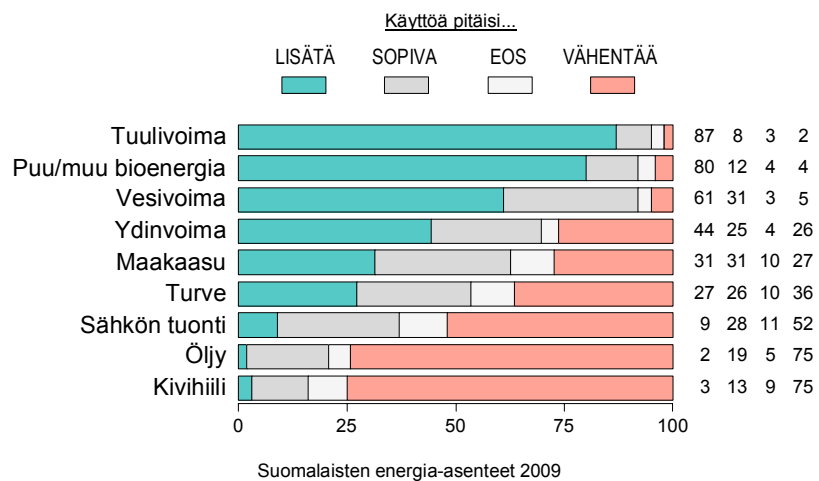
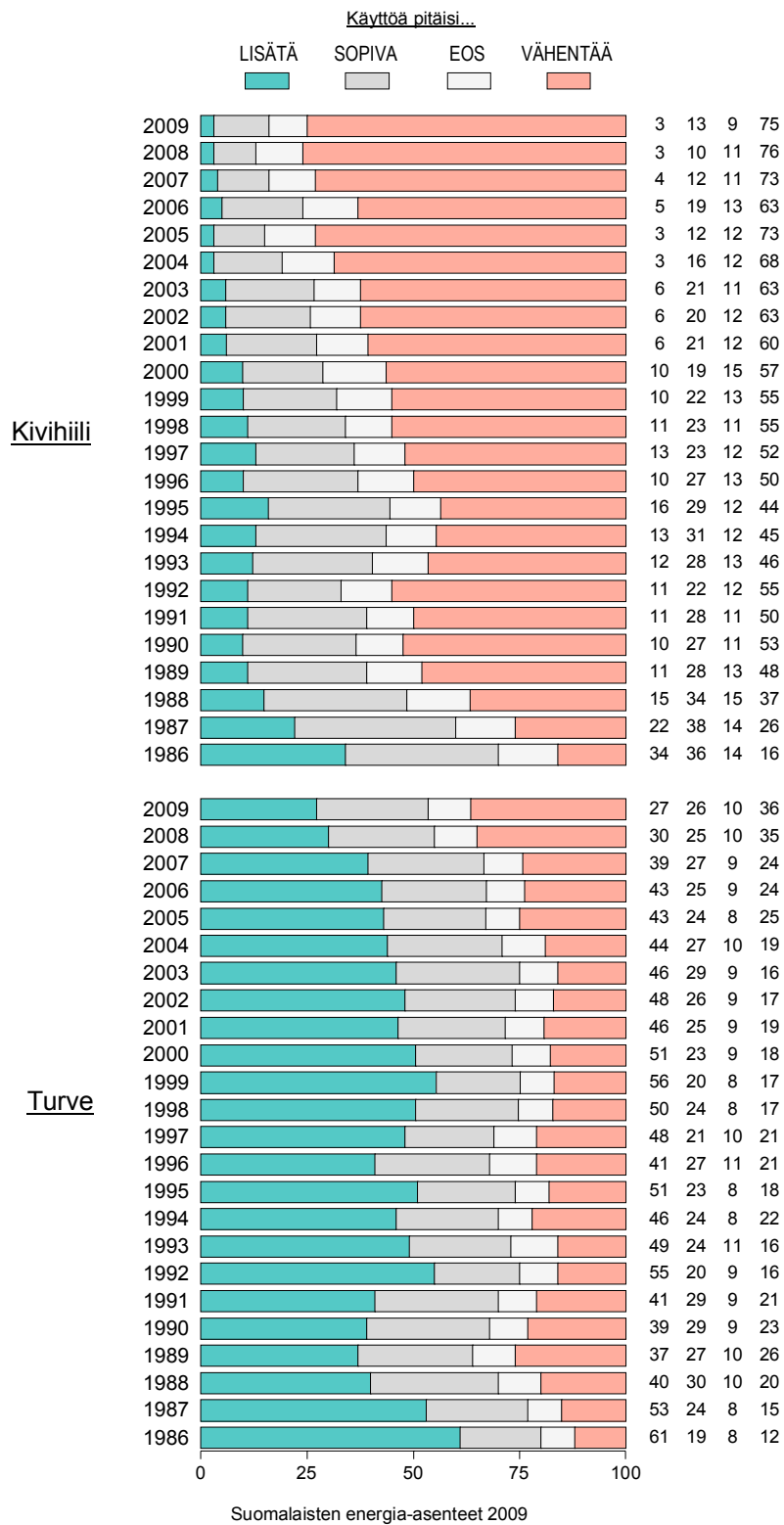


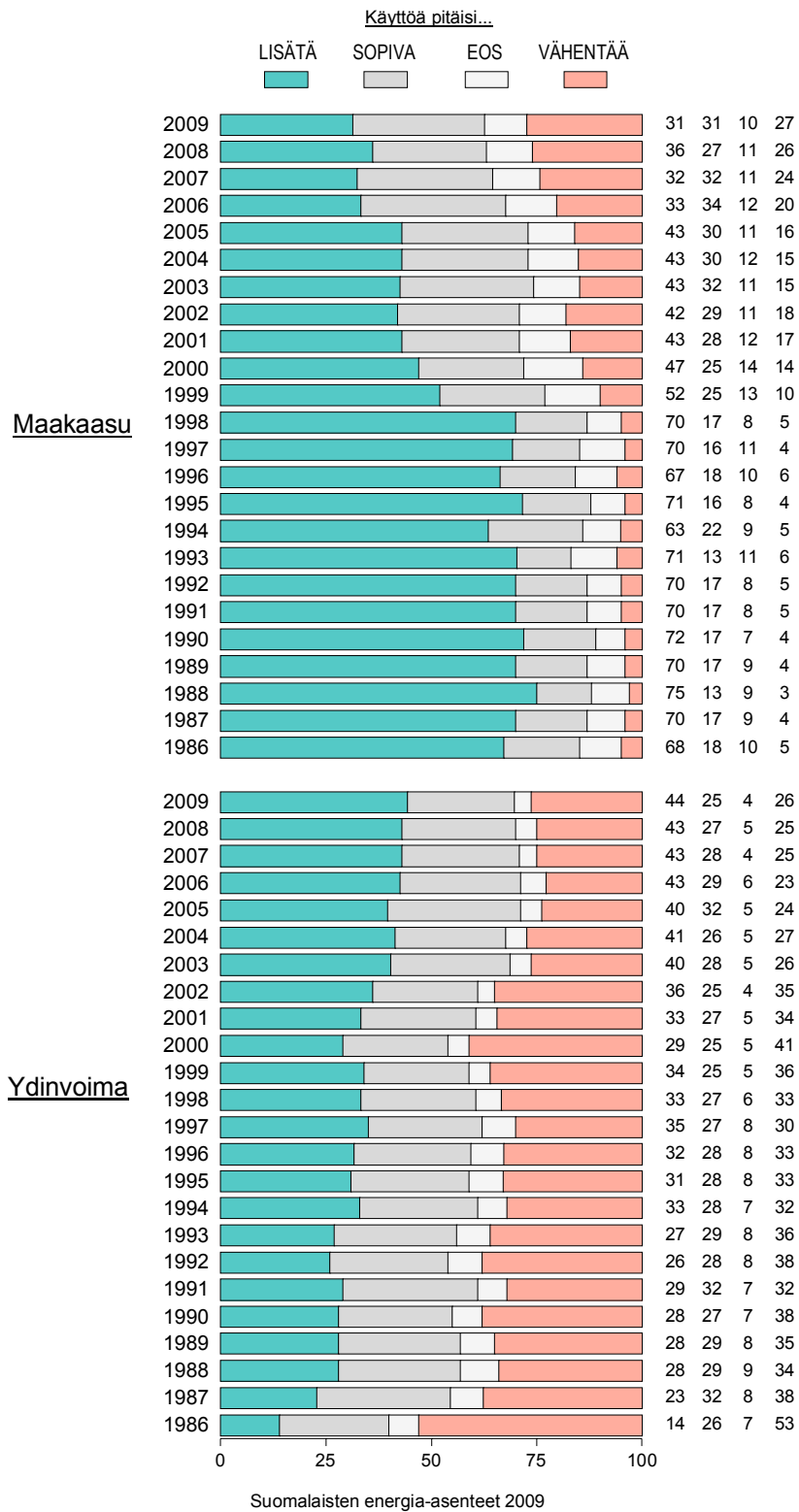
Kuvio 1. SUHTAUTUMINEN ERI ENERGIAMUOTOJEN KÄYTTÖÖN SÄHKÖNTUOTANNOSSA (%).



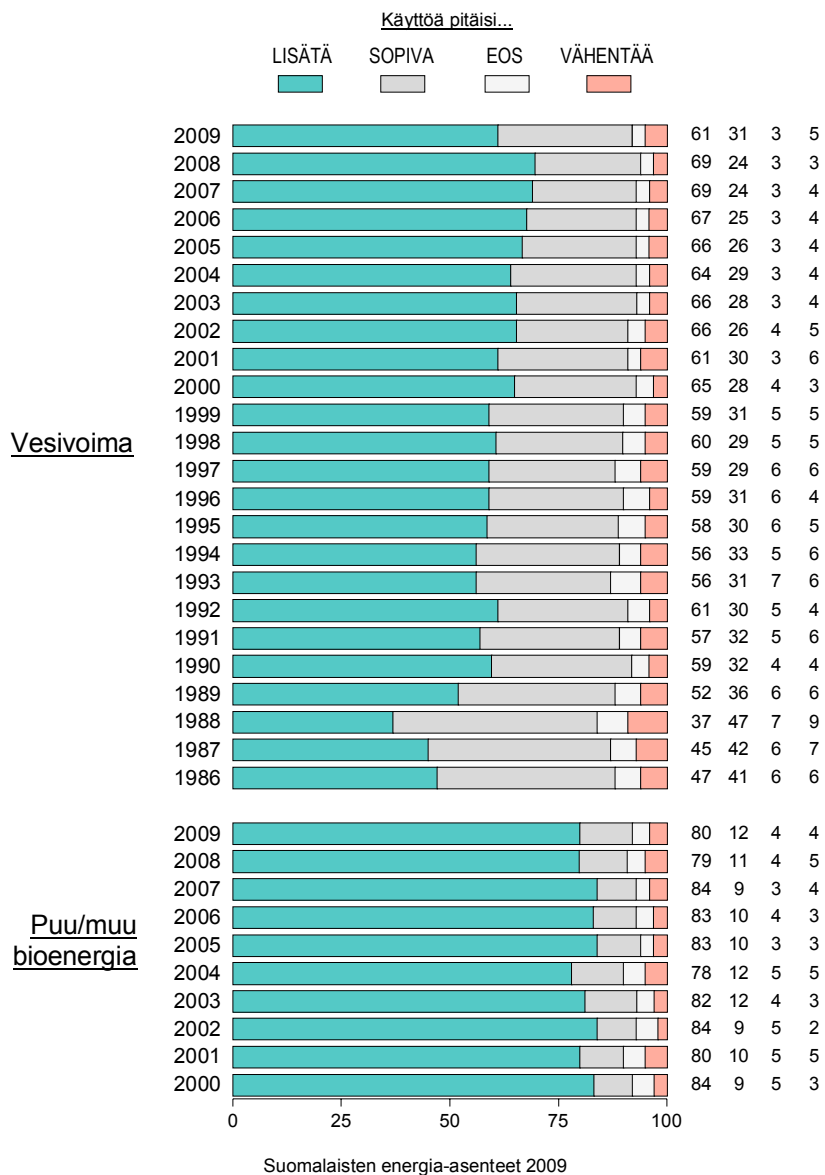
Kuvio 2a. SUHTAUTUMINEN ERI ENERGIAMUOTOJEN KÄYTTÖÖN SÄHKÖNTUOTANNOSSA 1986-2009 (%).



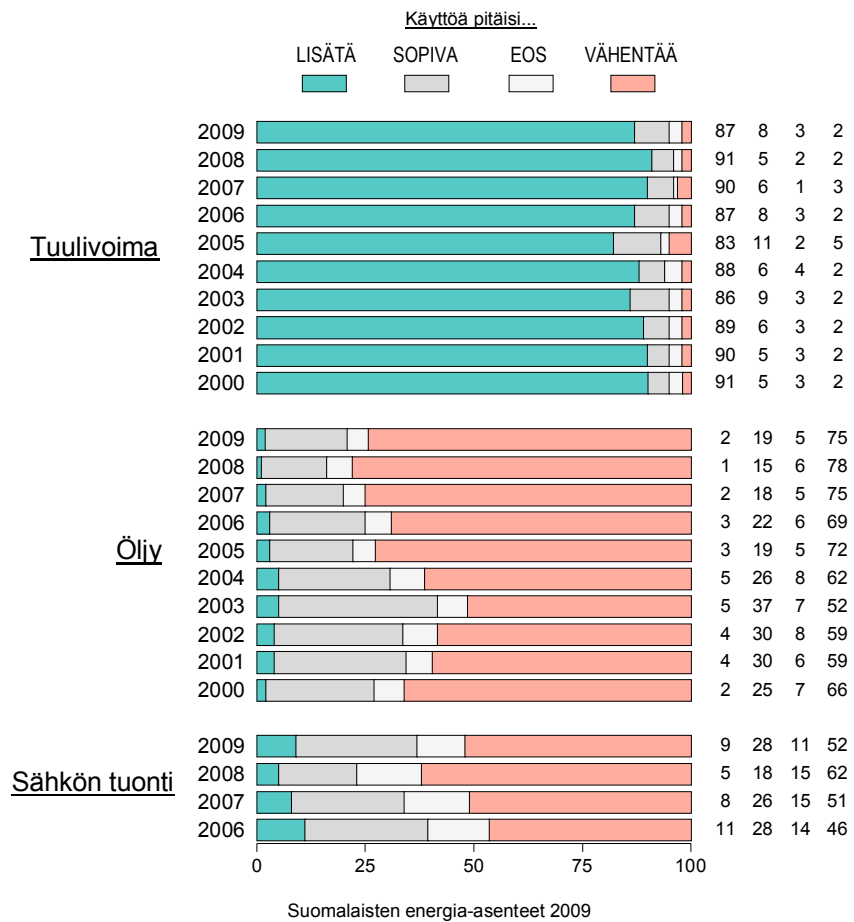
Kuvio 2b. SUHTAUTUMINEN ERI ENERGIAMUOTOJEN KÄYTTÖÖN SÄHKÖNTUOTANNOSSA 1986-2009 (%).



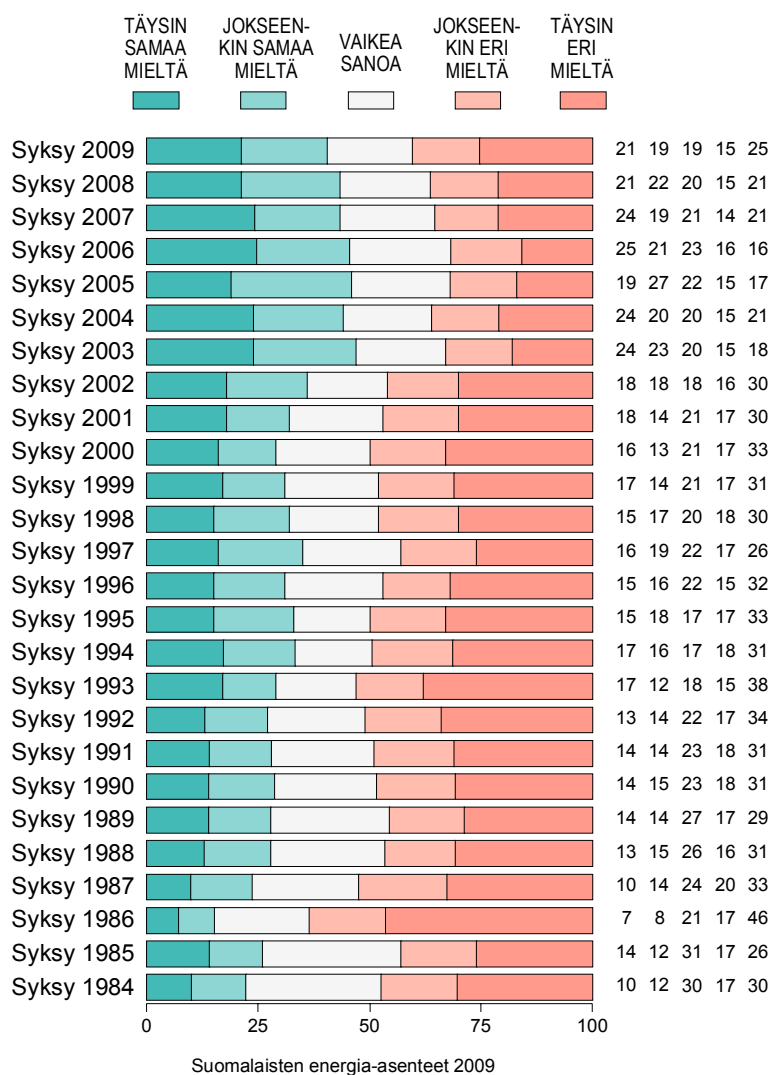
Kuvio 2c. SUHTAUTUMINEN ERI ENERGIAMUOTOJEN KÄYTTÖÖN SÄHKÖNTUOTANNOSSA 1986-2009 (%).



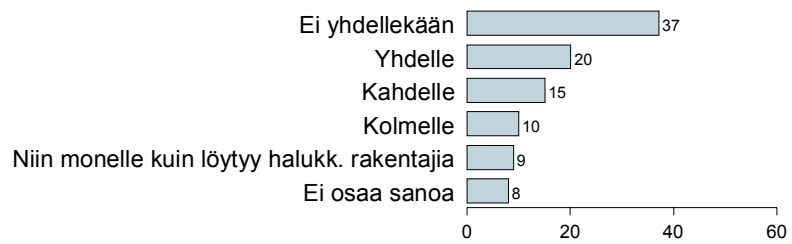
Kuvio 2d. SUHTAUTUMINEN ERI ENERGIAMUOTOJEN KÄYTTÖÖN SÄHKÖNTUOTANNOSSA 1986-2009 (%).



Kuvio 3. "VIIDENNEN YDINVOIMALAN RAKENTAMINEN SUOMEEN ON KANNATETTAVAA" (%).

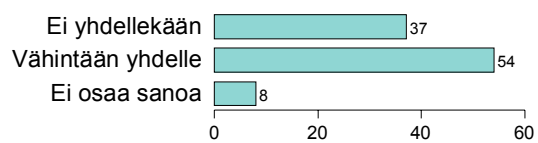


Kuvio 4a. KUINKA MONELLE UUELLE YDINVOIMALALLE TULISI LÄHIVUOSIEN AIKANA MYÖNTÄÄ MAASAMME RAKENNUSLUPA (%).



Suomalaisten energia-asenteet 2009

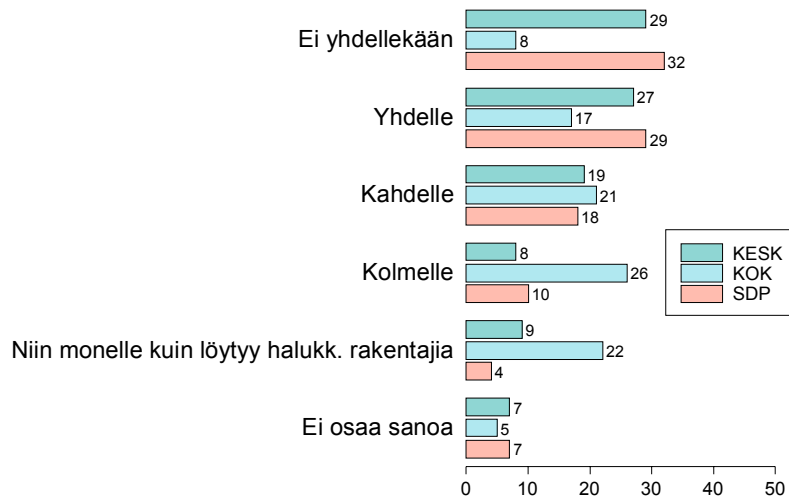
Kuvio 4b. KUINKA MONELLE UUELLE YDINVOIMALALLE TULISI LÄHIVUOSIEN AIKANA MYÖNTÄÄ MAASSAMME RAKENNUSLUPA (luokkia yhdistetty, %).



Suomalaisten energia-asenteet 2009

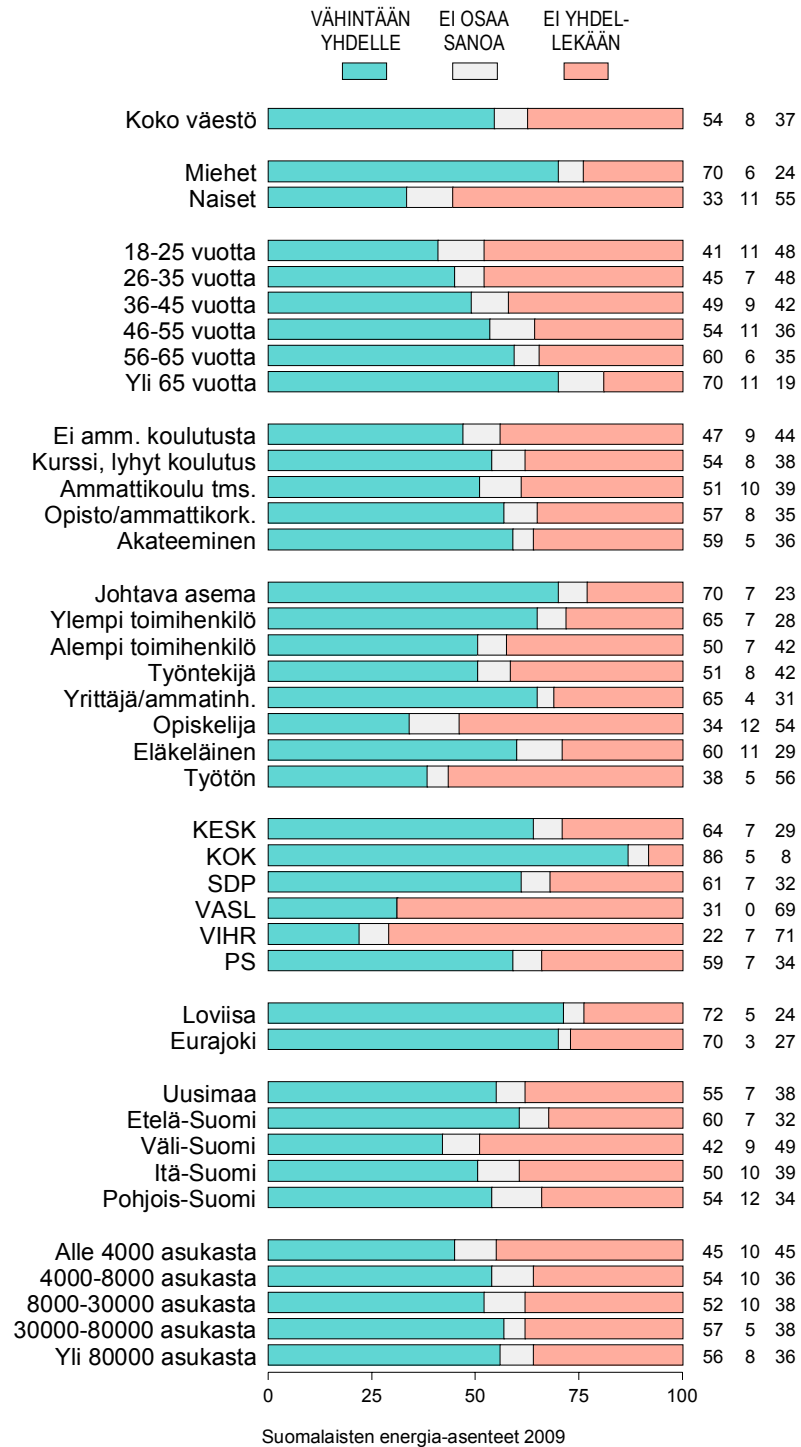
Kuvio 4c.

KUINKA MONELLE UUELLE YDINVOIMALALLE TULISI LÄHIVUOSIEN AIKANA MYÖNTÄÄ MAASSAMME RAKENNUSLUPA: KOLMEN SUURIMMAN PUOLUEEN KANNATTAJIEN NÄKEMYKSET(%).

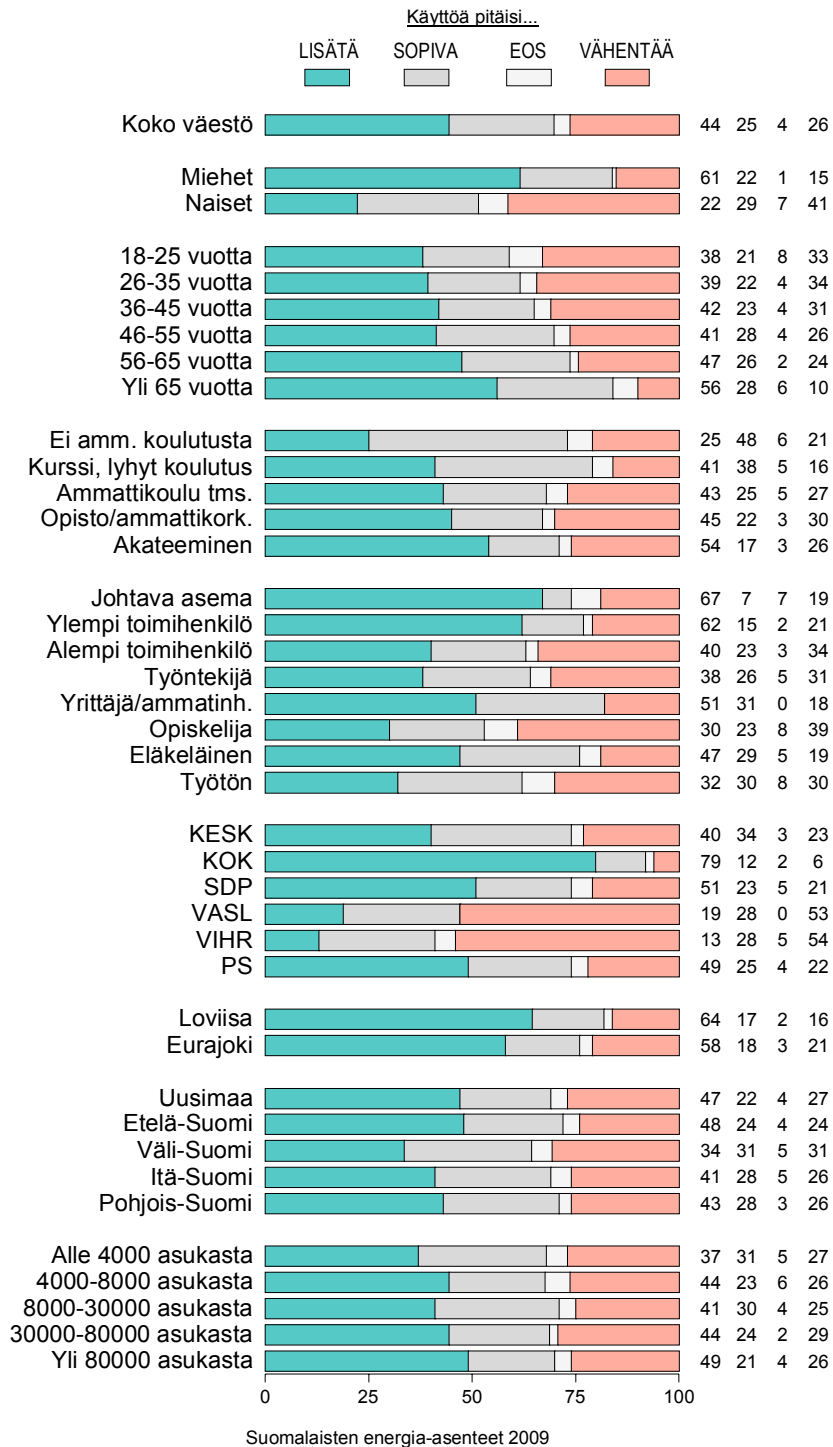


Suomalaisten energia-asenteet 2009

Kuvio 5. KUINKA MONELLE UUELLE YDINVOIMALALLE TULISI LÄHIVUOSIEN AIKANA MYÖNTÄÄ MAASSAMME RAKENNUSLUPA (asteikko käännetty ja luokkia yhdistetty, %).



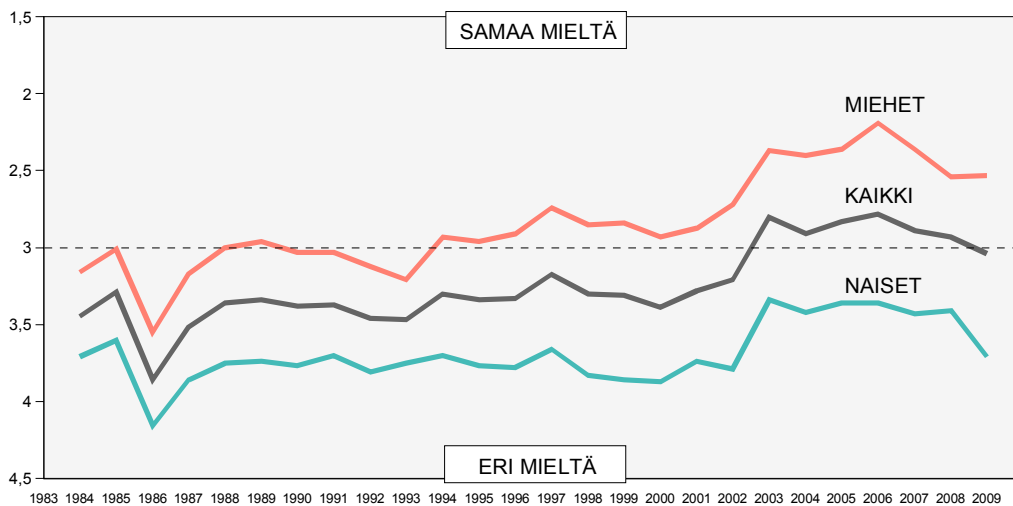
Kuvio 6. SUHTAUTUMINEN ENERGIAMUOTOJEN KÄYTTÖÖN: YDINVOIMA (%).



Kuvio 6b.

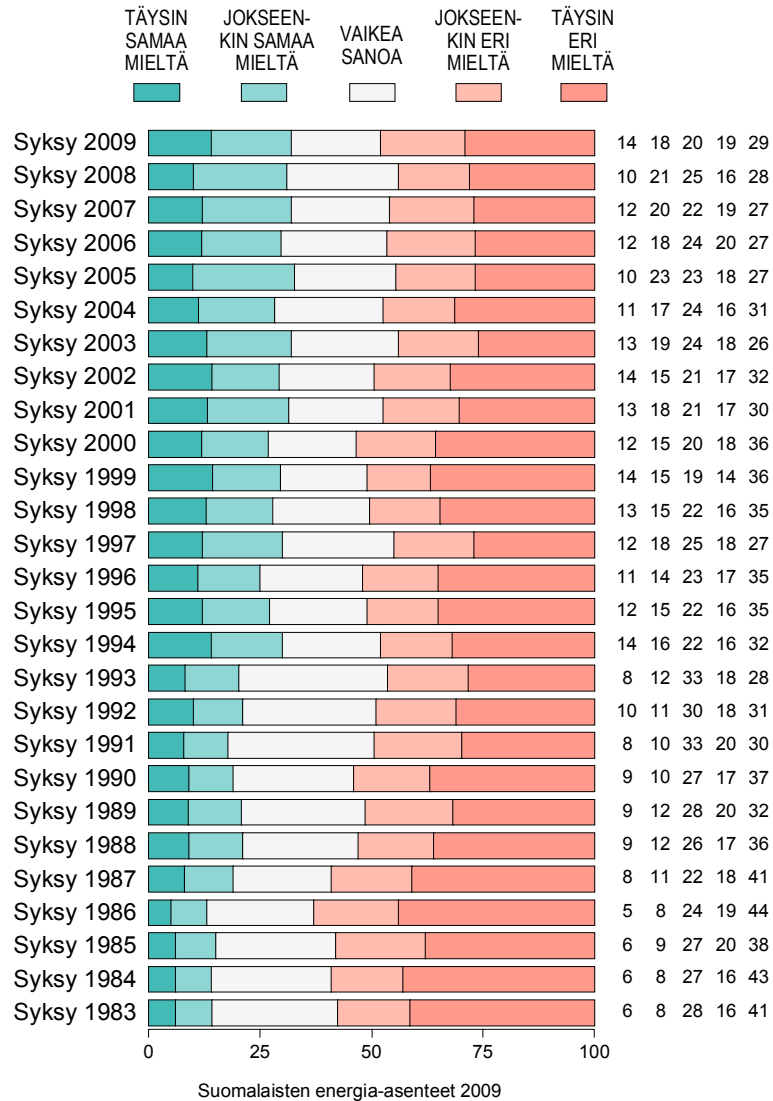
Trendiaineisto, N = 35173

"VIIDENNEN YDINVOIMALAN RAKENTAMINEN SUOMEEN ON KANNATETTAVAA" - SUHTAUTUMINEN SUKUPUOLEN MUKAAN VUOSINA 1984 - 2009 (asteikkokeskiarvot).

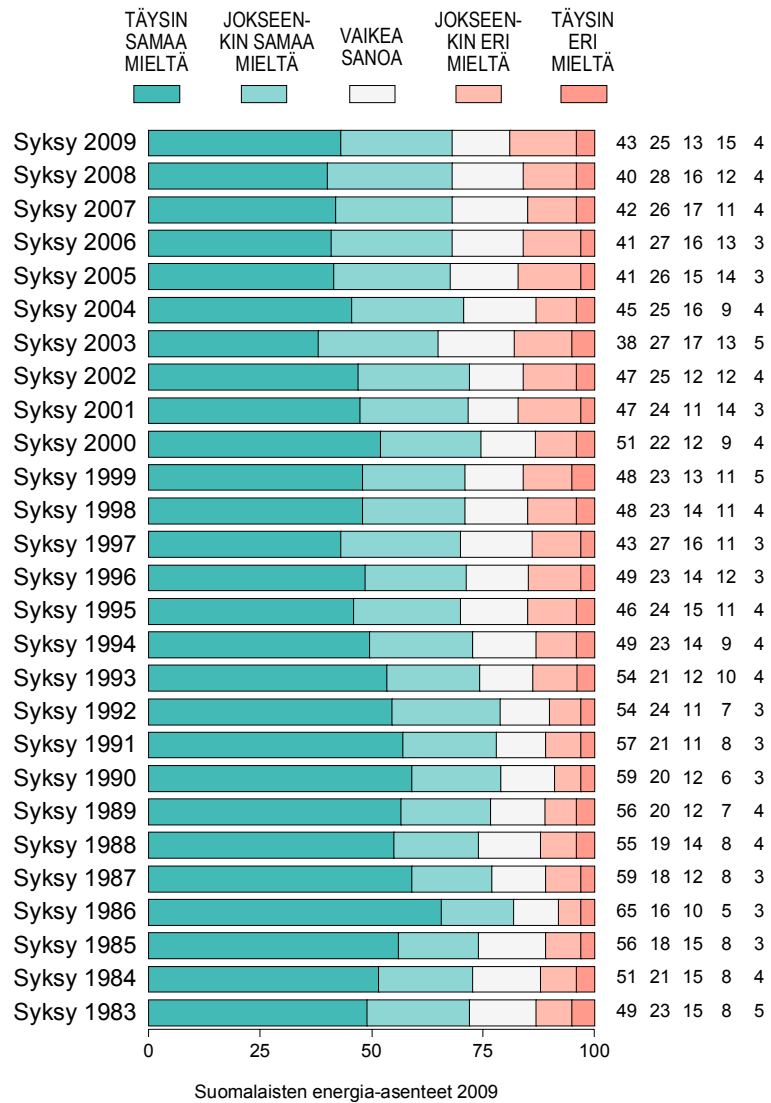


Suomalaisten energia-asetteet 2009

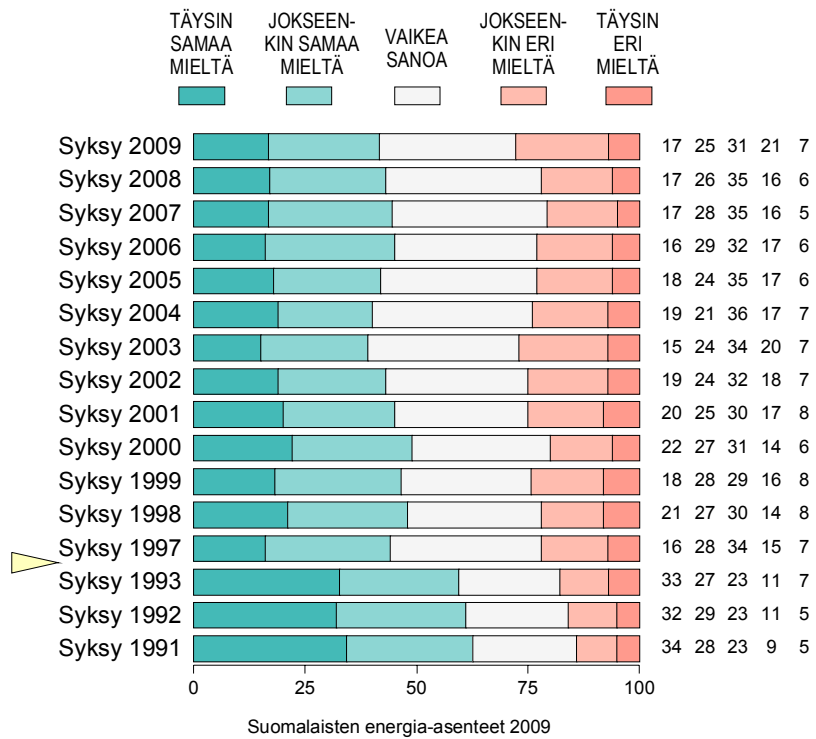
Kuvio 7. "YDINJÄTTEET VOIDAAN TURVALLISESTI LOPPUSI-
JOITTA SUOMEN KALLIOPERÄÄN" (%).



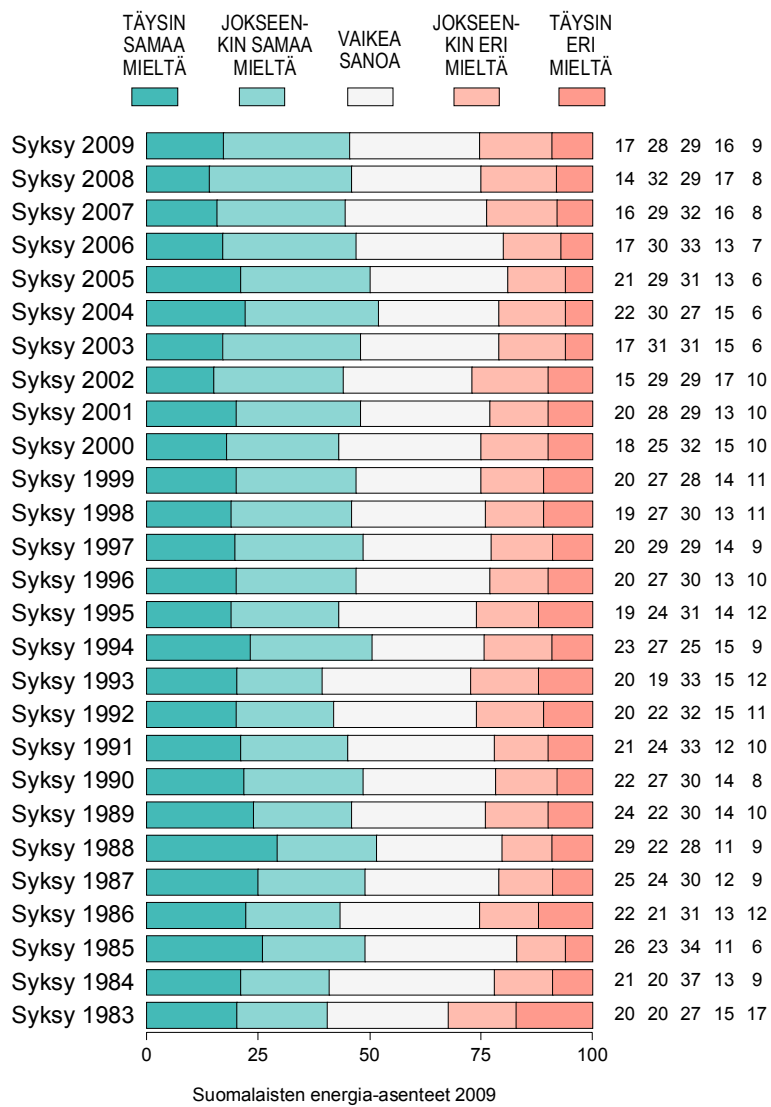
Kuvio 8. "YDINJÄTTEET MUODOSTAVAT JATKUVAN UHAN TULEVIEN SUKUPOLVIEN ELÄMÄLLE" (%).



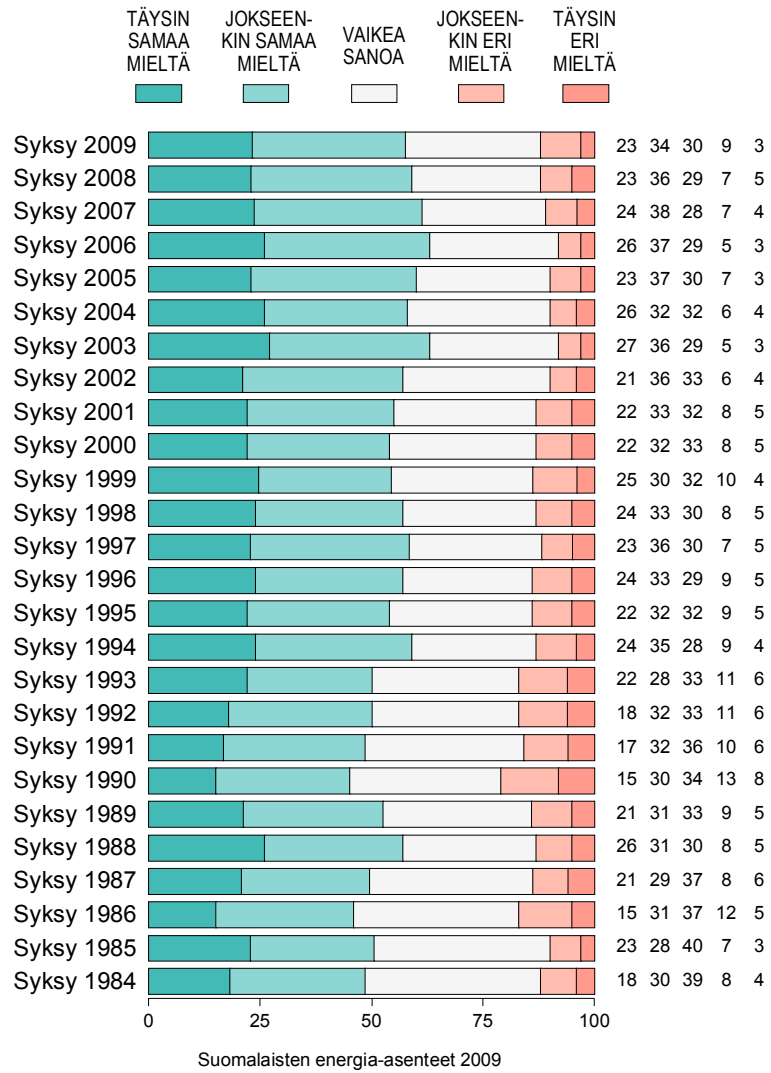
Kuvio 9. "YDINJÄTTEET OLISI PAREMPI PITÄÄ NYKYISISSÄ VÄLIVARASTOISSAAN JA ODOTTAA UUSIA RATKAISUJA KUIN SIIJOITTA NE LOPULLISESTI MAAMME KALLIOOPERÄÄN" (%).



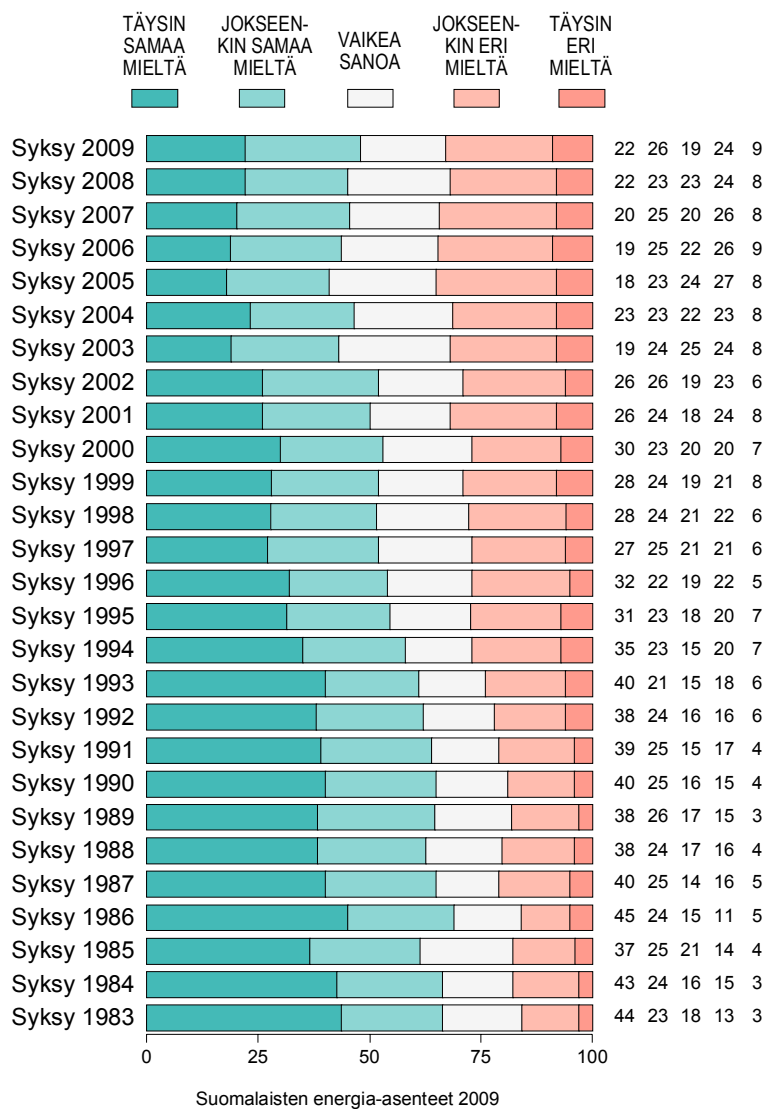
Kuvio 10. "YDINVOIMALLA TUOTETAAN HALPAA SÄHKÖÄ" (%).



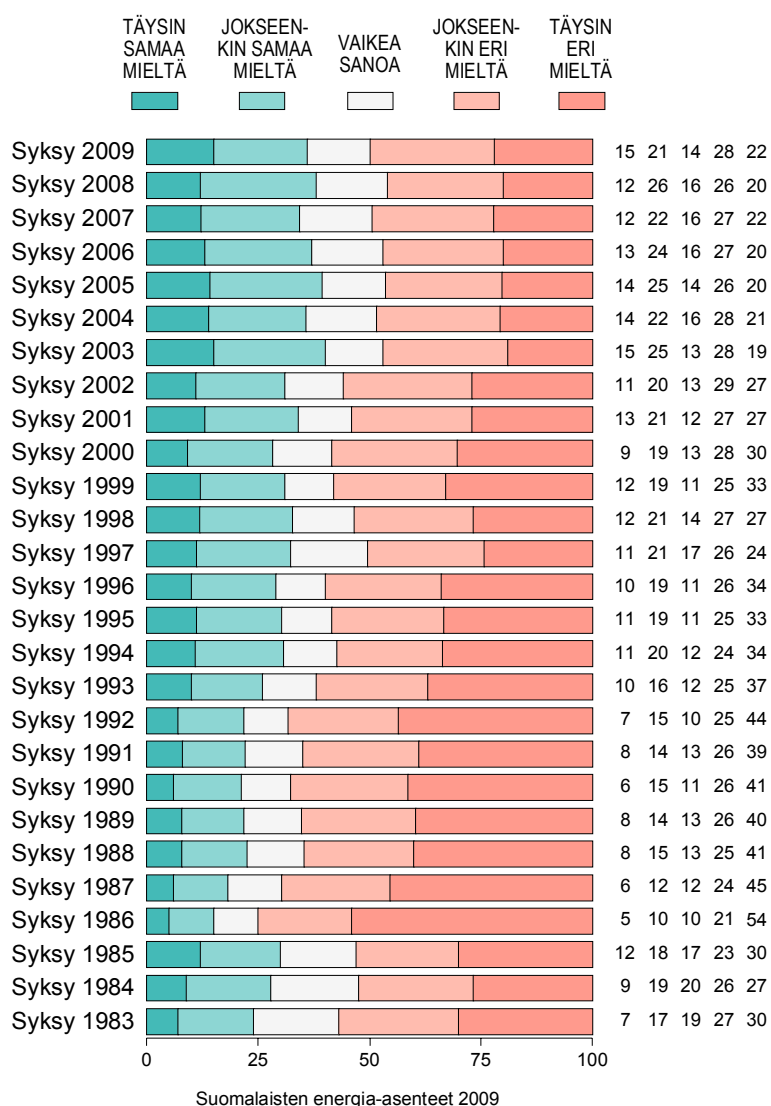
Kuvio 11. "SUOMESSA ON SAATU HYVIÄ KOKEMUKSIA YDINVOIMASTA" (%).



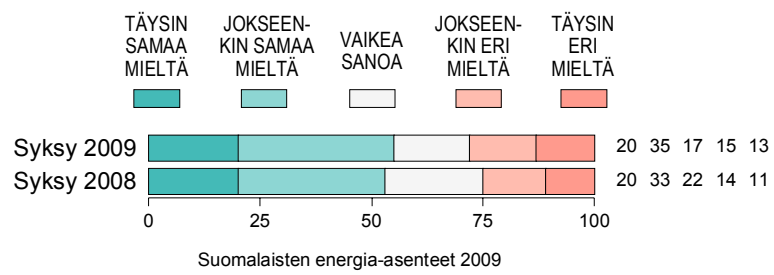
Kuvio 12. "YDINVOIMAN KÄYTTÖÖN SISÄLTYY AIVAN LIIAN PALJON TUNTEMATTOMIA VAARATEKIJÖITÄ" (%).



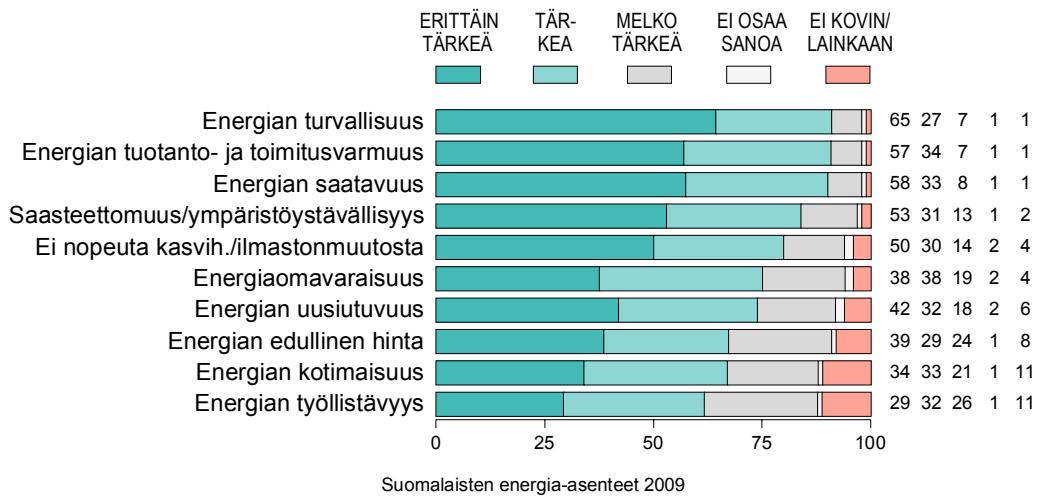
Kuvio 13. "SUURIA VAHINKOJA AIHEUTTAVAN YDINVOIMALA-
ONNETTOMUUDEN TAPAHTUMINEN ON NIIN EPÄ-
TODENNÄKÖISTÄ, ETTEI SELLAISESTA OLE SYYTÄ
HUOLESTUA" (%).



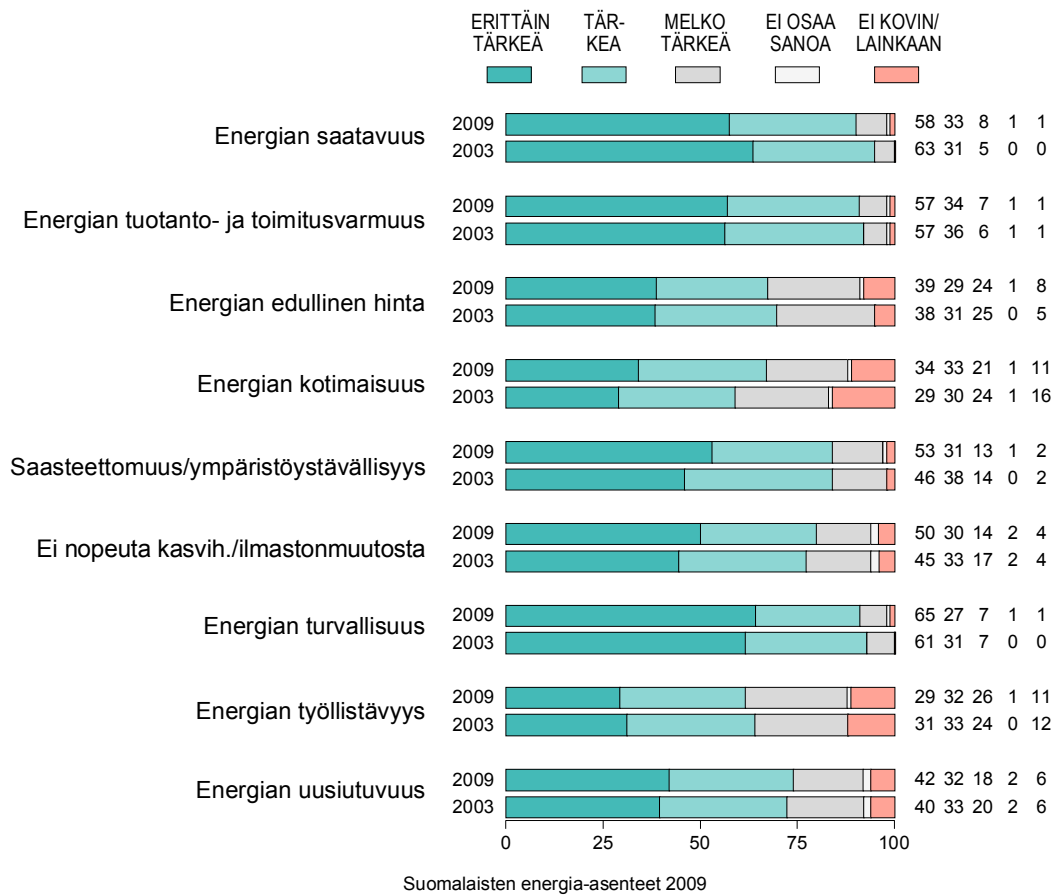
Kuvio 14. "KOSKA MAASSAMME KÄYTETÄÄN YDINVOIMAA, SUOMALAISTEN TULEE HYVÄKSYÄ MYÖS URAANIN ETSINTÄ JA LOUHINTA/KAIVOSTOIMINTA OMASSA MAASSAAN" (%).



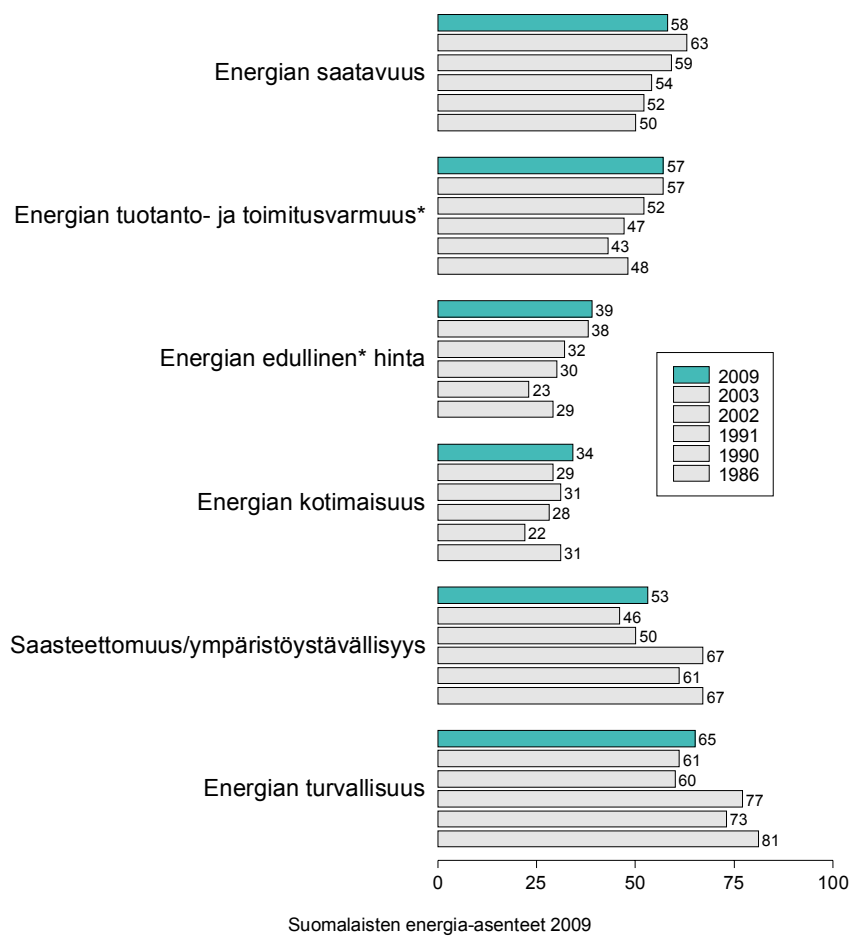
Kuvio 15. KUINKA TÄRKEÄNÄ PITÄÄ ERI NÄKÖKOHTIEN HUOMIOON OTTAMISTA ENERGIANTUOTANTOA KOSKEVISSA RATKAISUISSA (%).



Kuvio 16. NÄKÖKOHTIEN TÄRKEYS ENERGIATUOTANTOA KOSKEVISSA RATKAISUISSA: ARVIOT VUOSINA 2003 JA 2009 (yhteiset arviointikohteet, %).

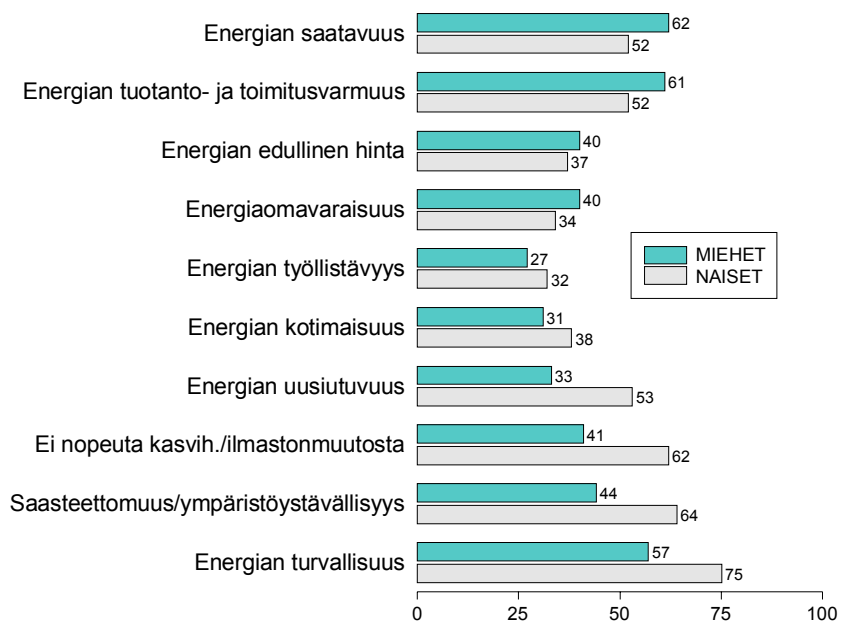


Kuvio 17. ERI NÄKÖKOHTIEN TÄRKEYS ENERGIARATKAISUISSA: ARVIOT VUOSINA 1986 - 2009 (yhteiset arviointikohteet; erittäin tärkeä, %).



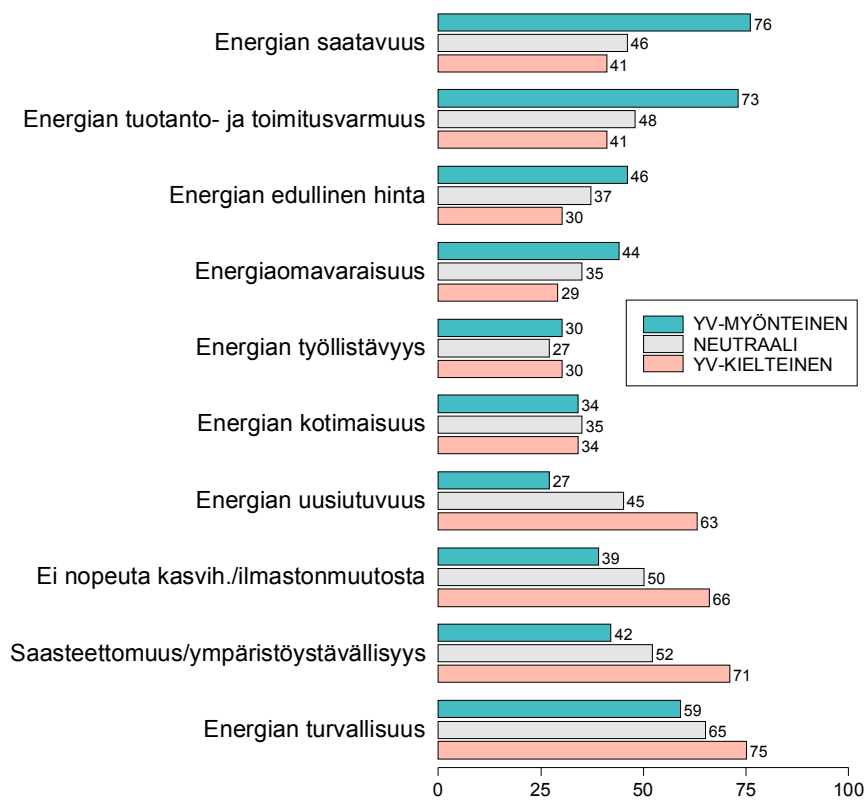
*Ennen vuotta 2003: 'Energian tuotantovarmuus' ja 'Energian halpa hinta'.

Kuvio 18. NÄKÖKOHTIEN TÄRKEYS ENERGIARATKAISUISSA: MIEHET vs. NAISET (erittäin tärkeä, %).



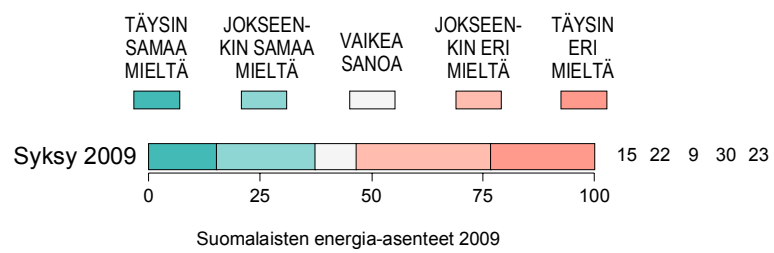
Suomalaisten energia-asenteet 2009

Kuvio 19. ERI NÄKÖKOHTIEN TÄRKEYS ENERGIARATKAISUISSA: ARVIOT YDINVOIMAAN SUHTAUTUMISEN MUKAAN (erittäin tärkeä, %).

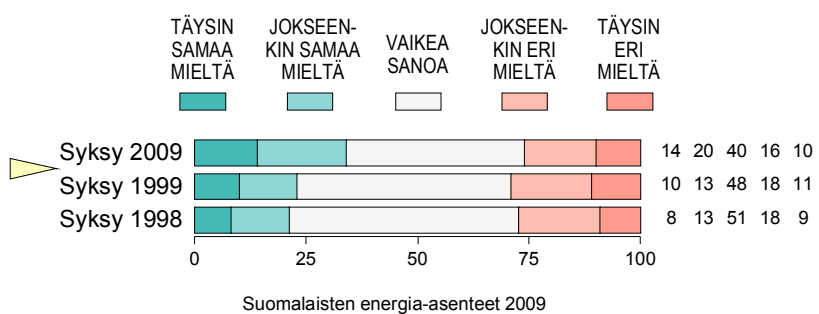


Suomalaisten energia-asenteet 2009

Kuvio 20. "EU:ssa EI TULE KIIREHTIÄ ILMASTONMUUTOKSEN HILLINNÄSSÄ, VAAN ODOTTAAN ETTÄ MUUT MAAT TEKEVÄT SAMAT TOIMET/EDES SEN, MIHIN EU ON JO RYHTYNYT" (%).

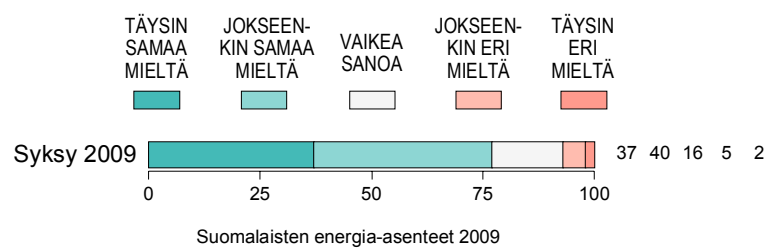


Kuvio 21. "ILMAN UUDEN YDINVOIMALAITOKSEN RAKENTAMISTA SUOMEN ON HYVIN VAIKEATA TÄYTTÄÄ EUn ILMASTOSOPIMUKSEN VELVOITTEITA" (%).*

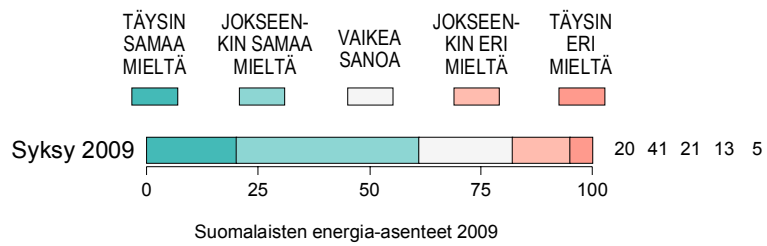


* Kysymysmuoto osittain muuttunut. Ennen vuotta 2009: "täyttää Kioton ilmastopimuksen velvoitteita".

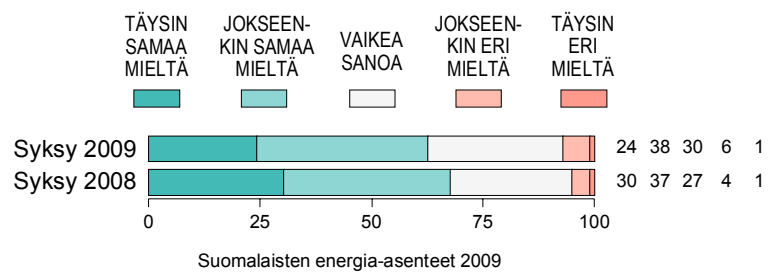
Kuvio 22. "ILMASTONMUUTOKSEN TORJUNTAAN LIITTYVÄÄN TEKNOLOGIAAN PANOSTAMINEN TARJOAISI SUOMELLE UUDEN VAHVAN VIENTIVALTIN" (%).



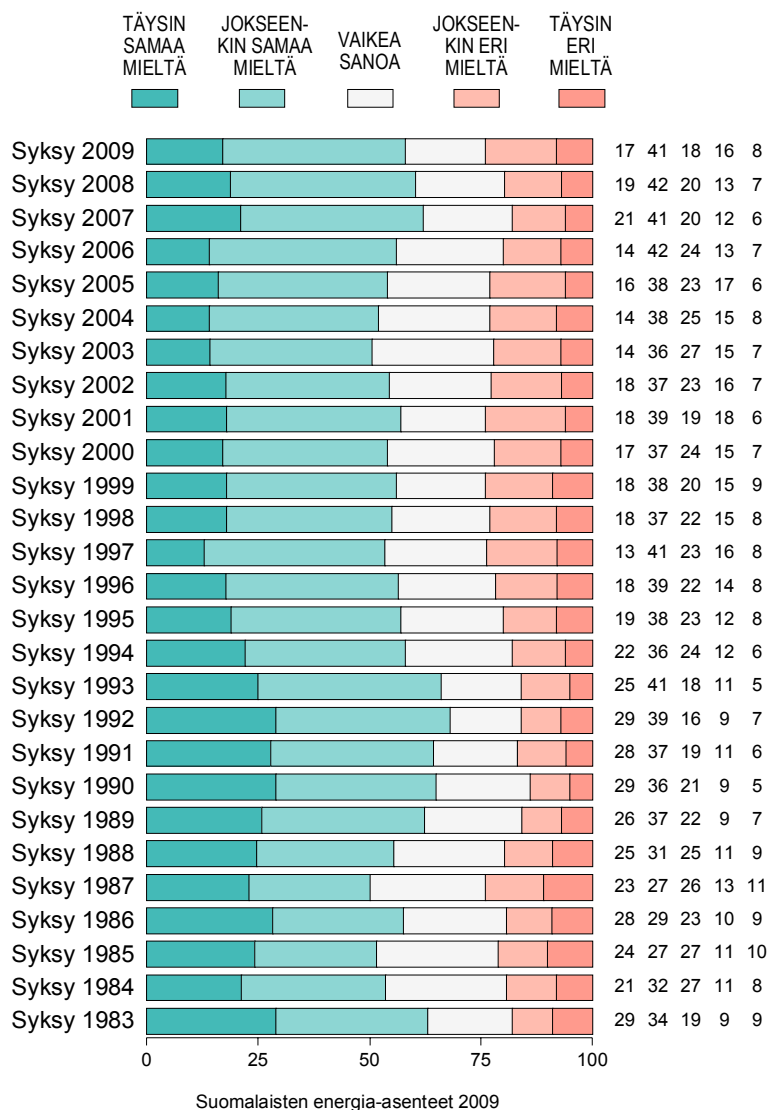
Kuvio 23. "YMPÄRISTÖMERKITTYÄ, PÄÄSTÖTTÖMÄSTI TUOTETTUA SÄHKÖÄ HANKKIMALLA JOKAINEN (KANSALAINEN JA YRITYS) VOI HOITAA OMAN VASTUUNSA/OSUUTENSA ILMASTOTALKOISSA" (%).



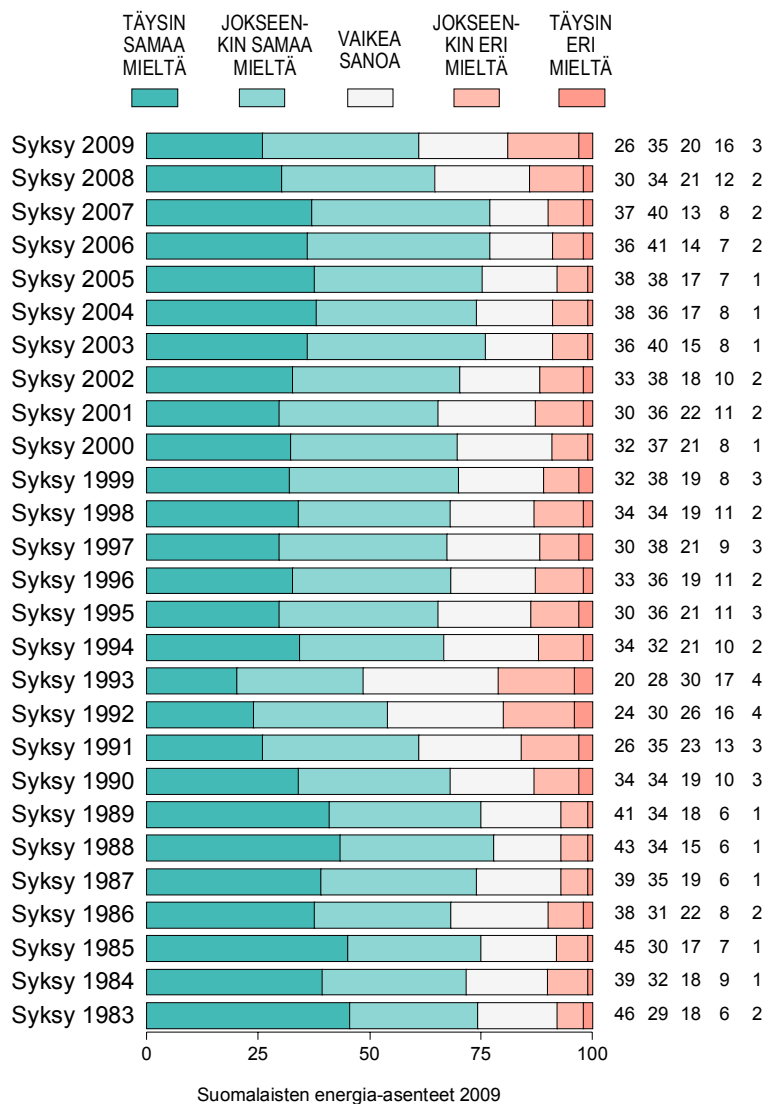
Kuvio 24. "KOSKA MAAILMAN ENERGIASTA TUOTETAAN VALTAOSA FOSSIILISILLA POLTTOAINEILLA VIELÄ VUOSIKYMMENIÄ, KAIKKEIN KIIREELLISINTÄ OLISI KEHITTÄÄ JÄRJESTELMÄT HIILIDIOKSIDIN TALTEENOTTAMISEKSI JA VARASTOIMISEKSI" (%).



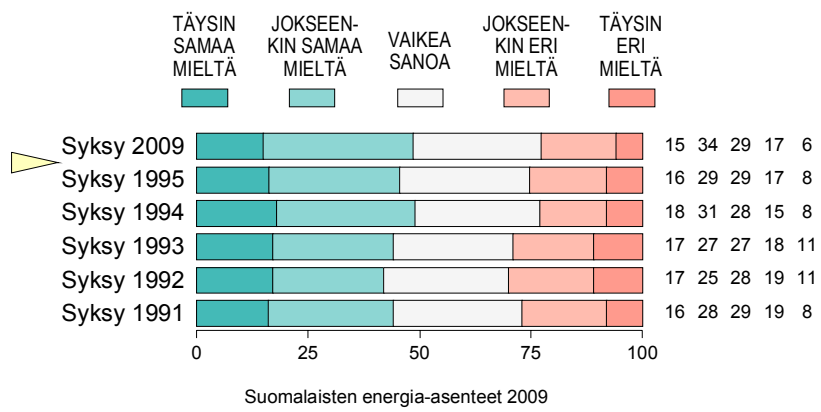
Kuvio 25. "ENERGIANTUOTANNOSTA AIHEUTUVIEN YMPÄRISTÖHAITTOJEN JA RISKIEN VÄHENTÄMISEKSI OLEN VALMIS TINKIMÄÄN OMASTA ELINTASOSTANI" (%).



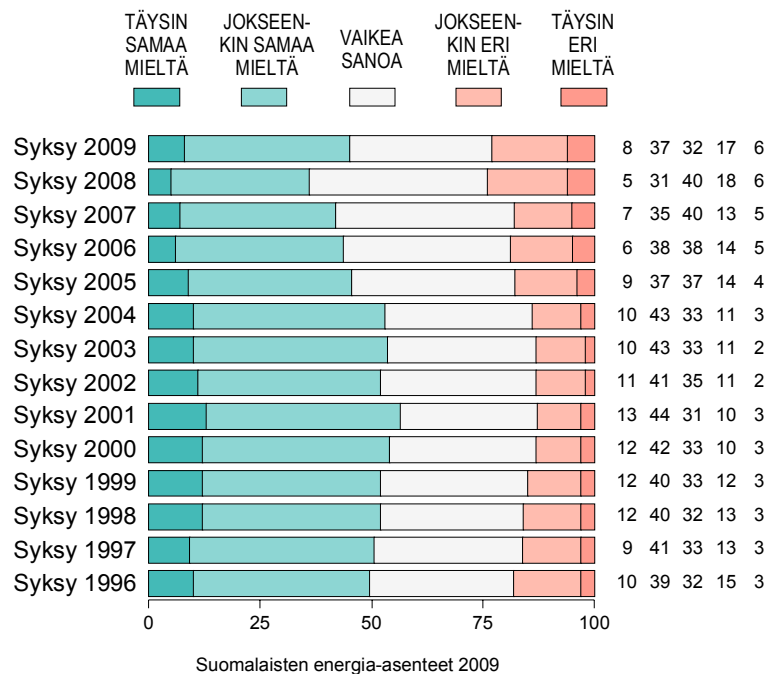
Kuvio 26. "TULEVAISUUDESSA SÄHKÖN TARVE ON PALJON SUUREMPI KUIN NYKYÄÄN" (%).



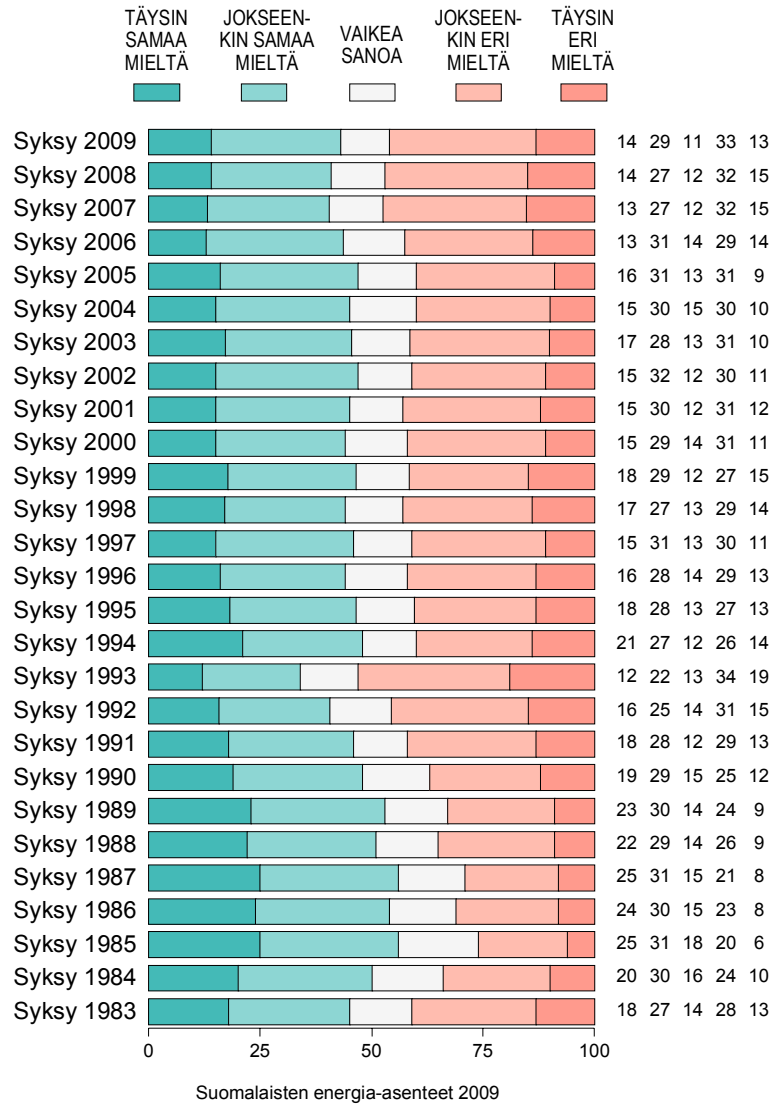
Kuvio 27. "LAMASTA AIHEUTUNEET ONGELMAT OSOITTAVAT TALOUDELLISEN KASVUN TARPEELLISUUDEN" (%).



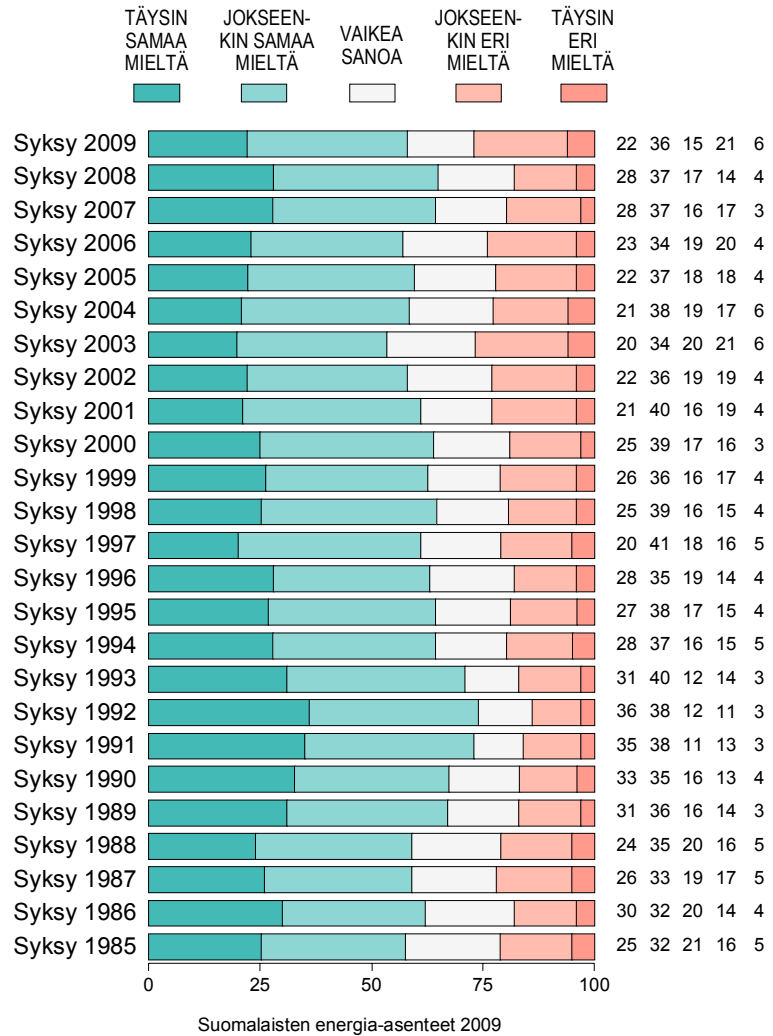
Kuvio 28. "SUOMALAISET ENERGIAYHTIÖT TOIMIVAT NYKYISIN YMPÄRISTÖASIOISSA VASTUULLISESTI" (%).



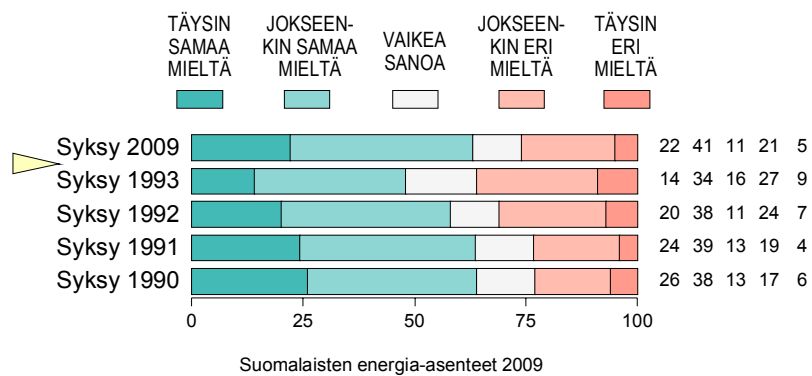
Kuvio 29. "ENERGIAN SÄÄSTÄMISELLÄ EI ENERGIAONGELMIA VOIDA RATKAISTA" (%).



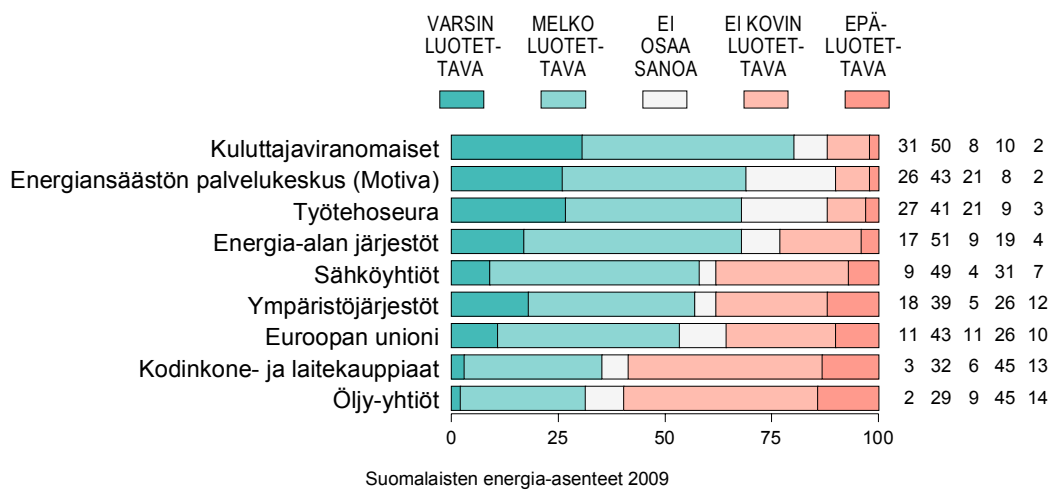
Kuvio 30. "UUSIEN VOIMALOIDEN RAKENTAMISEN SIJASTA PITÄISI ENERGIAN SÄÄSTÖÄ TEHOSTAA" (%).



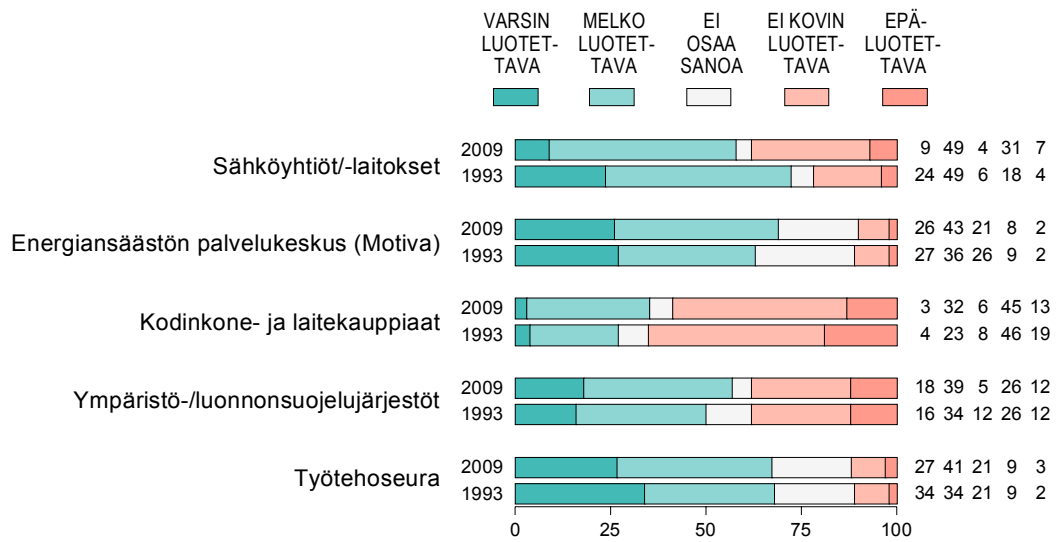
Kuvio 31. "TEHOKKAASEEN ENERGIAANSÄÄSTÖÖN EI VOIDA KOSKAAN PÄÄSTÄ, SILLÄ TODELLISUUDESSA KANSALAISET EIVÄT SUOSTU NIUKKUUTEEN JA TINKIMÄÄN ELÄMÄNSÄ MUKAVUUKSISTA" (%).



Kuvio 32. TIETOLÄHTEIDEN LUOTETTAVUUS ENERGIANSÄÄSTÖÄ KOSKEVAN TIEDON JAKAJINA (%).

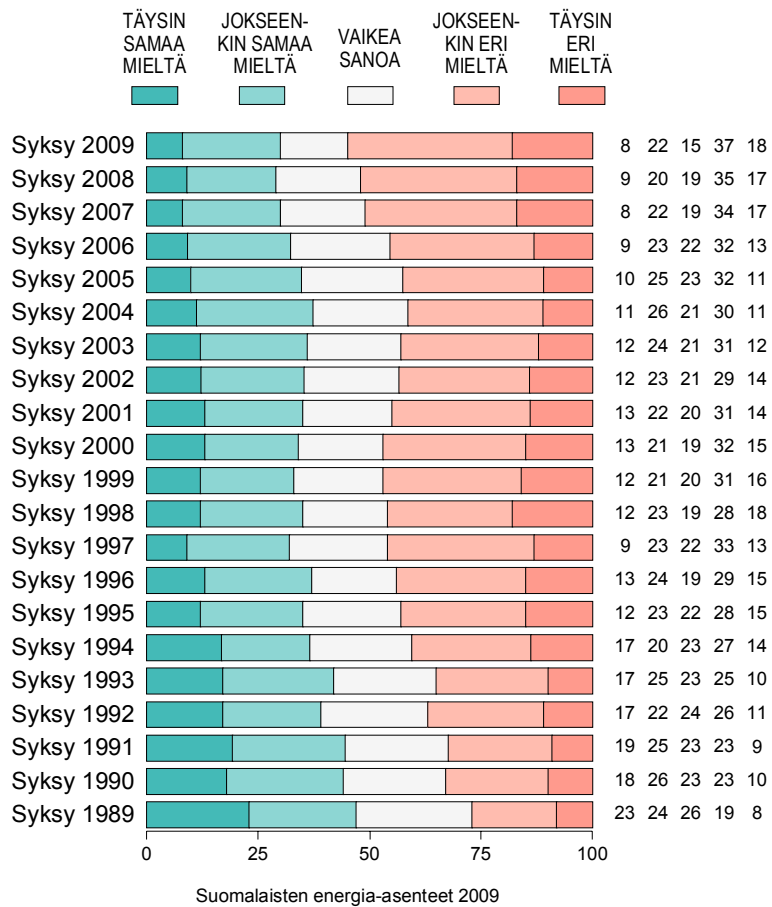


Kuvio 33. TIETOLÄHTEIDEN LUOTETTAVUUS ENERGIANSAÄSTÖÄ KOSKEVAN TIEDON JAKAJINA: ARVIOT VUOSINA 1993 JA 2009 (yhteiset arviointikohteet, %).

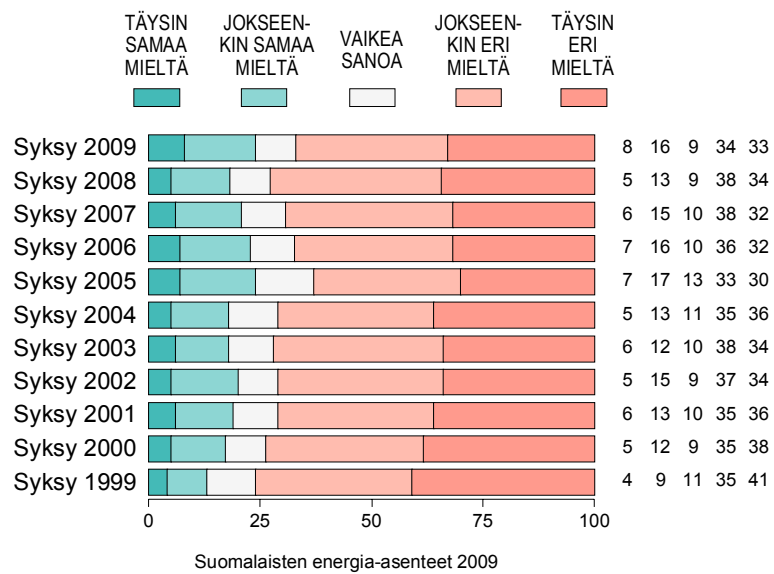


Suomalaisten energia-asenteet 2009

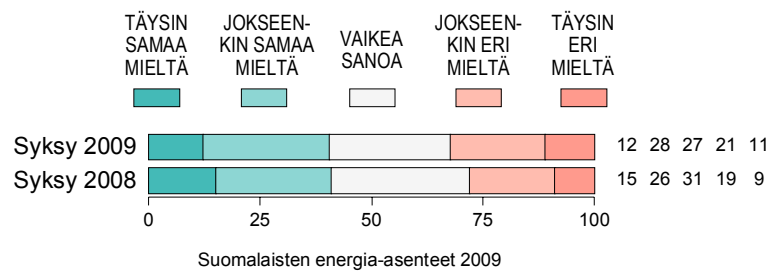
**Kuvio 34. "VAIKKA AURINGON SÄTEILY TARJOAAKIN SAAS-
TEETTOMAN JA EHTYMÄTTÖMÄN ENERGIANLÄH-
TEEN, SEN MERKITTÄVÄ HYÖDYNTÄMINEN EI OLE
MAHDOLLISTA VIELÄ VUOSIKYMMENIIN" (%).**



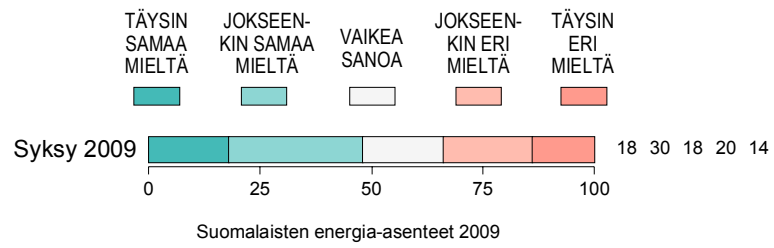
Kuvio 35. "VAIKKA TUULIVOIMA ON SAASTEETONTA, SEN KÄYTÖN LISÄÄMINEN JOHTAIS HUOMATTAVIIN YMPÄRISTÖHAITTOIHIN TUULIVOIMALOIDEN RUMENTAESSA MAISEMAN LAAJOILTA ALUEILTA" (%).



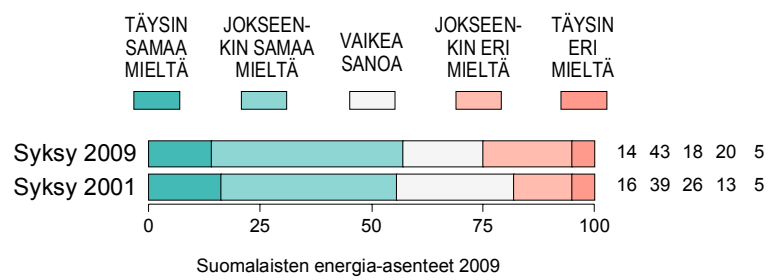
Kuvio 36. "SÄHKÖN TUONTI JA VANHENTUVIEN VOIMALAITOSTEN KÄYTÖSTÄ POISTUMINEN VOITAIISIIN HYVIN KORVATA JO NYKYISIN UUSIUTUVILLA ENERGIANLÄHTEILLÄ JA ENERGIANSAÄSTÖLLÄ ILMAN UUSIEN (SUUR)VOIMALAITOSTEN RAKENTAMISTA" (%).



Kuvio 37. "TUULIVOIMATEKNOLOGIAN NOPEAN KEHITTYMI-
SEN ANSIOSTA YDINVOIMAN LISÄRAKENTAMINEN
VOITAISIIIN HYVIN KORVATA SUURIA MERITUULI-
VOIMAPUISTOJA RAKENTAMALLA" (%).

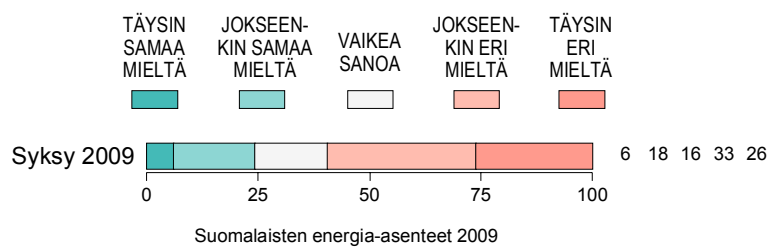


Kuvio 38. "UUSIUTUVIEN ENERGIALÄHTEIDEN LAAJAMITTAINEN KÄYTTÖÖNOTTO EI OLE VIELÄ PITKÄÄN AIKAA MAHDOLLISTA ILMAN SUURIA YHTEISKUNNAN TUKIA" (%)*.

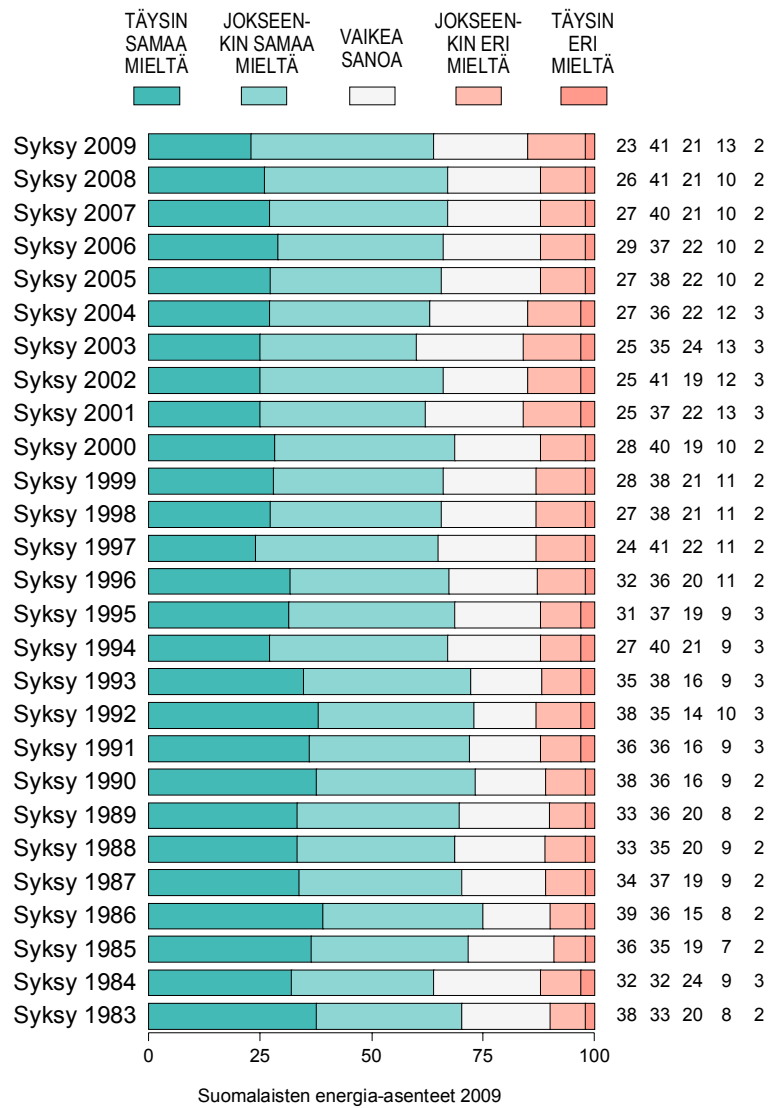


* Kysymysmuoto osittain muuttunut. Vuonna 2001: "... ilman suuria valtion tukiaisia".

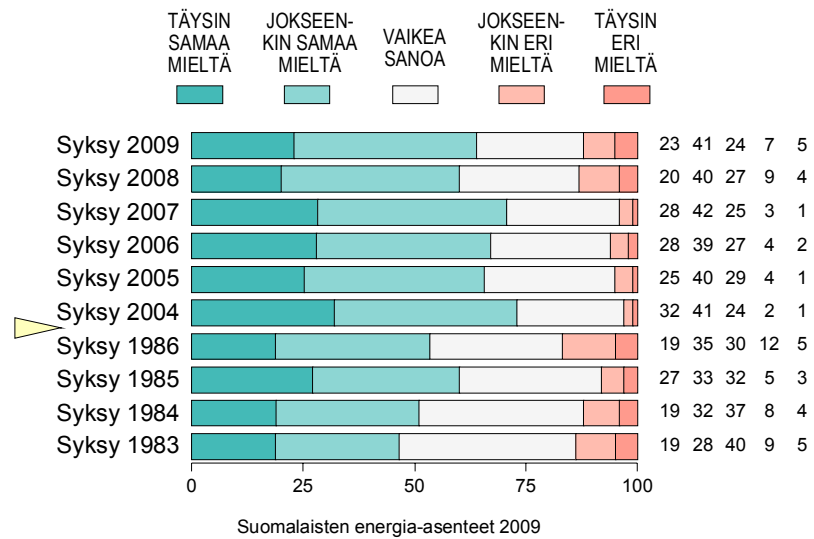
Kuvio 39. "ON OIKEIN, ETTÄ KAIKEN SÄHKÖN HINTAA NOSTETAAN JOTTA TUULIVOIMALLE VOIDAAN MAKSAA TUOTANTOTUKEA" (%).



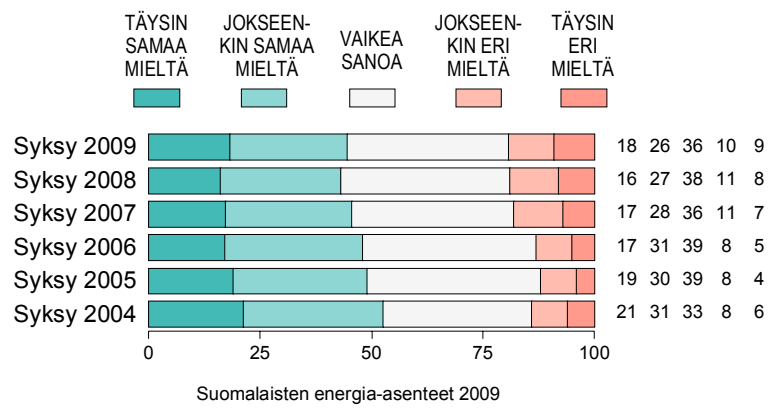
Kuvio 40. "KANSALAISTEN MIELIPITEITÄ EI OLE RIITTÄVÄSTI KUULTU ENERGIAPOLIITTISISSA RATKAISUISSA" (%).



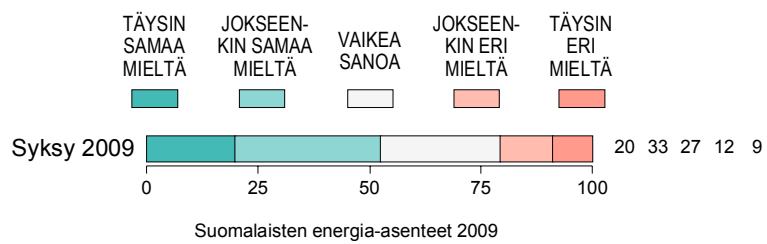
Kuvio 41. "VIRANOMAISET OVAT HOITANEET YDINVOIMALAITOSTEN TURVALLISUUSVALVONNAN SUOMESSA HYVIN" (%).



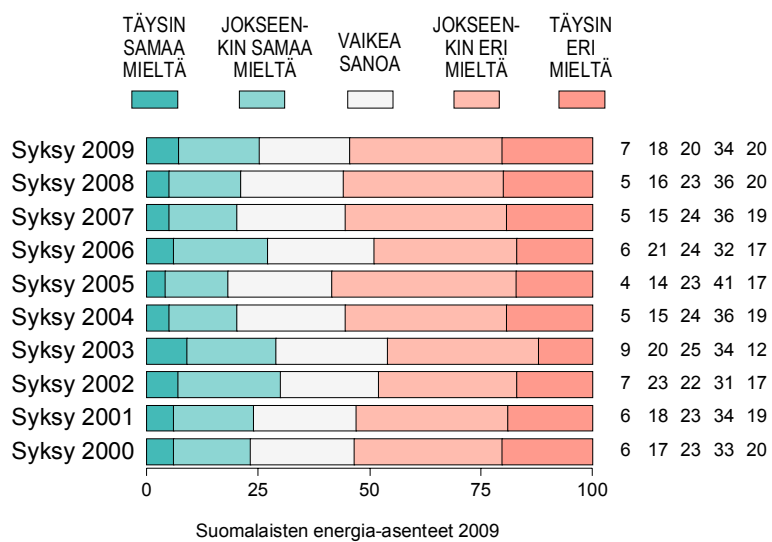
Kuvio 42. "KUN VIIDES YDINVOIMALA VALMISTUU, ON SE VIELÄ TURVALLISEMPI KUIN MAAMME NYKYISET, SİNÄNSÄ TURVALLISIKSI OSOITTAUTUNEET YDINVOIMALAT" (%).



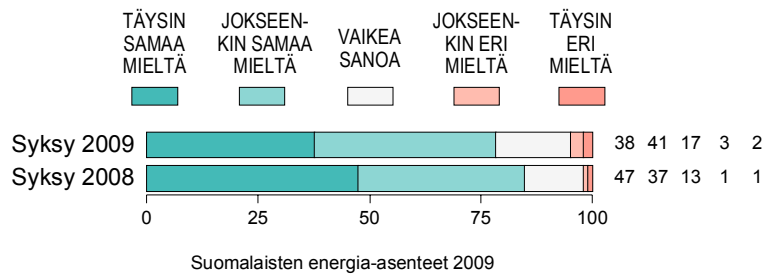
Kuvio 43. "VIIDENNEN YDINVOIMALAN VALMISTUMISEN VIIVÄSTYMINEN EI OLE MERKKI SEN TURVATTOMUDESTA, VAAN PÄINVASTOIN KERTOO VALVONTAVIRANOMAISTEMME JA LAITOKSEN TILAAJAN ÄÄRIMMÄISEN TIUKOISTA TURVALLISUUSVAATIMUKSISTA" (%).



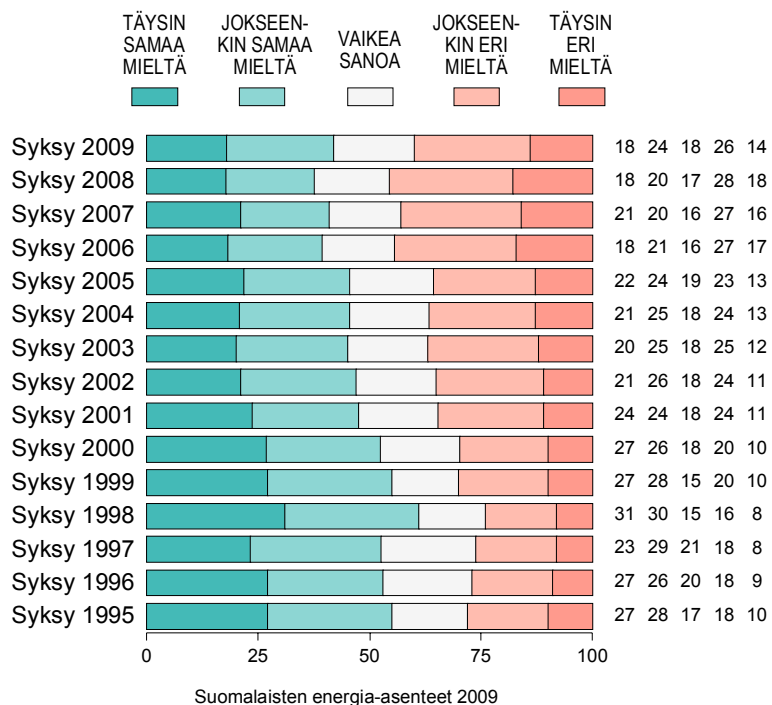
Kuvio 44. "ENERGIAYHTIÖIDEN TULISI ITSE SAADA PÄÄTTÄÄ MILLÄ ENERGIANLÄHTEILLÄ NE SÄHKÖÄ TUOTTAVAT" (%).



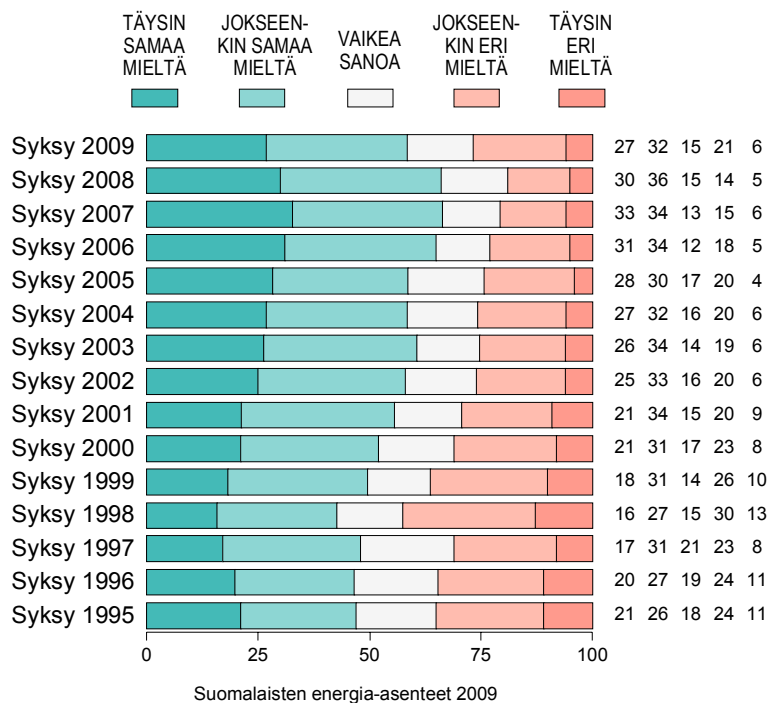
Kuvio 45. "MIKÄLI LOVIISAAN RAKENNETAAN UUSI YDINVOI-
MALA, SEN HUKKALÄMPÖ PITÄISI HYÖDYNTÄÄ
KAUKOLÄMPÖNÄ PÄÄKAUPUNKISEUDULLA ALU-
EEN HIILIVOIMALAT KORVATEN" (%).



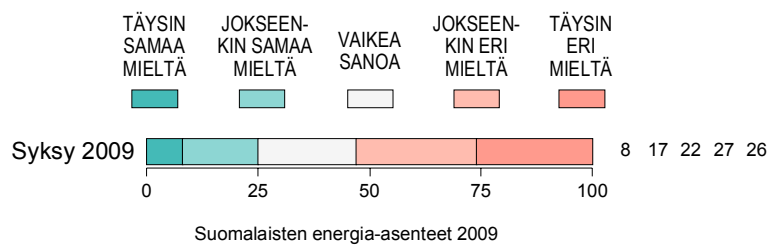
Kuvio 46. "SÄHKÖN TULISI OLLA MAASSAMME TAVALLINEN KAUPPATAVARA, JONKA TUOTTAMISEN, HINNOITTELUN JA MYYNNIN PITÄISI OLLA VAPAASTI MARKKINOIDEN MÄÄRÄTTÄVISSÄ" (%).



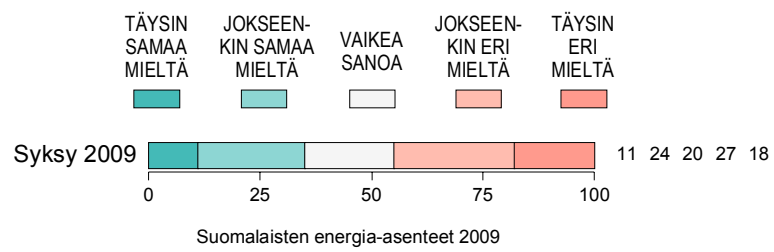
Kuvio 47. "VAIKKA VAPAA KILPAILU LIIKE-ELÄMÄSSÄ ONKIN SINÄNSÄ HYVÄ ASIA, SE SOPII HUONOSTI ENERGIALALLE, JONKA TULISI PYSYÄ SELKEÄSTI YHTEISKUNNAN OHJAUKSESSA JA VALVONNASSA" (%).



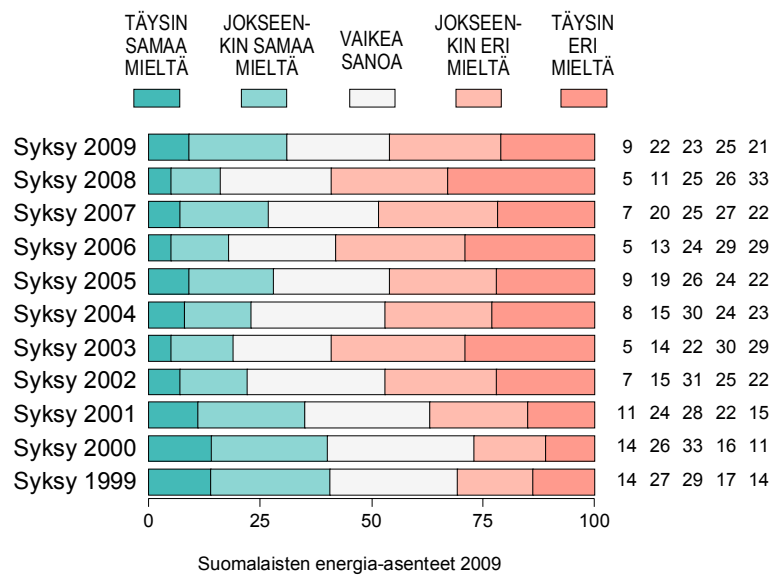
Kuvio 48. "OLISI HYVÄ, JOS YDINVOIMANTUOTANTOON TULISI MUKAAN MYÖS ULKOMAISIA YRITYKSIÄ LISÄÄMÄÄN KILPAILUA MAAMME SÄHKÖNTUOTANNOSA" (%).



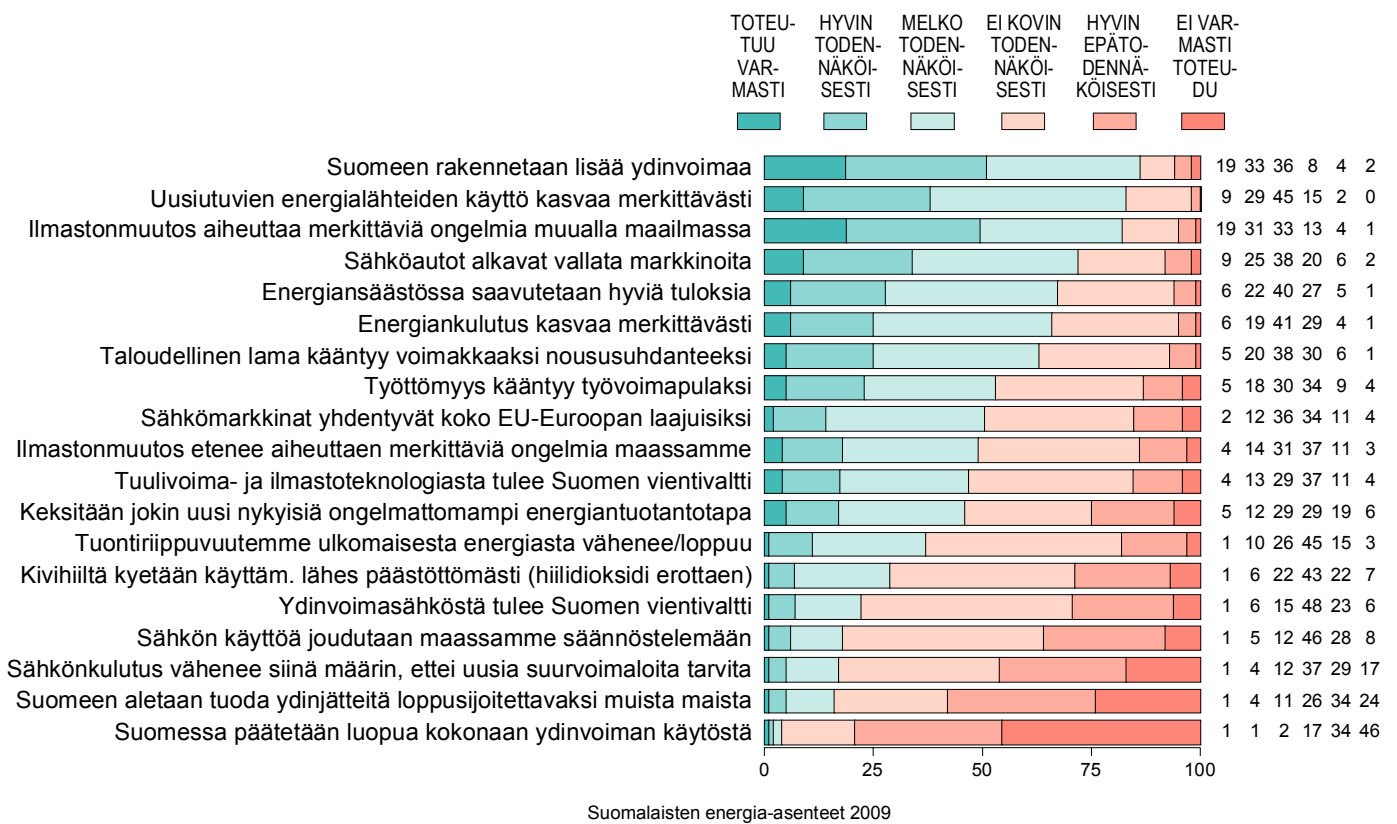
Kuvio 49. "YDINSÄHKÖN TUONTI SUOMEEN ON HYVÄKSYTÄVÄÄ" (%).



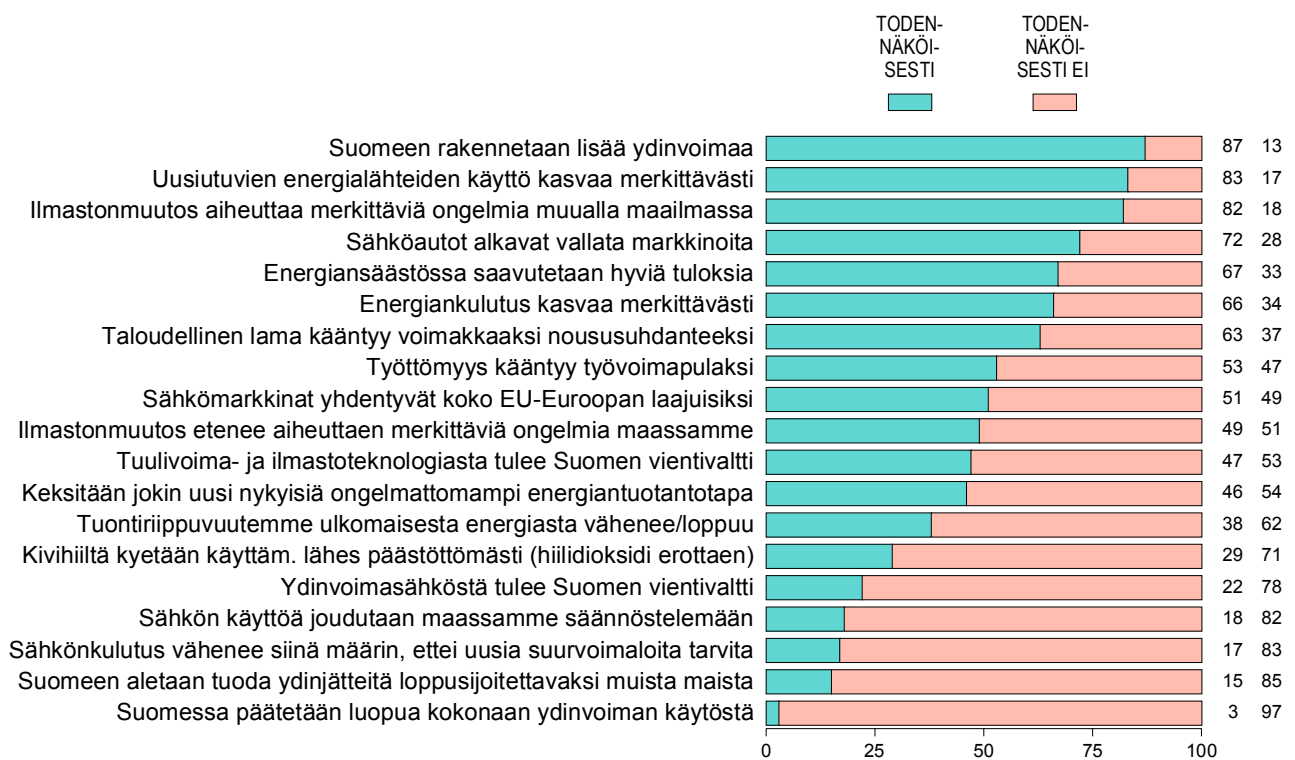
Kuvio 50. "KILPAILU SÄHKÖMARKKINOILLA ON ALENTANUT KÄYTTÄMÄNI SÄHKÖN HINTAA" (%).



Kuvio 51. ARVIOT ERI ASIOIDEN TAPAHTUMISTODENNÄKÖISYYDESTÄ SEURAAVIEN 10-15 VUODEN AIKANA (%).

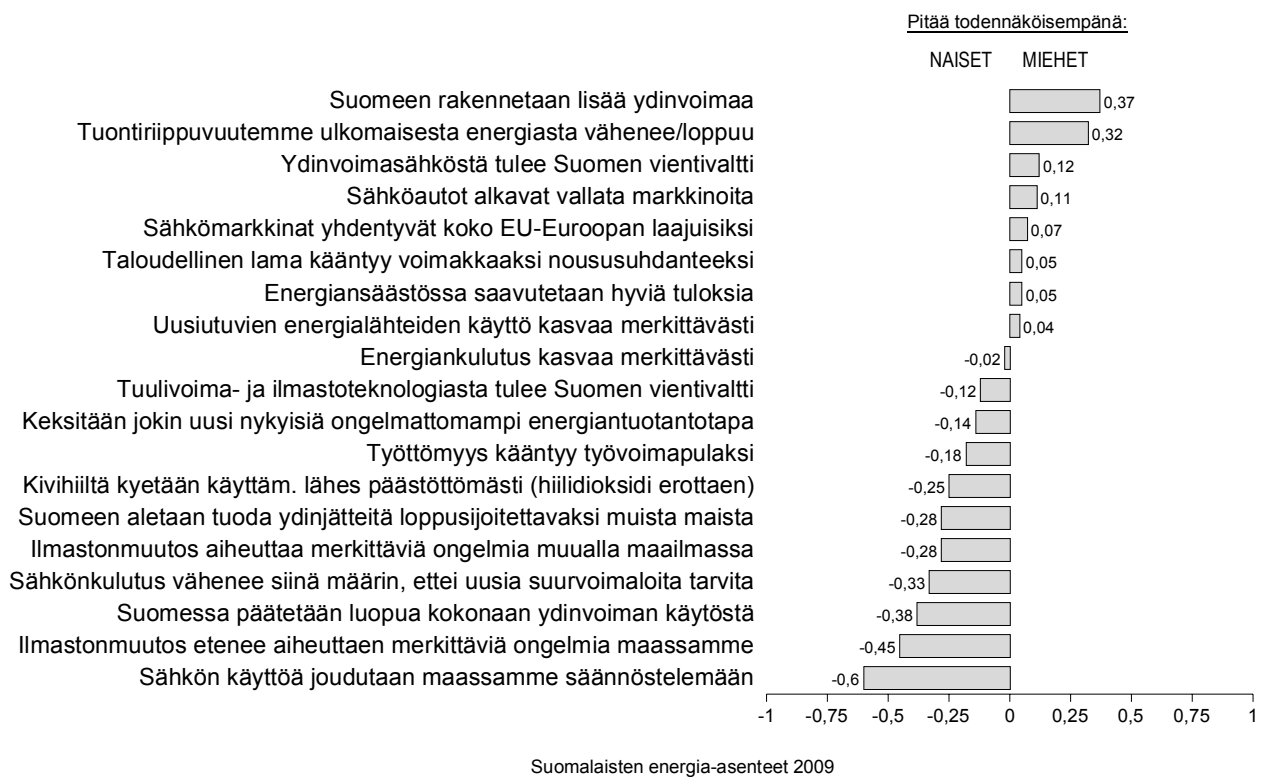


Kuvio 51b. ARVIOT ERI ASIOIDEN TAPAHTUMISTODENNÄKÖISYYDESTÄ SEURAAVIEN 10-15 VUODEN AIKANA (6-luokkaiset jakaumat dikotomisoitu, %).

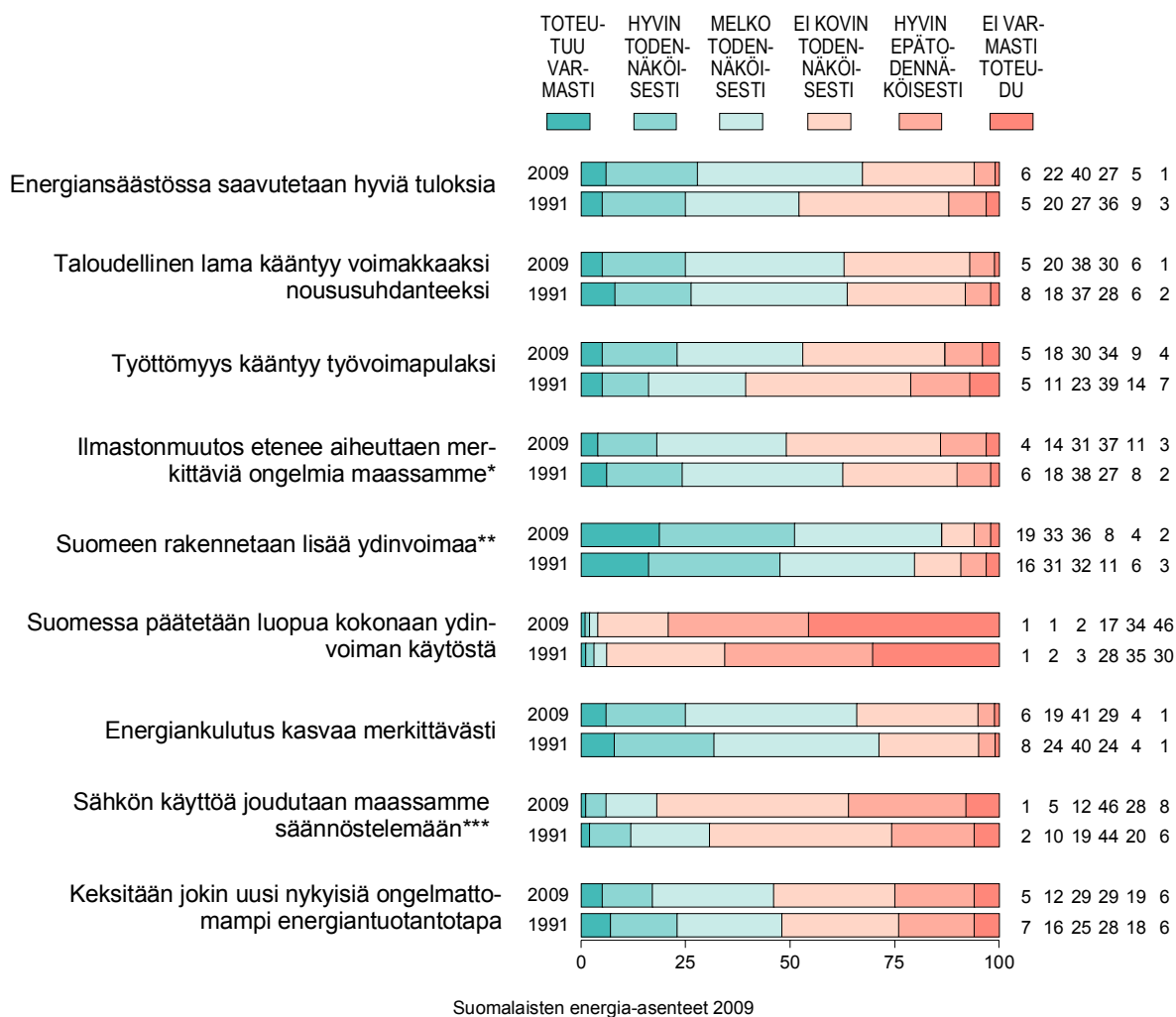


Suomalaisten energia-asenteet 2009

Kuvio 52. ARVIOT ERI ASIOIDEN TAPAHTUMISTODENNÄKÖISYYDESTÄ: MIEHET vs. NAISET (asteikkokeskiarvojen erotukset).



Kuvio 53. ASIOIDEN TAPAHTUMISTODENNÄKÖISYYS: ARVIOT VUOSINA 1991 JA 2009 (yhteiset/vertailukelpoisiksi katsottavat arviointikohteet, %).



* 1991: Kasvihuoneilmiö etenee aiheuttaen ilmastonmuutoksia maassamme
 ** 1991: Suomeen rakennetaan viides ydinvoimala
 *** 1991: Sähkön käyttöä joudutaan maassamme säännöstelemään ympäristösyistä
 Myös arvioinnin aikajänne oli erilainen, 10 vuotta vuonna 1991, nyt 10-15 vuotta.