Jag är helt av annan åsikt
56. EFTERSOM OLJEPRISET GÅTT NED BORDE ANVÄNDNINGEN AV OLJA ÖKAS KÄNNBART	1	2	3	4	5
57. DET ÄR TROLIGT ATT BESLUTFATTARNAS INSTÄLLNING TILL KÄRNKRAFT FÖRÄNDRAS OCH ATT KÄRNKRAFTEN I FINLAND ÄNNU UTBYGGS	1	2	3	4	5
58. TROTS ATT DATAMASKINERNA MYCKET KRAFTIGT FÖRÄNDRAR VÅRT LIV MEDFÖR DE ÄNDÅ MERA NYTTA ÄN SKADA	1	2	3	4	5
59. DET ÄR FEL ATT BETONA KÄRNKRAFTENS FAROR, EFTERSOM DE SYNNERLIGEN STORA NACKDELAR OCH PROBLEM SOM ANDRA ENERGIFORMER FÖRORSAKAR DÅ GLÖMS BORT	1	2	3	4	5

60. HUR VIKTIGA ANSER DU FÖLJANDE FAKTORER FÖRBUNDNA MED ENERGIPRODUKTIONEN VARA?

	Synnerligen viktig	Viktig	Ganska viktig	Inte så viktig	Inte viktig alls
a) TILLGÄNGLIGHET	1	2	3	4	5
b) PRODUKTIONSSÄKERHET	1	2	3	4	5
c) FÖRMÅNLIGT PRIS	1	2	3	4	5
d) INHEMSKT URSPRUNG	1	2	3	4	5
e) FRIHET FRÅN FÖRORENINGAR	1	2	3	4	5
f) SÄKERHET	1	2	3	4	5

61. LÅT OSS ANTA ATT MAN I FINLAND INOM EN SNAR FRAMTID KOMMER ATT FATTA BESLUT OM ELPRODUKTIONEN. I VILKEN RIKTNING ANSER DU ATT ELPRODUKTIONEN BORDE UTVECKLAS FÖR NEDANSTÄENDE ALTERNATIVS DEL?

	Användningen borde ökas betydligt	Användningen borde ökas något	Den nuvarande användningsnivån är lämplig	Användningen borde något reduceras	Användningen borde kraftigt reduceras	Denna användning borde helt frångås	Jag vet inte
a) STENKOL	1	2	3	4	5	6	7
b) TORV	1	2	3	4	5	6	7
c) NATURGAS	1	2	3	4	5	6	7
d) KÄRNKRAFT	1	2	3	4	5	6	7
e) VATTENKRAFT	1	2	3	4	5	6	7

62. HAR DIN ATTITYD TILL KÄRNKRAFT FÖRÄNDRATS UNDER DET SENASTE ÅRET? I VILKEN MÅN OCH PÅ VILKET SÄTT ANSER DU ATT DIN ATTITYD FÖRÄNDRATS I JÄMFÖRELSE MED DEN ATTITYD DU HADE ETT ÅR TIDIGARE (PÅ HÖSTEN 1985)?

- 1 MIN ATTITYD TILL KÄRNKRAFTEN HAR BLIVIT BETYDLIGT POSITIVARE
- 2 MIN ATTITYD TILL KÄRNKRAFTEN HAR BLIVIT LITET POSITIVARE
- 3 MIN ATTITYD TILL KÄRNKRAFTEN HAR FÖRBLIVIT OFÖRÄNDRAD
- 4 MIN ATTITYD TILL KÄRNKRAFTEN HAR BLIVIT LITET NEGATIVARE
- 5 MIN ATTITYD TILL KÄRNKRAFTEN HAR BLIVIT BETYDLIGT NEGATIVARE
- 6 JAG VET INTE

BAKGRUNDSUPPGIFTER FÖR STATISTIK BEHANDLING AV MATERIAL

63. KÖN

- 1 MAN
- 2 KVINNA

64. ÅLDER

- 1 UNDER 18 ÅR
- 2 18-20 ÅR
- 3 21-25 ÅR
- 4 26-30 ÅR
- 5 31-35 ÅR
- 6 36-40 ÅR
- 7 41-50 ÅR
- 8 51-60 ÅR
- 9 ÖVER 60 ÅR

65. DIN BONINGSORTS STORLEK

- | | | | |
|---|----------|--------|----------|
| 1 | UNDER | 4 000 | INVÅNARE |
| 2 | 4000 - | 8 000 | INVÅNARE |
| 3 | 8000 - | 30 000 | INVÅNARE |
| 4 | 30 000 - | 80 000 | INVÅNARE |
| 5 | ÖVER | 80 000 | INVÅNARE |

66. I VILKET LÄN BOR DU?

- 1 NYLANDS LÄN
- 2 ÅBO OCH BJÖRNEBORGS LÄN
- 3 TAVASTEHUS N
- 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

67. TILL VILKEN YRKESGRUPP ANSER DU DIG NÄRMEST HÖRA?

- 1 I LEDANDE STÄLLNING I ANNANS TJÄNST
- 2 HÖGRE TJÄNSTEMAN
- 3 LÄGRE TJÄNSTEMAN
- 4 ARBETARE
- 5 FÖRETAGARE ELLER PRIVAT YRKESUTÖVARE
- 6 LANTBRUKS FÖRETAGARE
- 7 HEMMAFRU
- 8 SKOLELEV ELLER STUDERANDE
- 9 PENSIONÄR
- 10 ARBETSLÖS
- 11 ÖVRIG

68. INOM VILKEN BRANSCH JOBBAR DU

- 1 JORD OCH SKOGSBRUK ELLER ANNAN PRIMÄRPRODUKTION
- 2 INDUSTRI ELLER BYGGNADSVÄRKSAMHET
- 3 PRIVAT SERVICEVERKSAMHET T.EX. HANDEL EL. TRAFIK
- 4 OFFENTLIG SERVICEVERKSAMHET (T.EX. UNDERVISNING EL. FÖRVALTNING
- 5 JAG ÄR INTE I FÖRÄRVS-LIVET

69. VILKEN GRUNDSKOLNING HAR DU?

- 1 FOLKSKOLA
- 2 MELLANSKOLA ELLER GRUNDSKOLA
- 3 STUDENTEXAMEN

70. VILKEN YRKESUTBILDNING HAR DU?

- 1 INGEN YRKESUTBILDNING
- 2 YRKESKURS, KORT YRKESUTBILDNING, SKOLNING VID SIDAN OM ARBETET
- 3 YRKESSKOLA, HANDELSSKOLA EL. MOTSVARANDE
- 4 YRKESUTBILDNING PÅ INSTITUTNIVÅ
- 5 UNIVERSITETS- ELLER HÖGSKOLSEEXAMEN

71. HUR AKTIVT DELTAR DU ENLIGT DIN EGEN UPPFATTNING I OLIKA FÖRENINGARS OCH ORGANISATIONS VERKSAMHET? (T.EX. YRKESMÄSSIGA, POLITISKA, EKONOMISKA, RELIGIÖSA ELLER ANDRA IDEELLA ORGANISATIONER ELLER MOTSVARANDE.)

- 1 JAG DELTAR SYNNERLIGEN AKTIVT
- 2 JAG DELTAR GANSKA AKTIVT
- 3 JAG DELTAR GANSKA LITET
- 4 JAG DELTAR INTE ALLS I FÖRENINGSVERKSAMHET

72. VILKET PARTIS REPRESENTANT SKULLE DU RÖSTA PÅ OM DET SKULLE HÅLLAS RIKSDAGSVAL NU?

- 1 CENTERPARTIET
- 2 SAMLINGSPARTIET
- 3 LIBERALA FOLKPARTIET
- 4 SVENSKA FOLKPARTIET
- 5 SOCIALDEMOKRATERNA
- 6 FOLKDEMOKRATERNA/KOMMUNISKA PARTIET
- 7 KRISTLIGA FÖRBUNDET
- 8 LANDSBYGDSPARTIET
- 9 KONSTITUTIONELLA HÖGERPARTIET
- 10 DE GRÖNA
- 11 DEMOKRATISKT ALTERNATIV
- 12 PENSIONÄRSPARTIET
- 13 ÖVRIGT
- 14 JAG SKULLE INTE RÖSTA ALLS
- 15 JAG VET INTE
- 16 JAG VILL INTE SÄGA

73. NEDAN HAR VI RESERVERAT UTRYMME FÖR KOMMENTARER OCH ÅSIKTER. DU KAN HÄR FRITT SKRIVA NED DINA SYNPUNKTER ENERGIFRÅGOR. ALLA ÅSIKTER ÄR VÄLLKOMNA OCH VÄRDEFULLA.

VI BER ER RETURNERA DETTA FRÅGEFORMULÄR I DET BIFOGADE SVARSKUVERTET. POSTA SAMTIDIGT OCKSÅ SEPARAT SVARSMEDDELANDE- KORTET, SÅ VI INTE I ONÖDAN BESVÄRAR DIG PÅ NYTT.

VI TACKAR FÖR SAMARBETET!