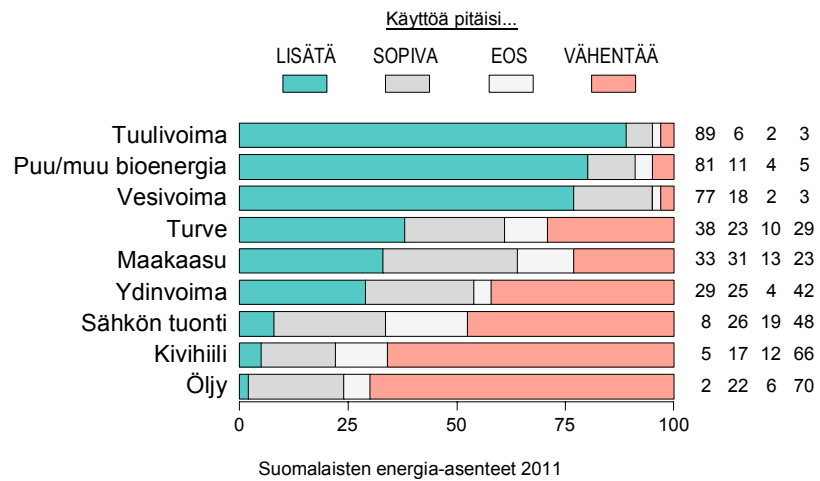
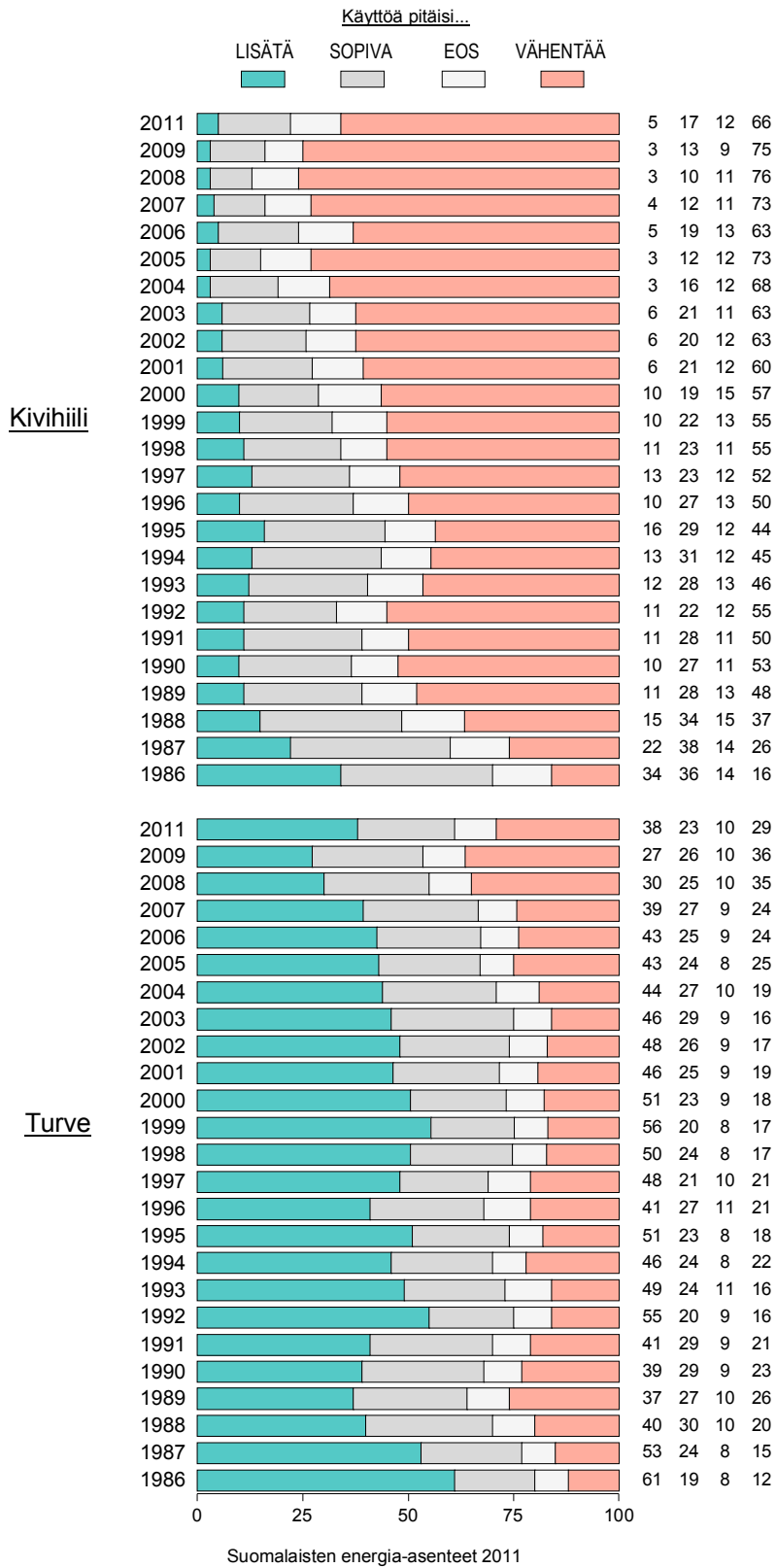


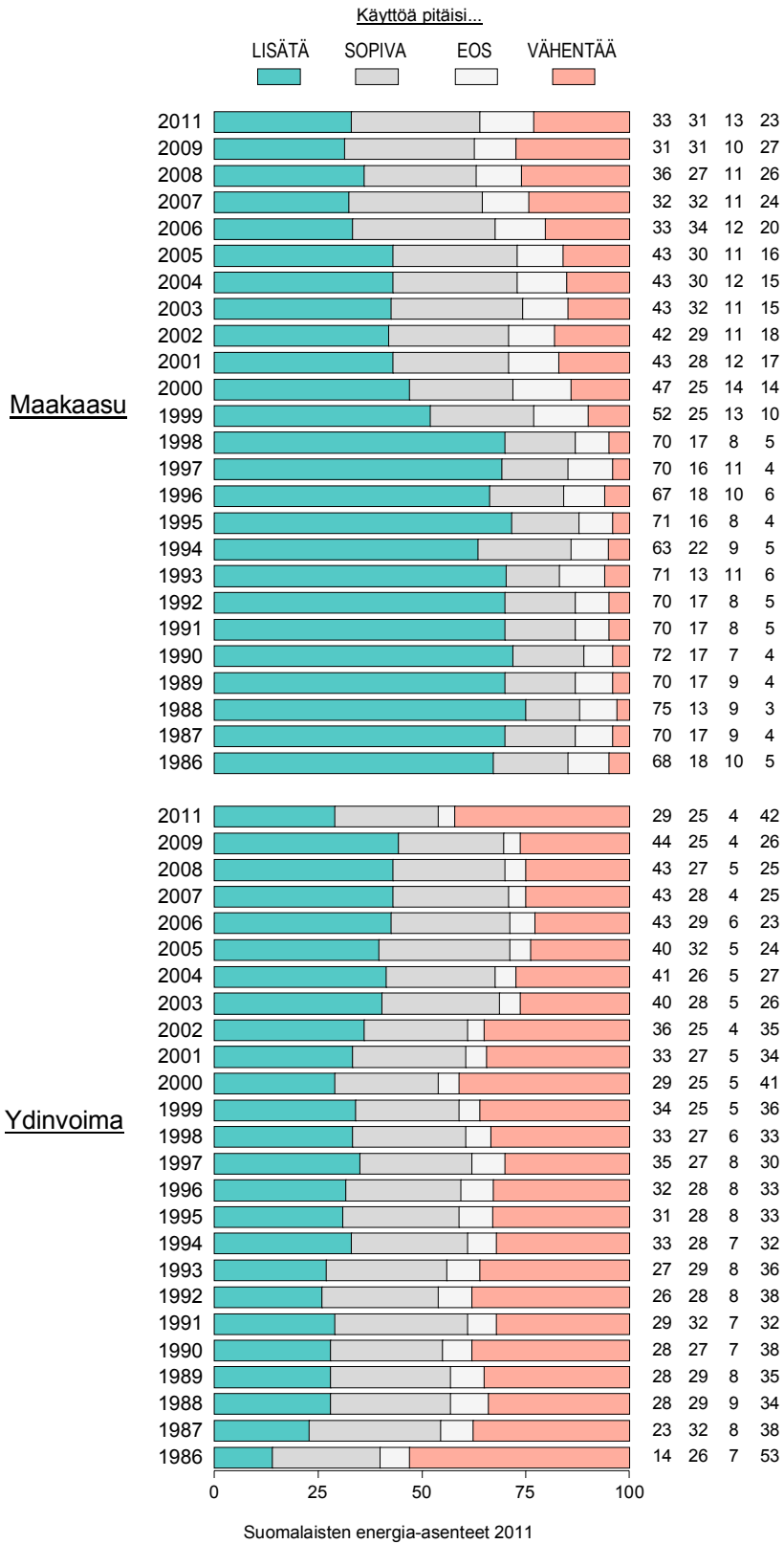
Kuvio 1. SUHTAUTUMINEN ERI ENERGIAMUOTOJEN KÄYTTÖÖN SÄHKÖNTUOTANNOSSA (%).



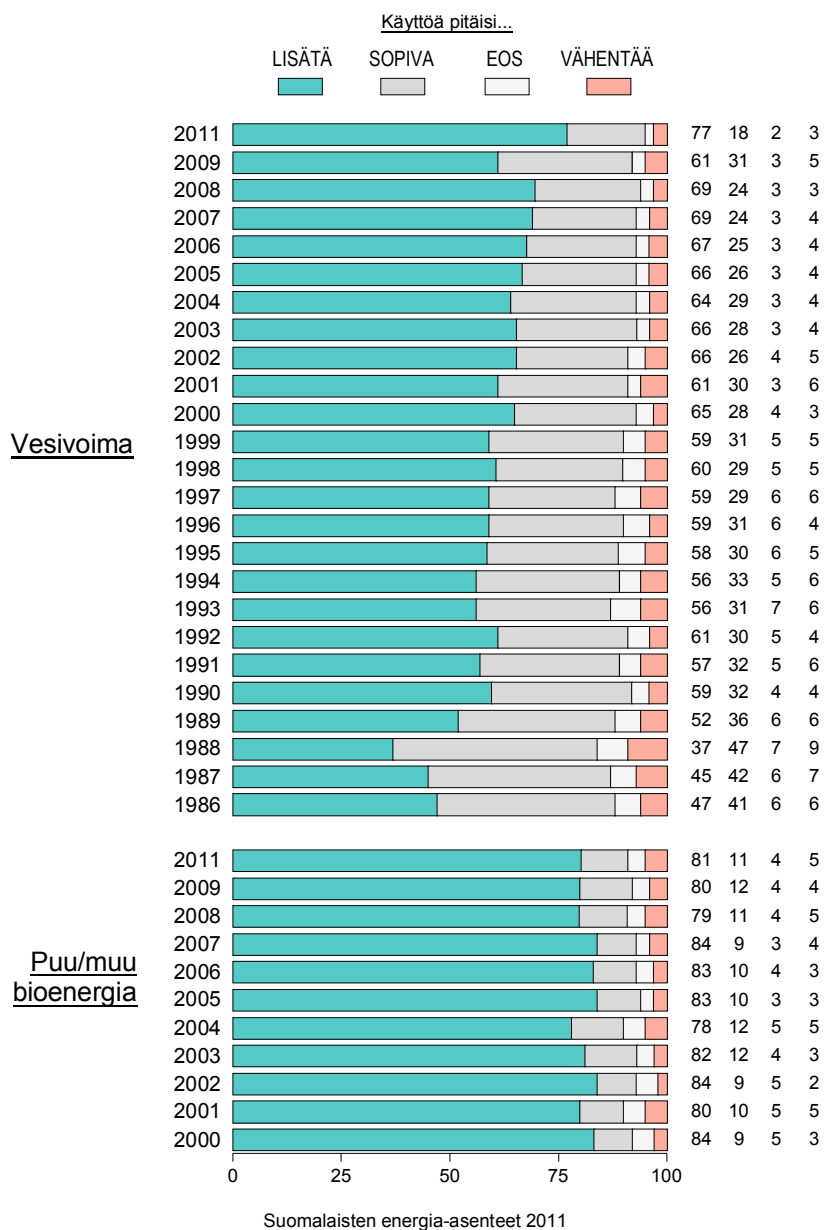
Kuvio 2a. SUHTAUTUMINEN ERI ENERGIAMUOTOJEN KÄYTTÖÖN SÄHKÖNTUOTANNOSSA 1986-2011 (%).



Kuvio 2b. SUHTAUTUMINEN ERI ENERGIAMUOTOJEN KÄYTTÖÖN SÄHKÖNTUOTANNOSSA 1986-2011 (%).



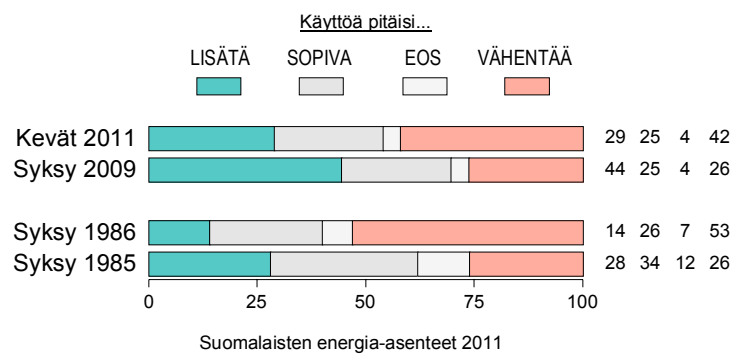
Kuvio 2c. SUHTAUTUMINEN ERI ENERGIAMUOTOJEN KÄYTTÖÖN SÄHKÖNTUOTANNOSSA 1986-2011 (%).



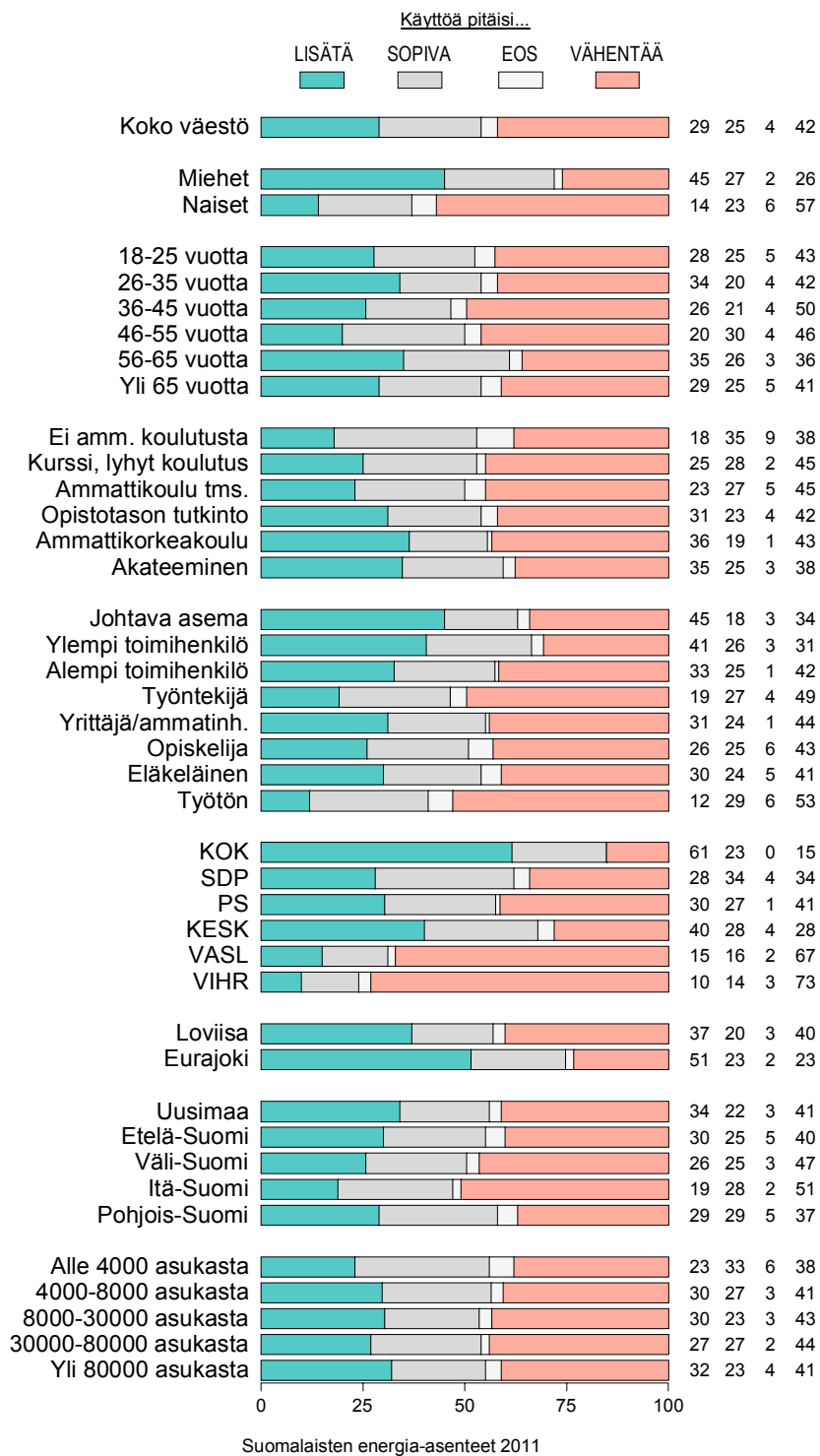
Kuvio 2d. SUHTAUTUMINEN ERI ENERGIAMUOTOJEN KÄYTTÖÖN SÄHKÖNTUOTANNOSSA 1986-2011 (%).



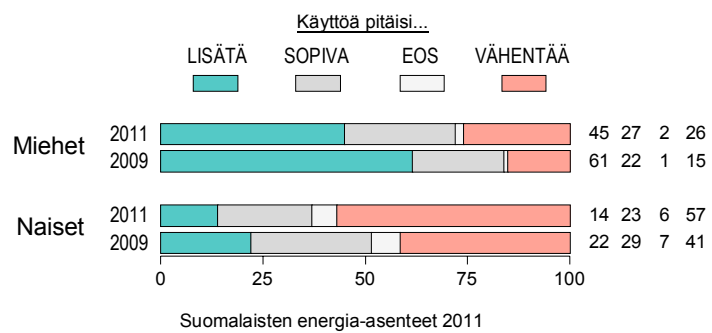
Kuvio 3. FUKUSHIMA vs. TSHERNOBYL: ONNETTOMUUKSIEN ENSIVAIKUTUS YDINVOIMAN KÄYTTÖJAKAUMAAN (%).



Kuvio 4. SUHTAUTUMINEN ENERGIAMUOTOJEN KÄYTTÖÖN: YDINVOIMA (%).



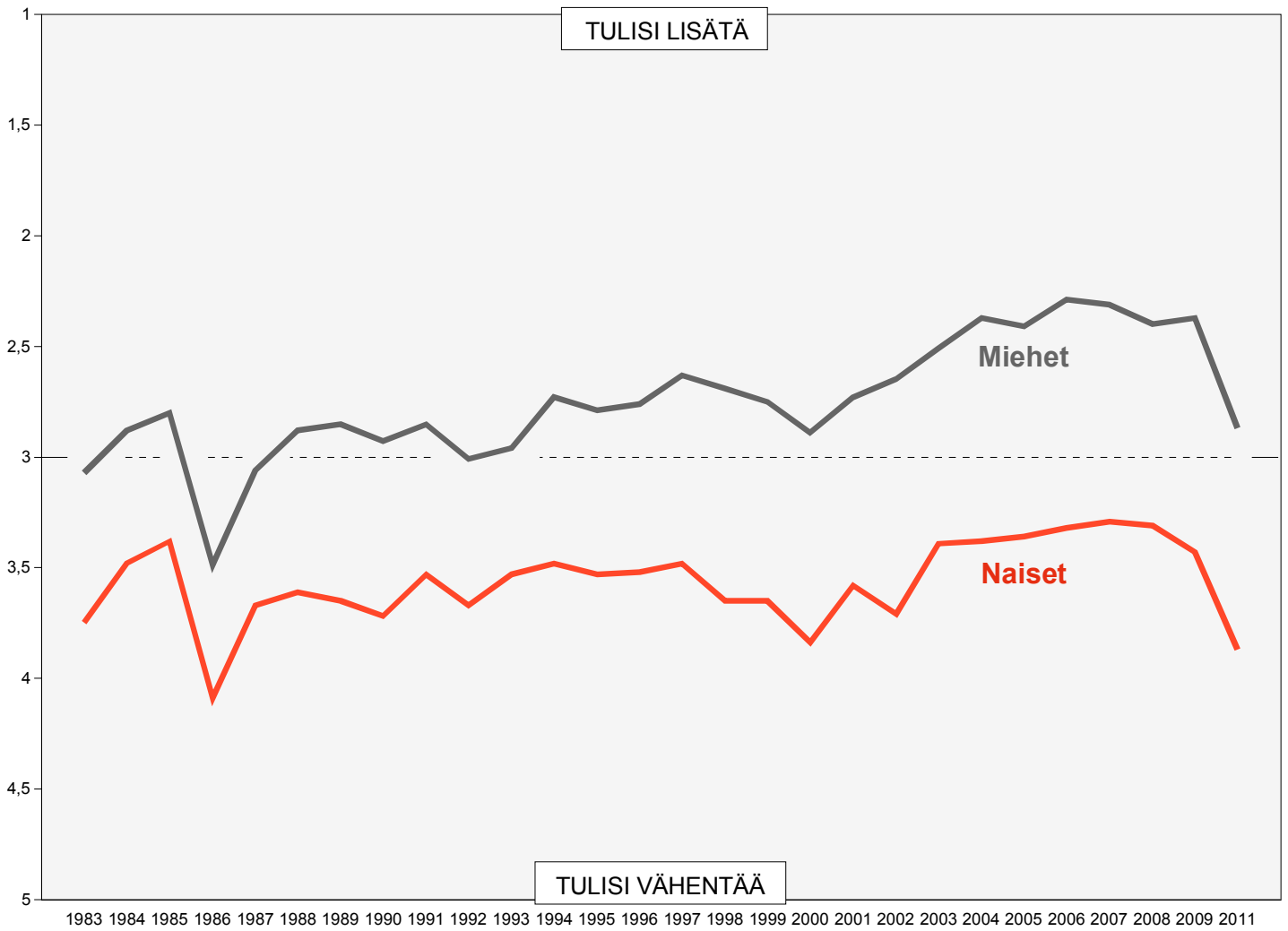
Kuvio 5. SUHTAUTUMINEN YDINVOIMAN KÄYTTÖÖN SUKUPUOLEN MUKAAN 2009 JA 2011 (%).



Kuvio 6.

Trendiaineisto, N (max) = 36338

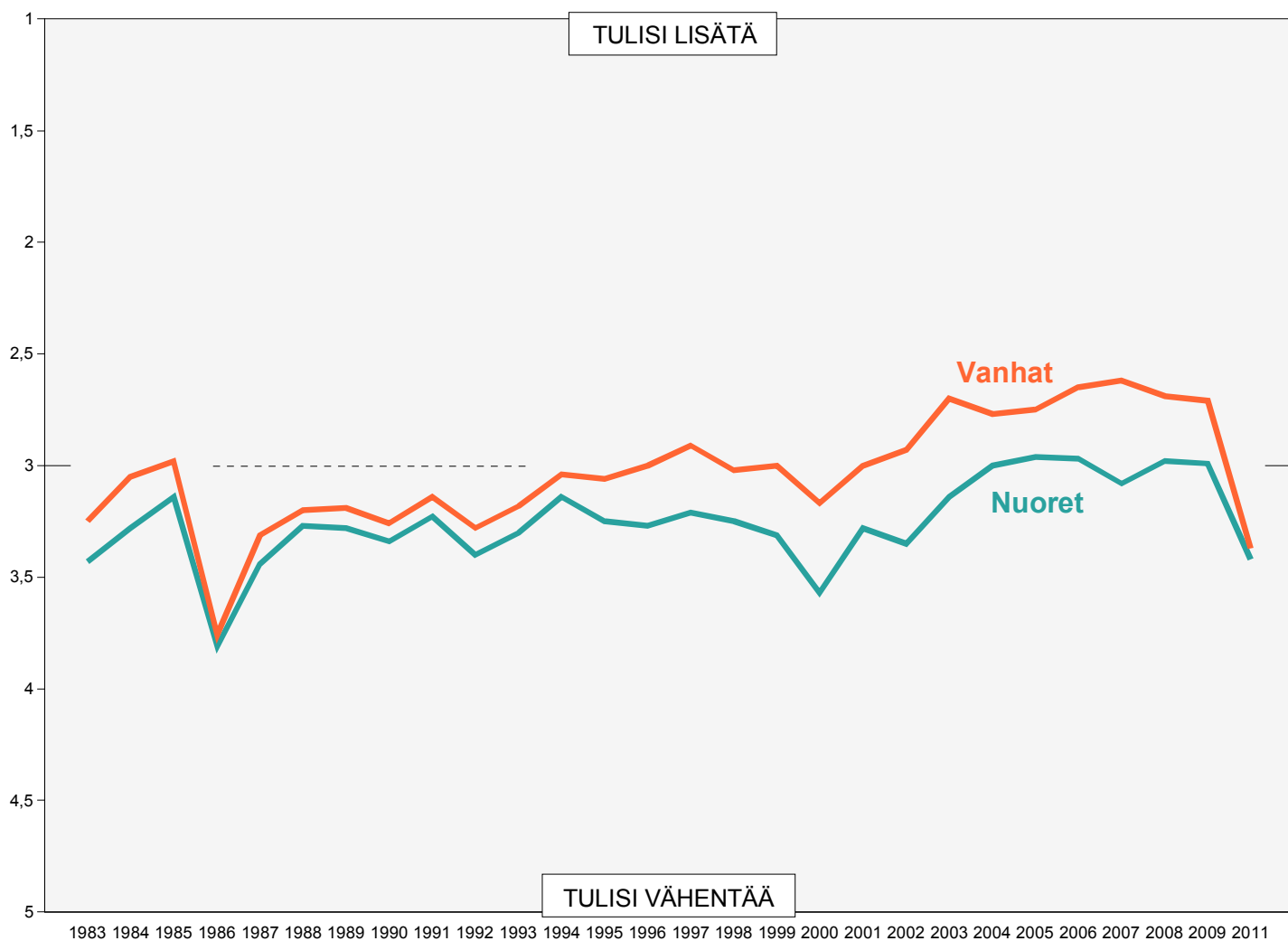
SUHTAUTUMINEN ENERGIAMUOTOJEN KÄYTTÖÖN: YDINVOIMA (naisten ja miesten kannanotot vuosina 1983-2011, keskiarvot).



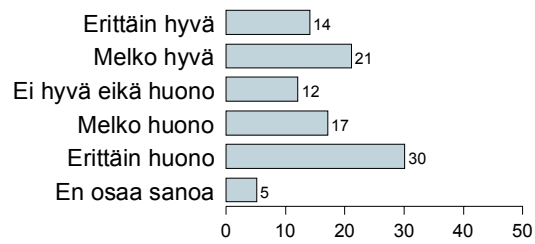
Kuvio 7.

Trendiaineisto, N (max) = 36338

SUHTAUTUMINEN YDINVOIMAN KÄYTTÖÖN IÄN (dikotomisoitu) MUKAAN VUOSINA 1983-2011 (keskiarvot).

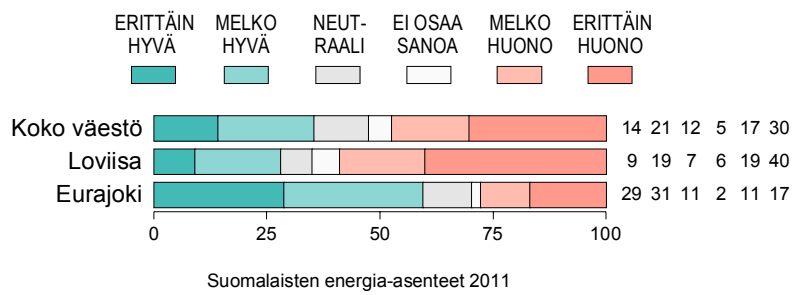


Kuvio 8. MITEN SUHTAUTUU EDUSKUNNAN
(kesällä 2010 tekemään) YDINVOIMA-
PÄÄTÖKSEEN: OLIKO RATKAISU... (%).

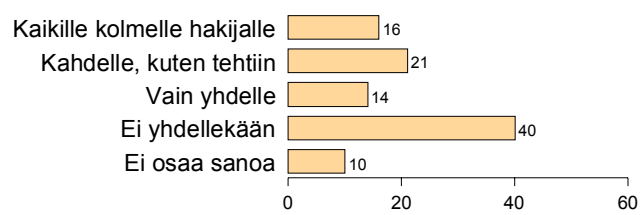


Suomalaisten energia-asenteet 2011

Kuvio 9. SUHTAUTUMINEN EDUSKUNNAN YDINVOIMAPÄÄTÖKSEEN KOKO MAASSA, LOVIISASSA JA EURAJOELLA (%).

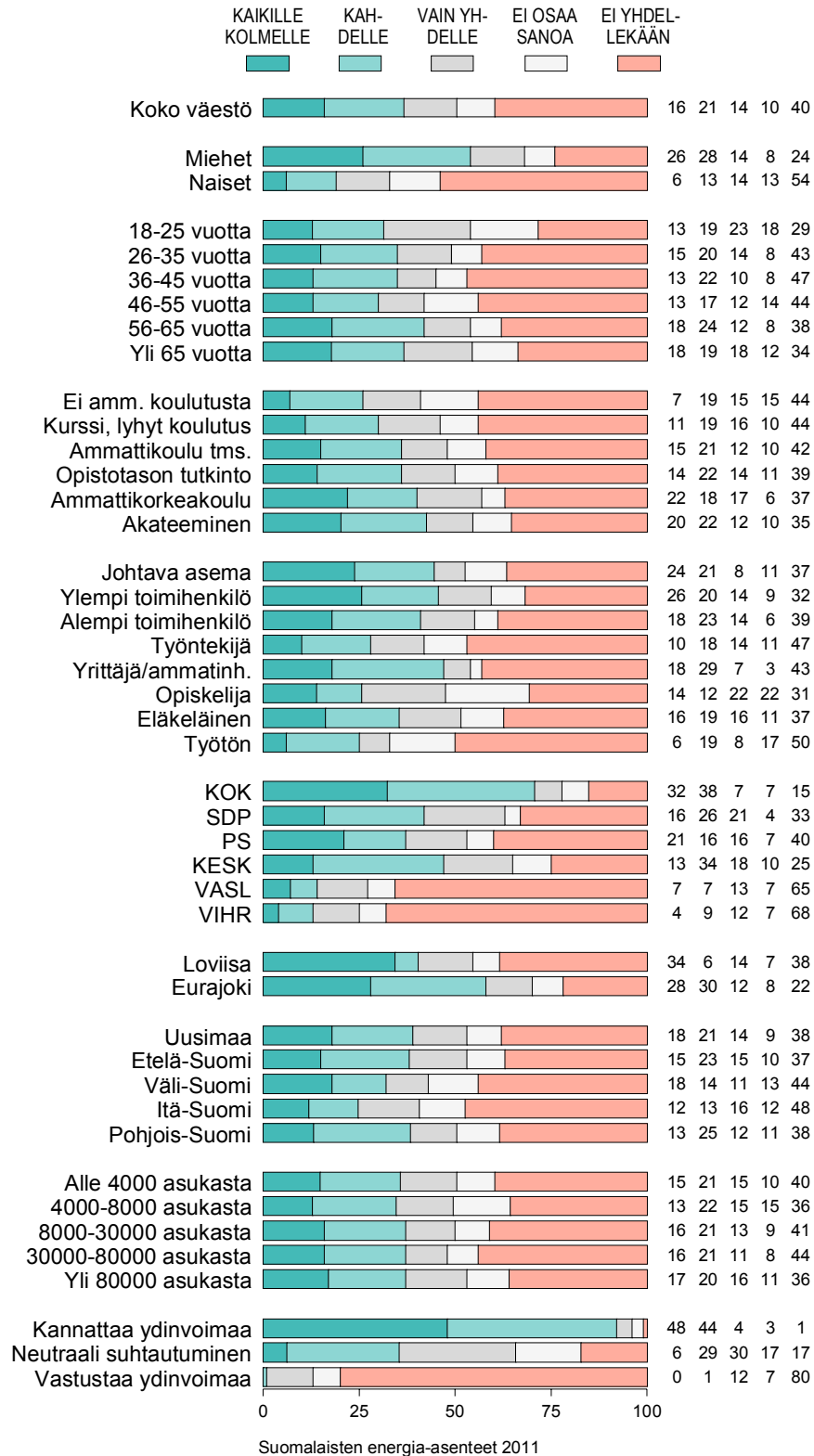


Kuvio 10. KUINKA MONELLE UUELLE YDINVOIMALALLE LUPA OLISI PITÄNYT MYÖNTÄÄ (%).

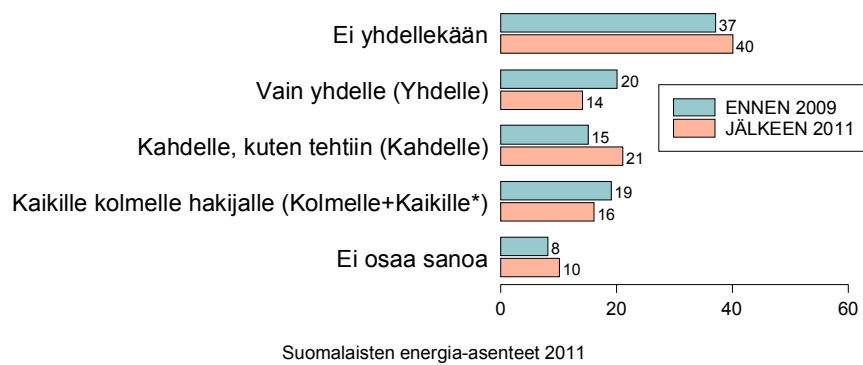


Suomalaisten energia-asenteet 2011

Kuvio 11. KUINKA MONELLE UUELLE YDINVOIMALALLE LUPA OLISI PITÄNYT MYÖNTÄÄ (%).

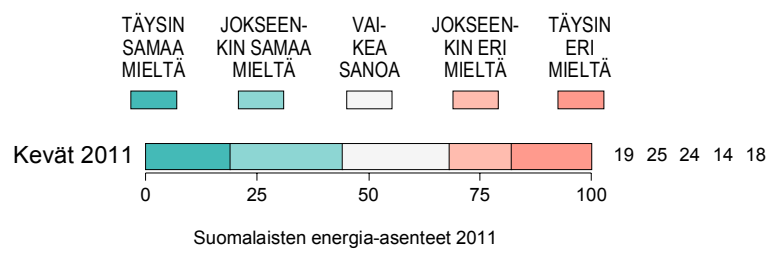


Kuvio 12. YDINVOIMALUPIEN HALUTTU MÄÄRÄ: KANNANOTOT VUONNA 2009 ENNEN EDUSKUNNAN PÄÄTÖSTÄ JA PÄÄTÖKSEN JÄLKEEN VUONNA 2011 (vuoden 2009 vastausvaihtoehdot merkitty sulkuihin, %).

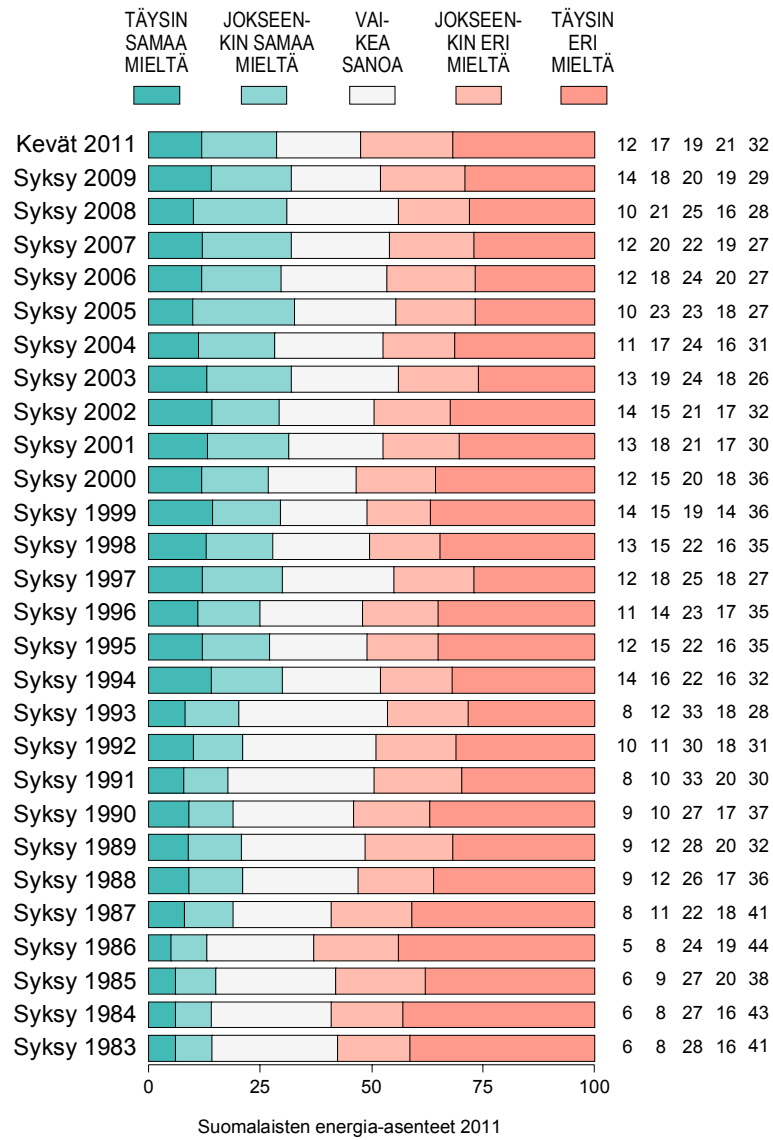


*Vertailussa on laskettu yhteen vuoden 2009 kysymyksen luokat 'Kolmelle' ja 'Niin monelle kuin löytyy halukkaita rakentajia'.

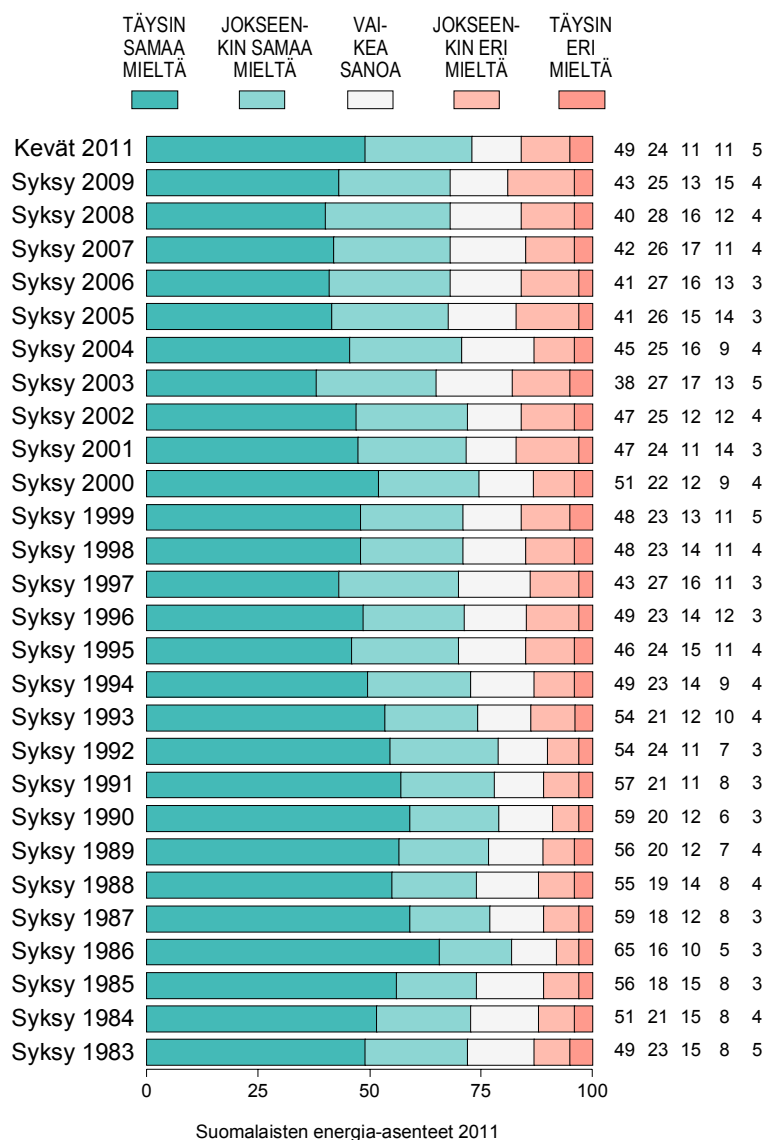
Kuvio 13. "VAIKKA YDINVOIMAN KOKONAISMÄÄRÄÄ EI ENÄÄ SUORANAISESTI LISÄTTÄISIKÄÄN, LOVIISAN VANHAT YDINVOIMALAT TULISI VOIDA KORVATA UUDELLA YDINVOIMAYKSIKÖLLÄ" (%).



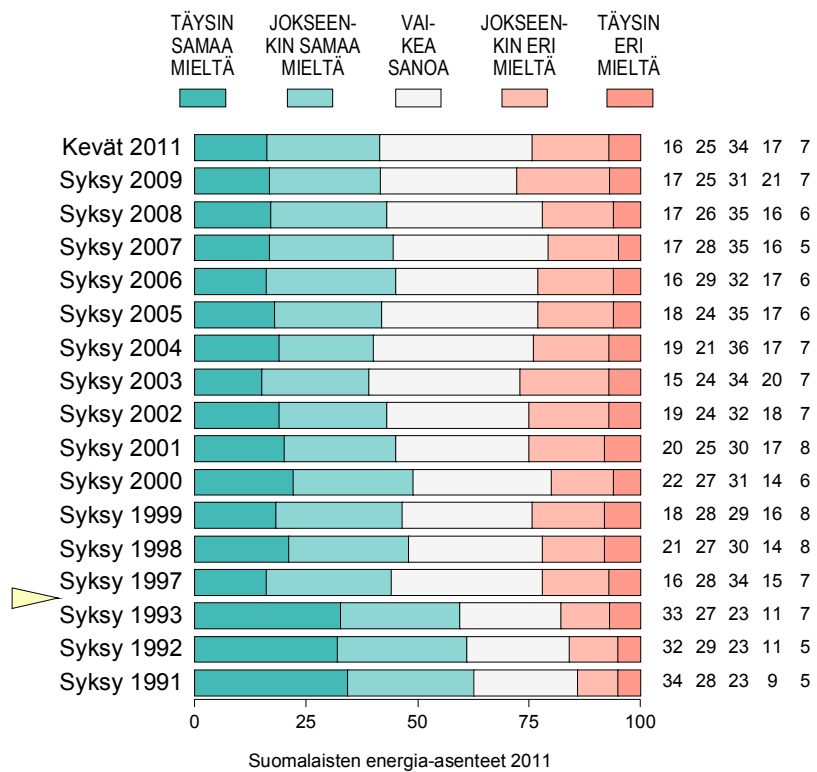
Kuvio 14. "YDINJÄTTEET VOIDAAN TURVALLISESTI LOPPUSI-
JOITTA A SUOMEN KALLIOPERÄÄN" (%).



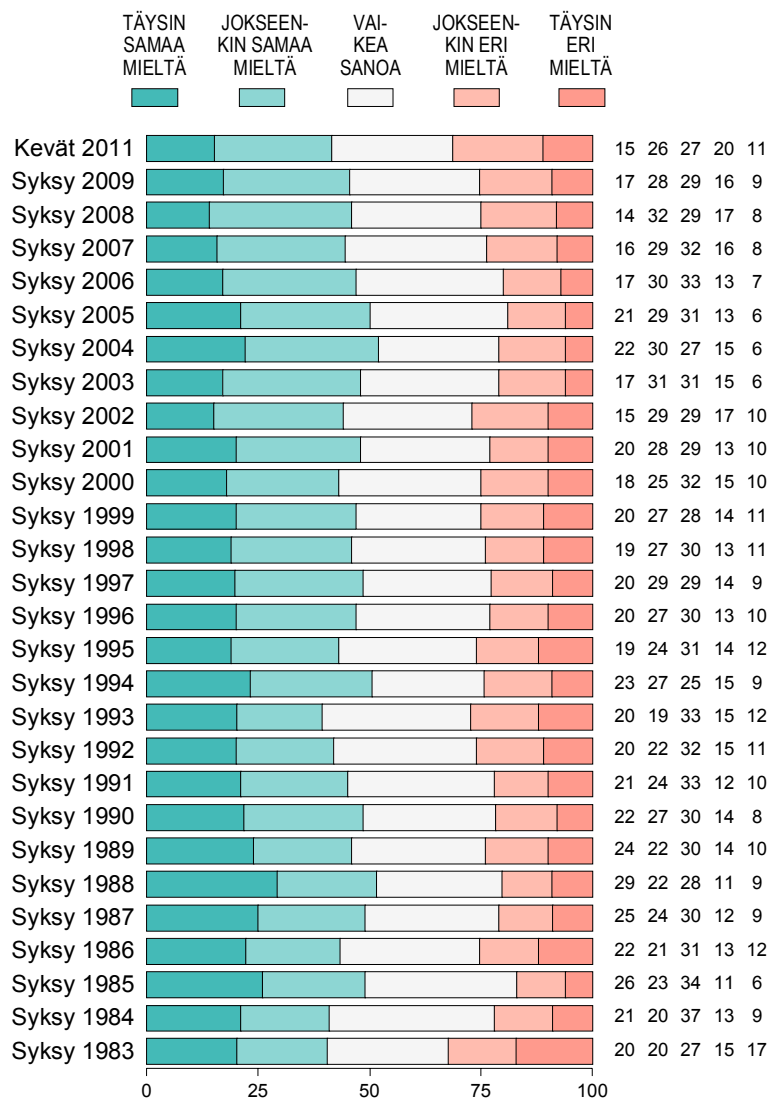
Kuvio 15. "YDINJÄTTEET MUODOSTAVAT JATKUVAAN UHAN TULEVIEN SUKUPOLVIEN ELÄMÄLLE" (%).



Kuvio 16. "YDINJÄTTEET OLISI PAREMPI PITÄÄ NYKYISISSÄ VÄLIVARASTOISSAAN JA ODOTTAA UUSIA RATKAISUJA KUIN SIIJOITTA NE LOPULLISESTI MAAMME KALLIOOPERÄÄN" (%).

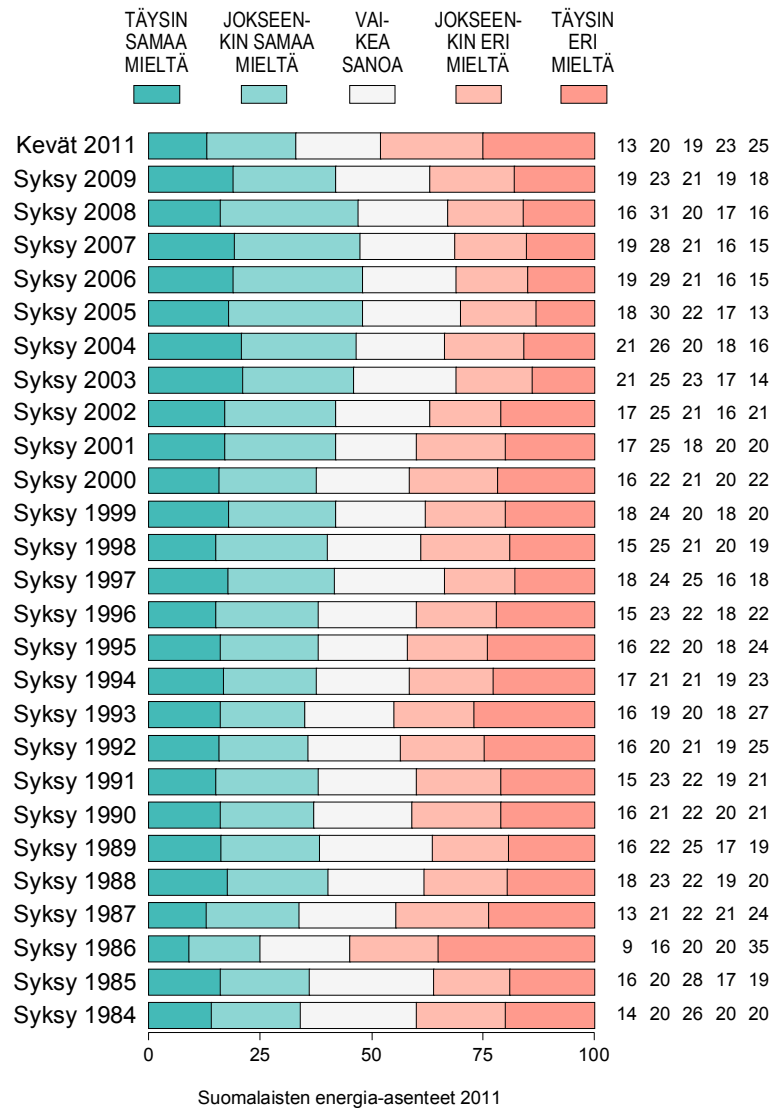


Kuvio 17. "YDINVOIMALLA TUOTETAAN HALPAA SÄHKÖÄ" (%).

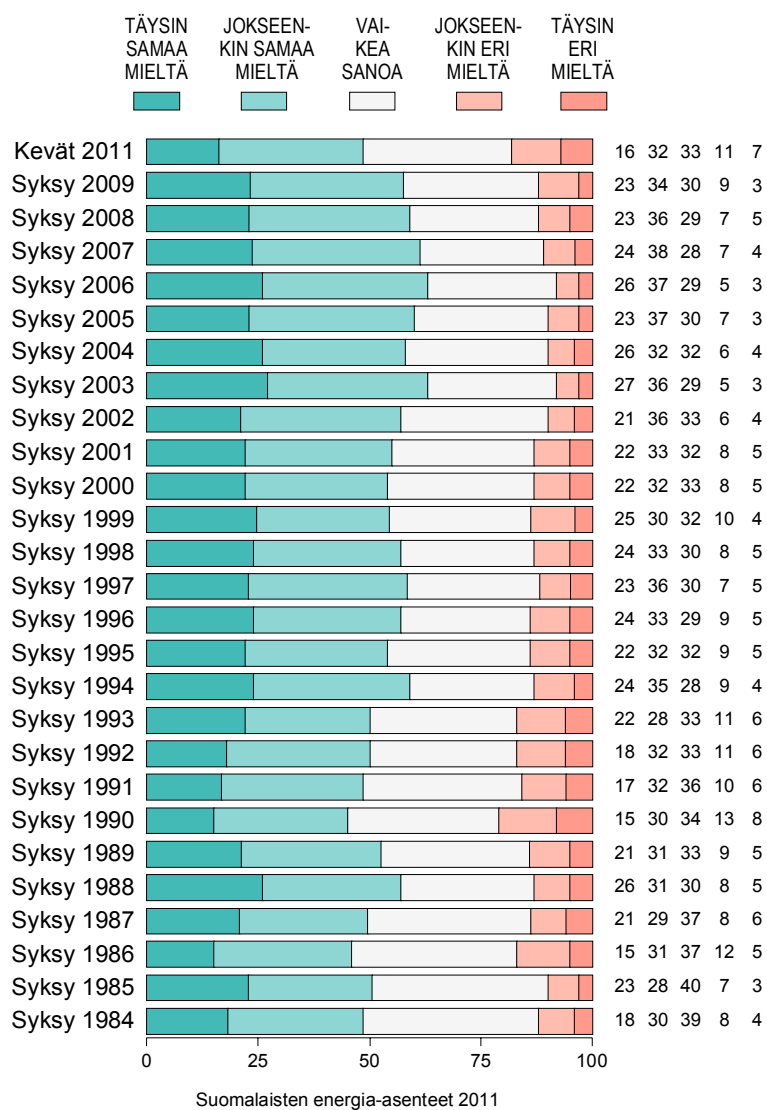


Suomalaisten energia-asenteet 2011

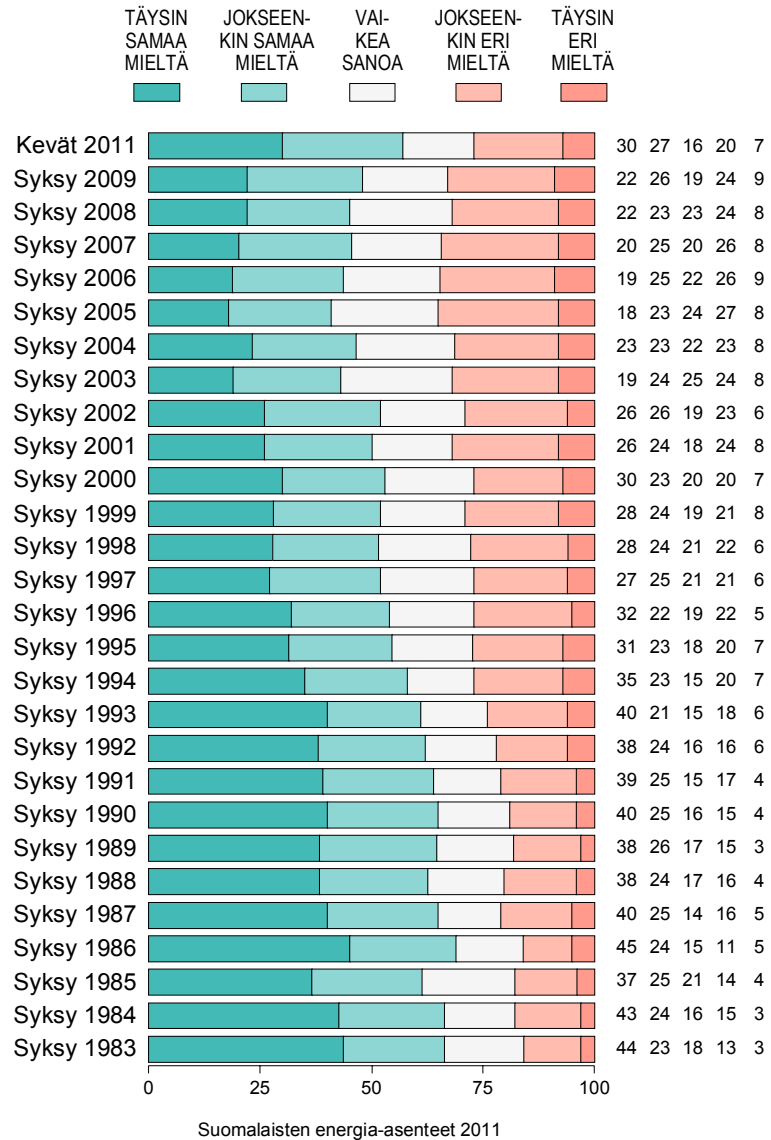
Kuvio 18. "YDINVOIMA ON YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLINEN TAPA TUOTTAA SÄHKÖÄ" (%).



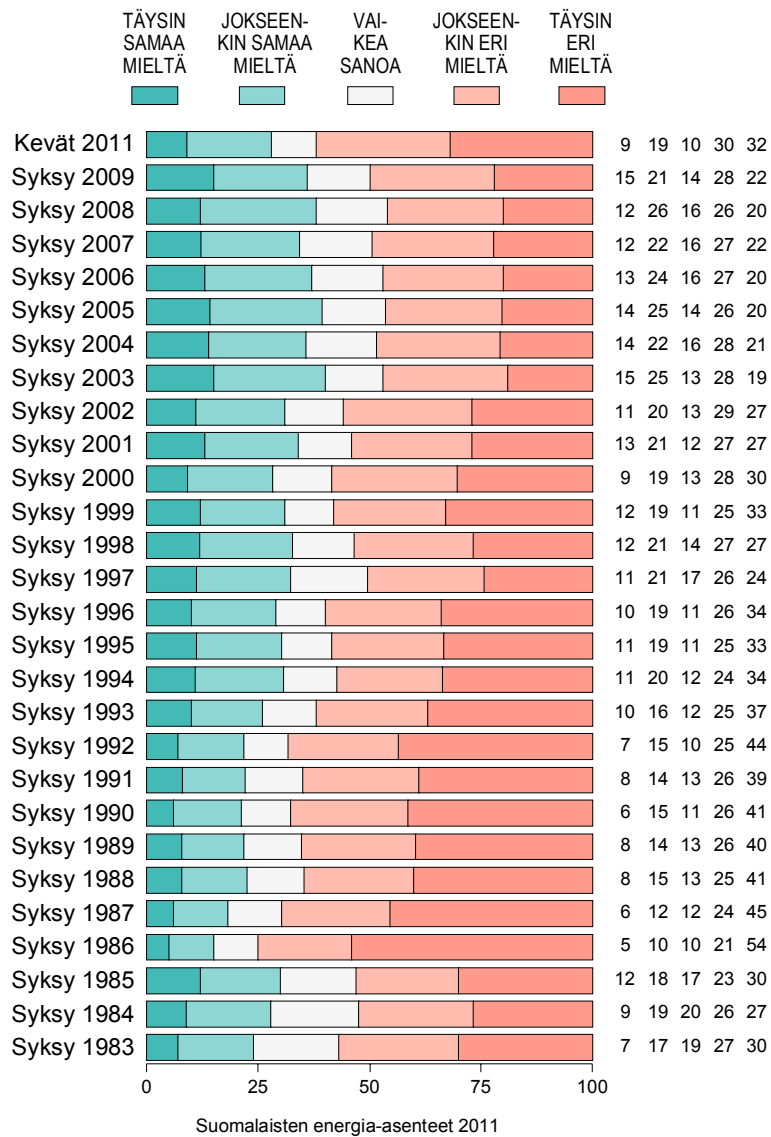
Kuvio 19. "SUOMESSA ON SAATU HYVIÄ KOKEMUKSIA YDINVOIMASTA" (%).



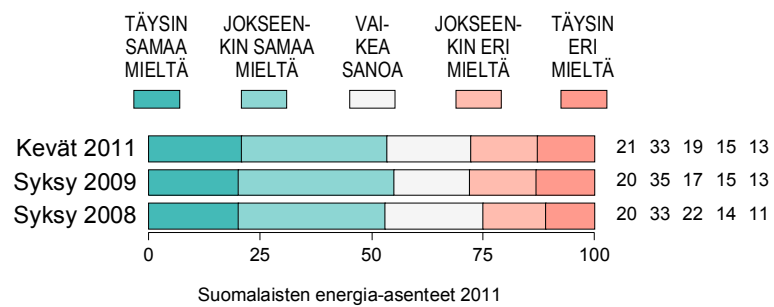
Kuvio 20. "YDINVOIMAN KÄYTTÖÖN SISÄLTYY AIVAN LIIAN PALJON TUNTEMATTOMIA VAARATEKIJÖITÄ" (%).



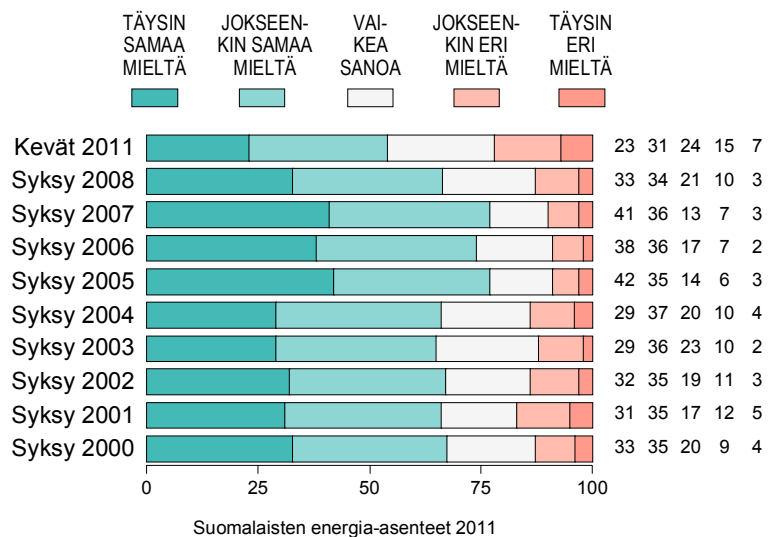
**Kuvio 21. "SUURIA VAHINKOJA AIHEUTTAVAN YDINVOIMALA-
ONNETTOMUUDEN TAPAHTUMINEN ON NIIN EPÄ-
TODENNÄKÖISTÄ, ETTEI SELLAISESTA OLE SYYTÄ
HUOLESTUA" (%).**



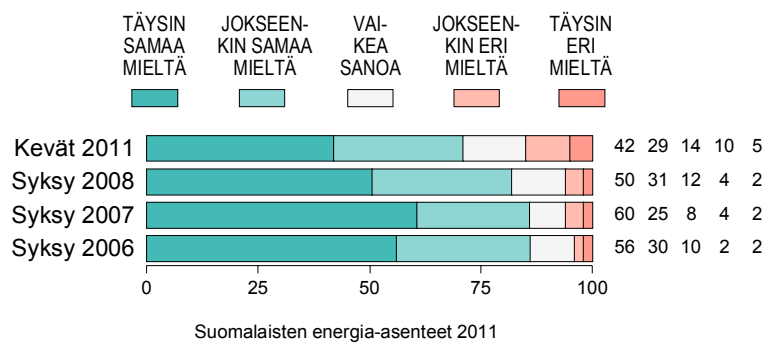
Kuvio 22. "KOSKA MAASSAMME KÄYTETÄÄN YDINVOIMAA, SUOMALAISTEN TULEE HYVÄKSYÄ MYÖS URAANIN ETSINTÄ JA LOUHINTA/KAIVOSTOIMINTA OMASSA MAASSAAN" (%).



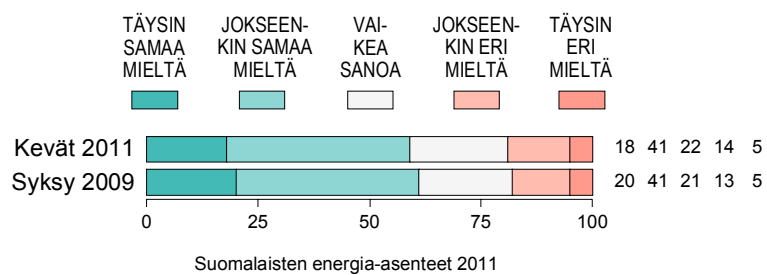
Kuvio 23. "VIIME VUOSIEN POIKKEUKSELLISET SÄÄOLOT (myrskyt, tulvat, kylmyys, kuumuus)* OVAT OSOITUS ILMASTONMUUTOKSESTA, TS. SIITÄ ETTÄ SAASTEET OVAT JÄRKYTTÄNEET LUONNON TASAPAINOA" (%).



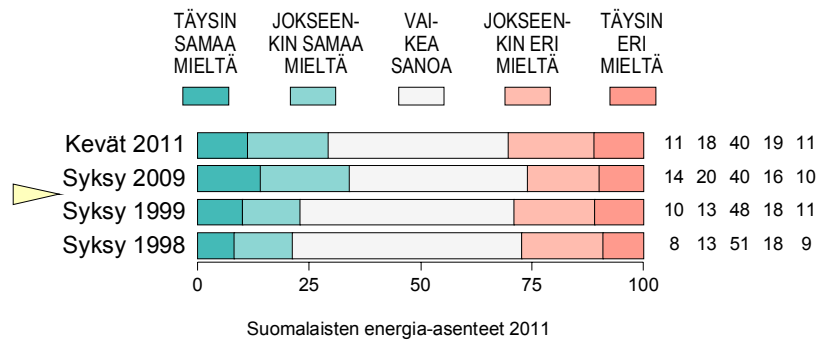
Kuvio 24. "ILMASTONMUUTOS ON TODELLINEN JA ÄÄRIMMÄISEN VAKAVA UHKA, JONKA TORJUNTAAN KOKO MAAILMAN TULISI RYHTYÄ VÄLITTÖMÄSTI JA KAIKIN MAHDOLLISIN KEINOIN" (%).



Kuvio 25. "YMPÄRISTÖMERKITTYÄ, PÄÄSTÖTTÖMÄSTI TUOTETTUA SÄHKÖÄ HANKKIMALLA JOKAINEN (KANSALAINEN JA YRITYS) VOI HOITAA OMAN VASTUUNSA/OSUUTENSA ILMASTOTALKOISSA" (%).

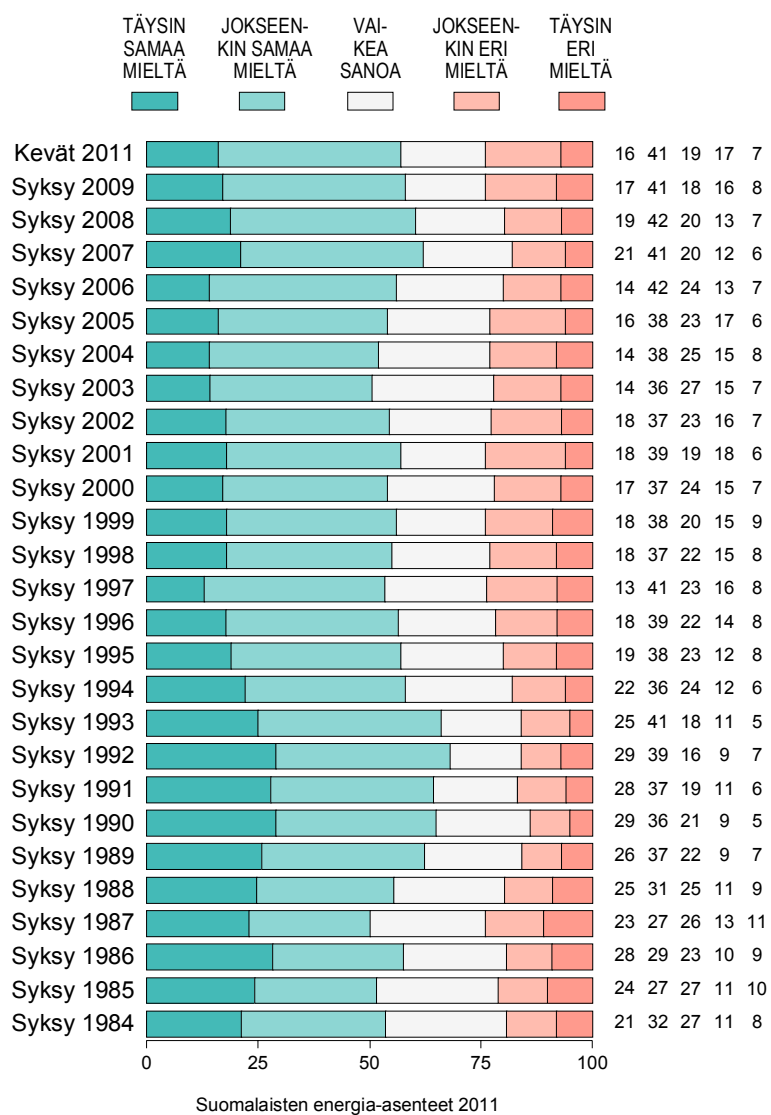


Kuvio 26. "ILMAN UUSIEN YDINVOIMALAITOSTEN RAKENTAMISTA SUOMEN ON HYVIN VAIKEATA TÄYTTÄÄ EUn ILMASTOSOPIMUKSEN VELVOITTEITA" (%).*



* Kysymysmuodossa kaksi osittaista muutosta. Ennen vuotta 2009: "täyttää Kioton ilmastopimuksen velvoitteita". Ennen vuotta 2011: "Ilman uuden ydinvoimalaitoksen rakentamista..".

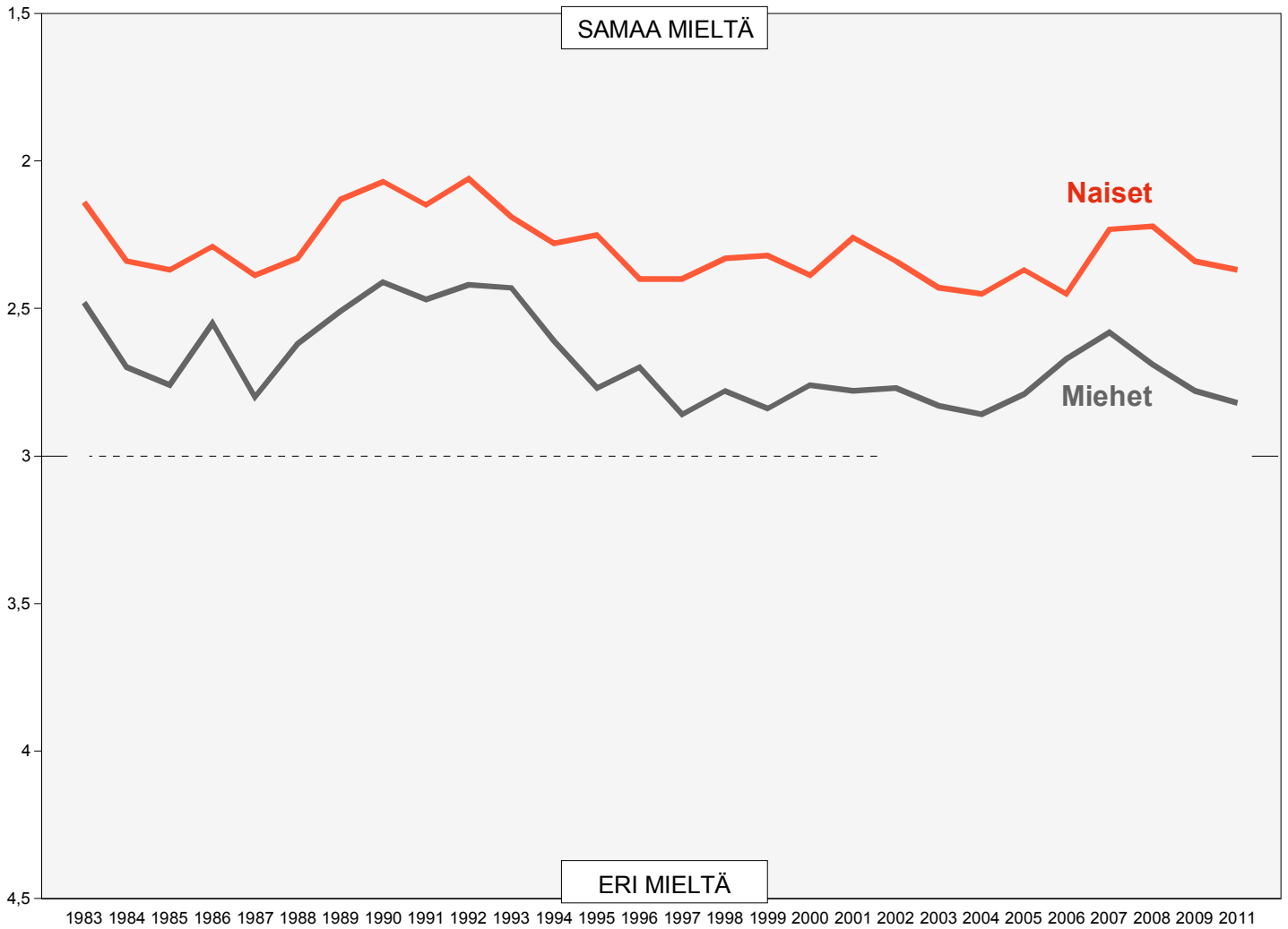
Kuvio 27. "ENERGIANTUOTANNOSTA AIHEUTUVIEN YMPÄRISTÖHAITTOJEN JA RISKIEN VÄHENTÄMISEKSI OLEN VALMIS TINKIMÄÄN OMASTA ELINTASOSTANI" (%).



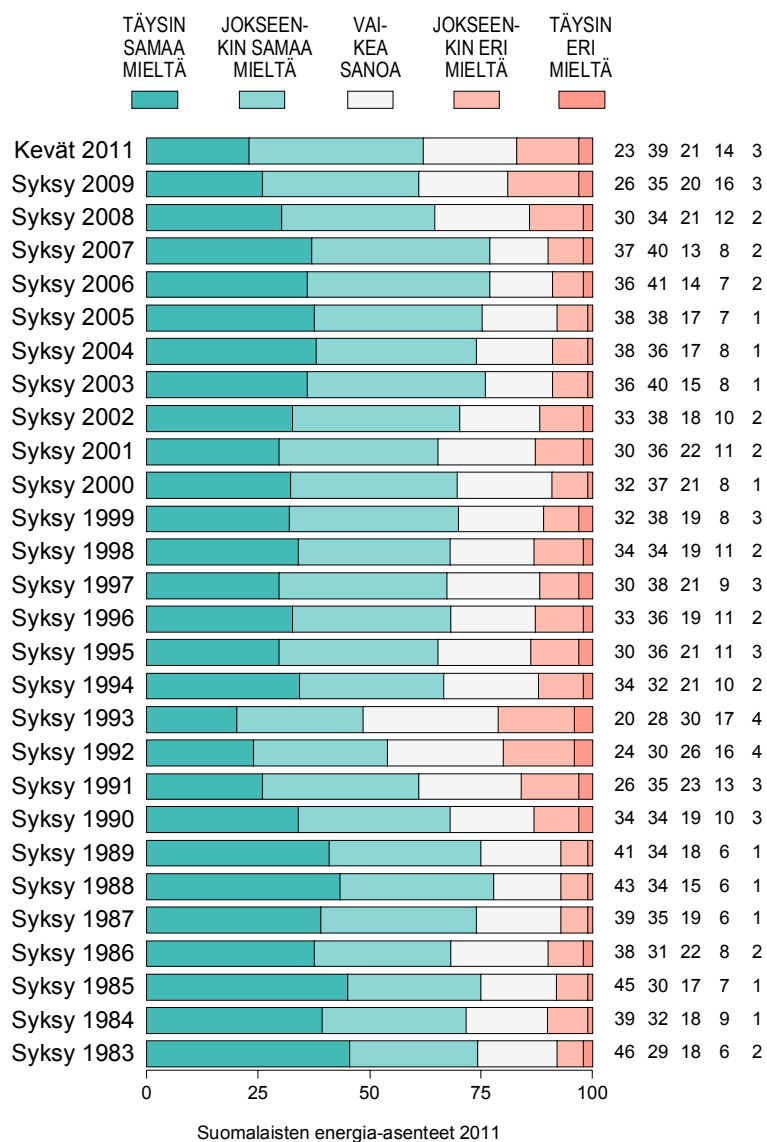
Kuvio 28.

Trendiaineisto, N (max) = 36338

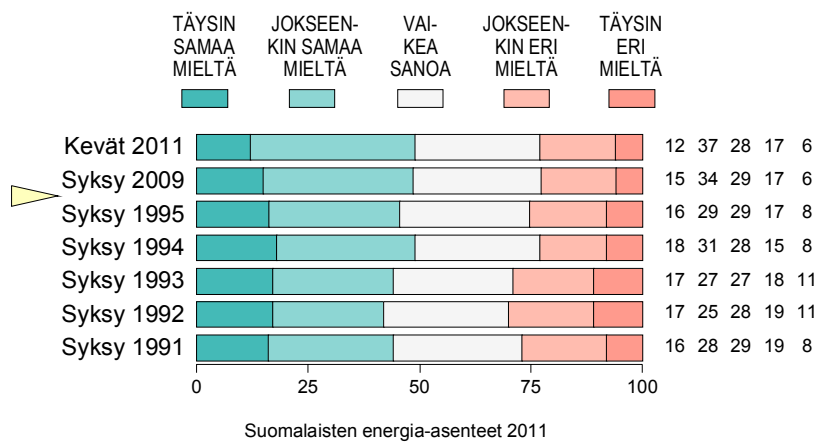
"ENERGIANTUOTANNOSTA AIHEUTUVIEN YMPÄRISTÖHAITTOJEN JA RISKIEN VÄHENTÄMISEKSI OLEN VALMIS TINKIMÄÄN OMASTA ELINTASOSTANI" (keskiarvot).



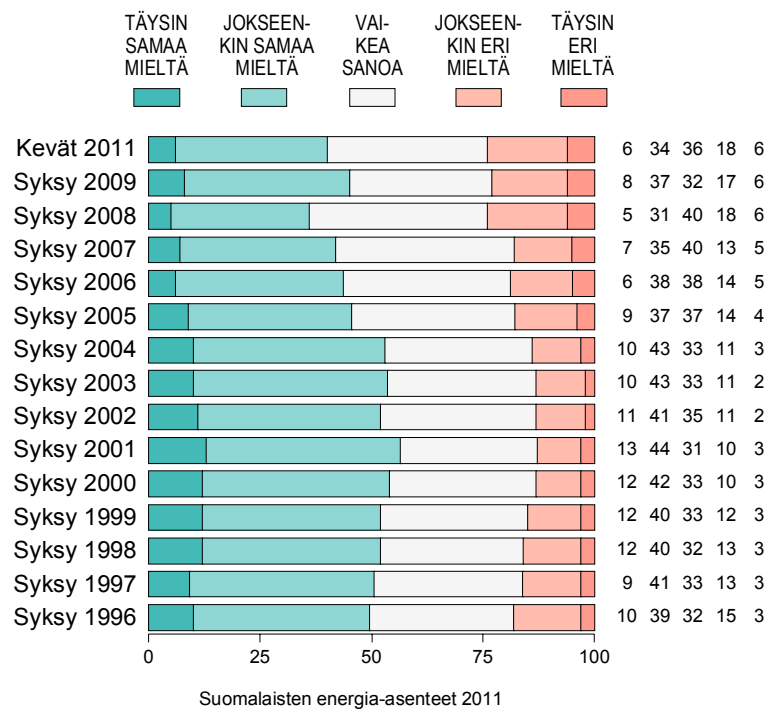
Kuvio 29. "TULEVAISUUDESSA SÄHKÖN TARVE ON PALJON SUUREMPI KUIN NYKYÄÄN" (%).



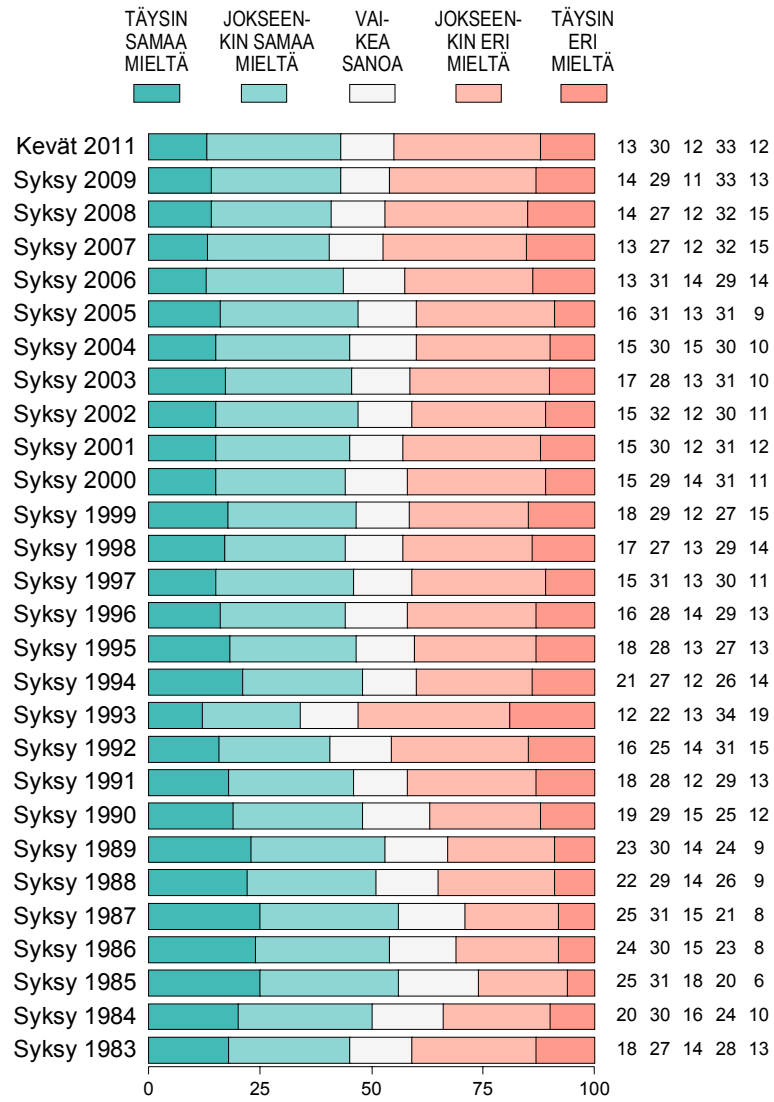
Kuvio 30. "LAMASTA AIHEUTUNEET ONGELMAT OSOITTAVAT TALOUDELLISEN KASVUN TARPEELLISUUDEN" (%).



Kuvio 31. "SUOMALAISET ENERGIAYHTIÖT TOIMIVAT NYKYISIN YMPÄRISTÖASIOISSA VASTUULLISESTI" (%).

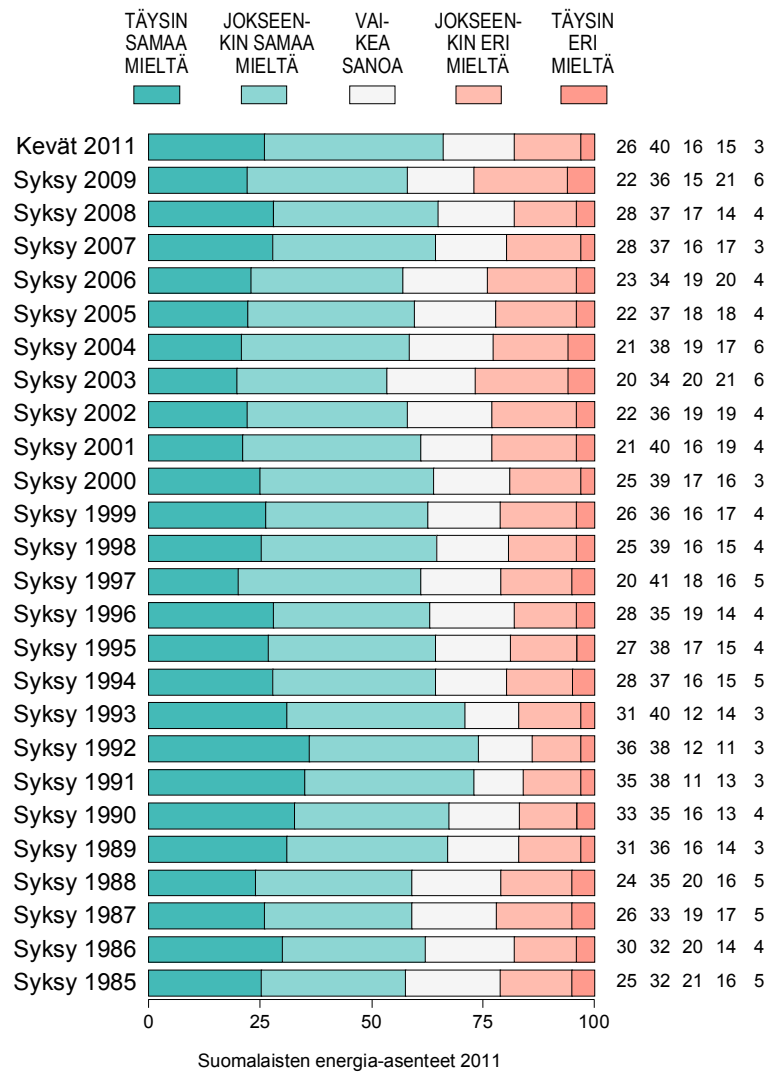


Kuvio 32. "ENERGIAN SÄÄSTÄMISELLÄ EI ENERGIAONGELMIA VOIDA RATKAISTA" (%).

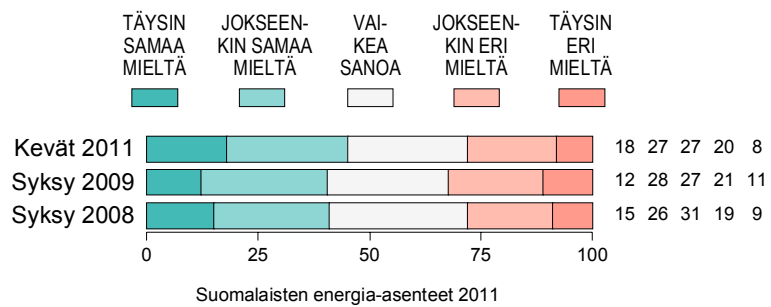


Suomalaisten energia-asetteet 2011

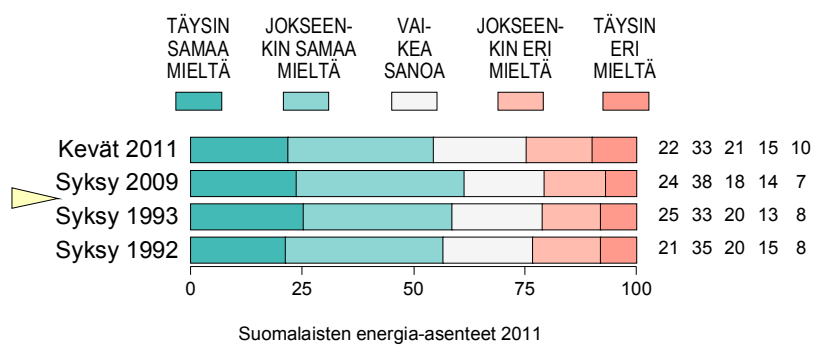
Kuvio 33. "UUSIEN VOIMALOIDEN RAKENTAMISEN SIJASTA PITÄISI ENERGIAN SÄÄSTÖÄ TEHOSTAA" (%).



Kuvio 34. "SÄHKÖN TUONTI JA VANHENTUVIEN VOIMALAITOSTEN KÄYTÖSTÄ POISTUMINEN VOITAISIN HYVIN KORVATA JO NYKYISIN UUSIUTUVILLA ENERGIANLÄHTEILLÄ JA ENERGIANSAÄSTÖLLÄ ILMAN UUSIEN (SUUR)VOIMALAITOSTEN RAKENTAMISTA" (%).

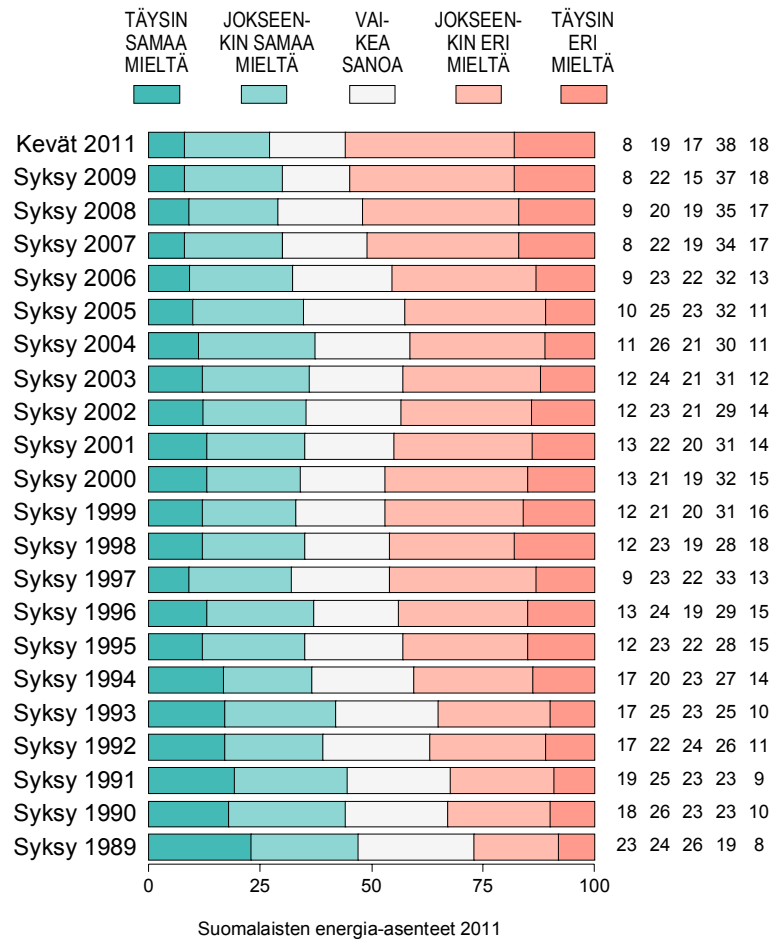


Kuvio 35. "VAIKKA SÄHKÖNKULUTUS* EI ENÄÄ KASVAISIKAAN, UUSIA VOIMALAITOKSIA ON PAKKO RAKENTAA VANHENTUVIEN KÄYTÖSTÄ POISTETTAVIEN VOIMALOIDEN TILALLE" (%).

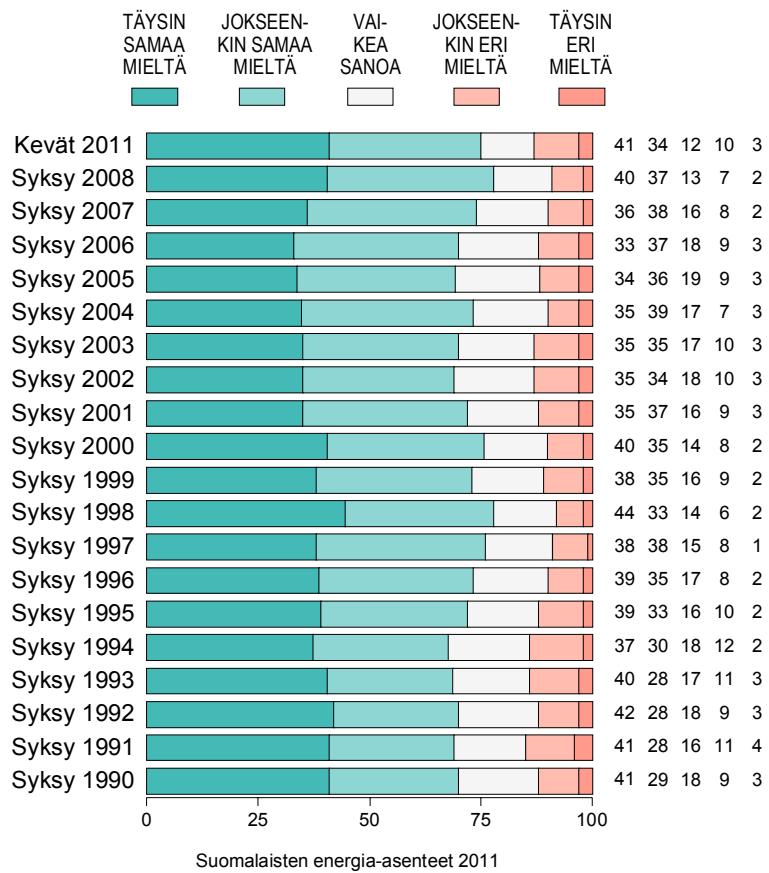


*Ennen vuotta 2009: "Vaikka energiankulutus ei enää...".

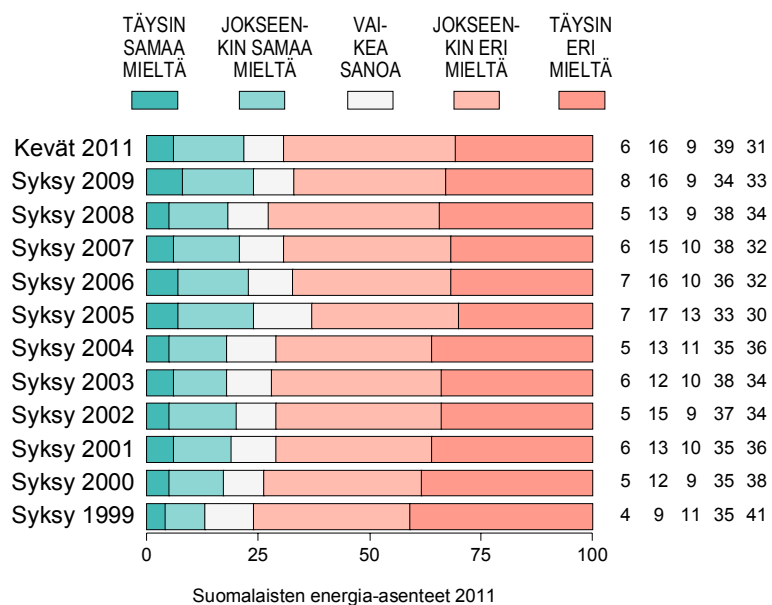
Kuvio 36. "VAIKKA AURINGON SÄTEILY TARJOAAKIN SAASTEETTOMAN JA EHTYMÄTTÖMÄN ENERGIANLÄHTEEN, SEN MERKITTÄVÄ HYÖDYNTÄMINEN EI OLE MAHDOLLISTA VIELÄ VUOSIKYMMENIIN" (%).



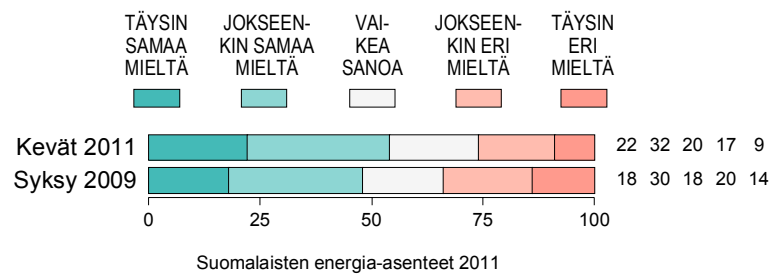
Kuvio 37. "VAIHTOEHTOISET ENERGIANLÄHTEET KUTEN TUULI- JA AURINKOVOIMA VOITAISIN OTTAA MAASSAMME LAAJAAN KÄYTTÖÖN JO MELKO PIAN, JOS VAIN NIITÄ KOSKEVAAN TUTKIMUS- JA KEHITYSTOIMINTAAN HALUTTAISIIN PANOSTAA VAROJA" (%).



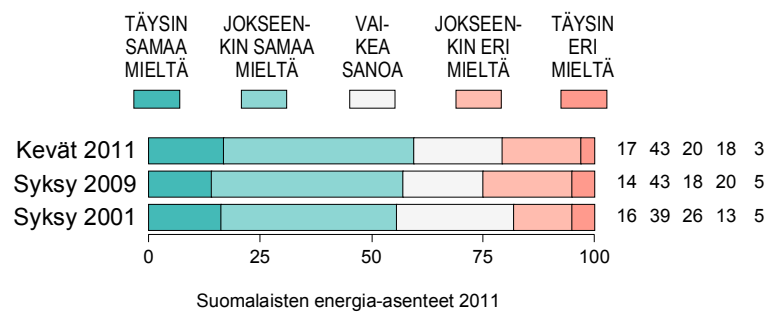
Kuvio 38. "VAIKKA TUULIVOIMA ON SAASTEETONTA, SEN KÄYTÖN LISÄÄMINEN JOHTAISI HUOMATTAVIIN YMPÄRISTÖHAITTOIHIN TUULIVOIMALOIDEN RUMENTAESSA MAISEMAN LAAJOILTA ALUEILTA" (%).



Kuvio 39. "TUULIVOIMATEKNOLOGIAN NOPEAN KEHITTYMI-
SEN ANSIOSTA YDINVOIMAN LISÄRAKENTAMINEN
VOITAISIN HYVIN KORVATA SUURIA MERITUULI-
VOIMAPUISTOJA RAKENTAMALLA" (%).

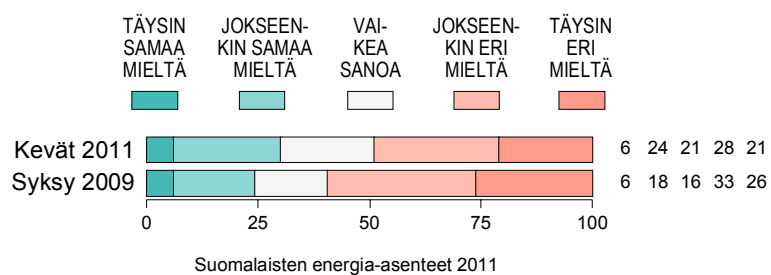


Kuvio 40. "UUSIUTUVIEN ENERGIALÄHTEIDEN LAAJAMITTAI-
NEN KÄYTTÖÖNOTTO EI OLE VIELÄ PITKÄÄN AI-
KAAN MAHDOLLISTA ILMAN SUURIA YHTEISKUN-
NAN TUKIA" (%)*.



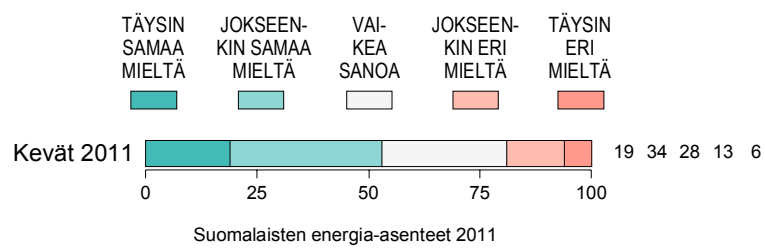
* Kysymysmuoto osittain muuttunut. Vuonna 2001:
".. ilman suuria valtion tukiaisia".

Kuvio 41. "ON OIKEIN, ETTÄ TUULIVOIMAN JA MUIDEN UUSIUTUVIEN TUOTANTOMUOTOJEN TARVITSEMA TUKI KERÄTÄÄN LISÄMAKSUNA SÄHKÖN HINNASSA" (%).

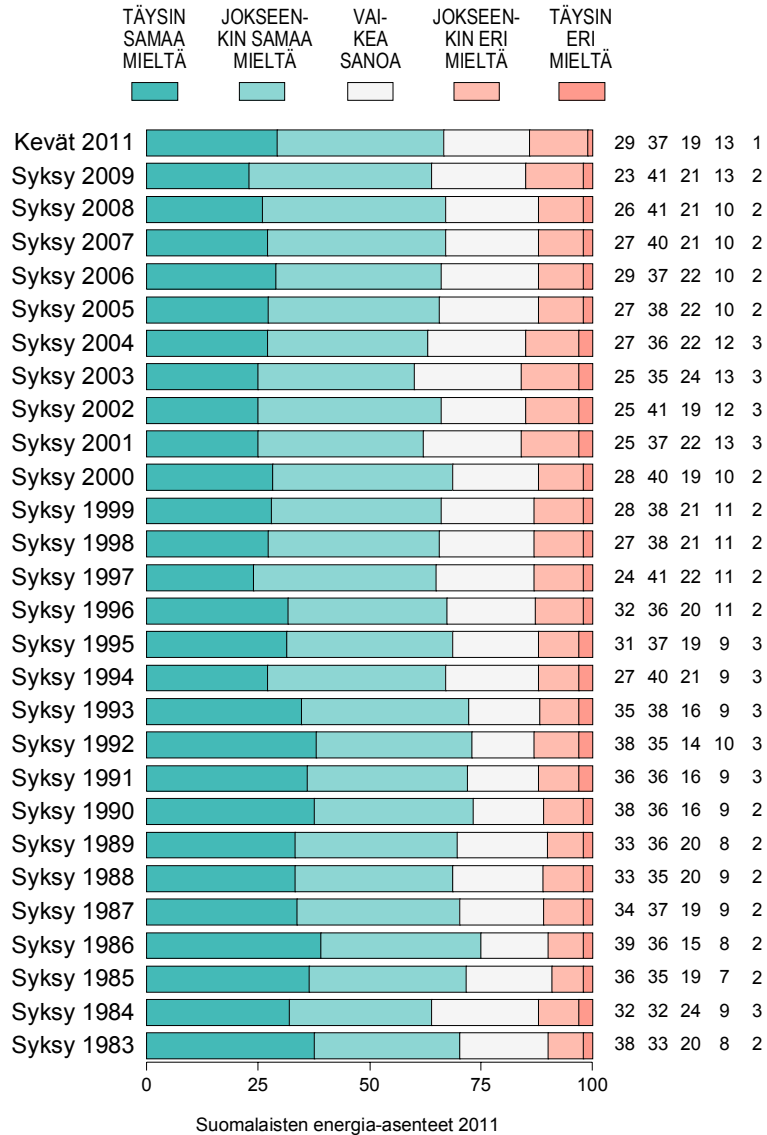


*Kysymysmuoto muuttunut. Vuonna 2009: "On oikein, että kaiken sähkön hintaa nostetaan jotta tuulivoimalle voidaan maksaa tuotantotukea".

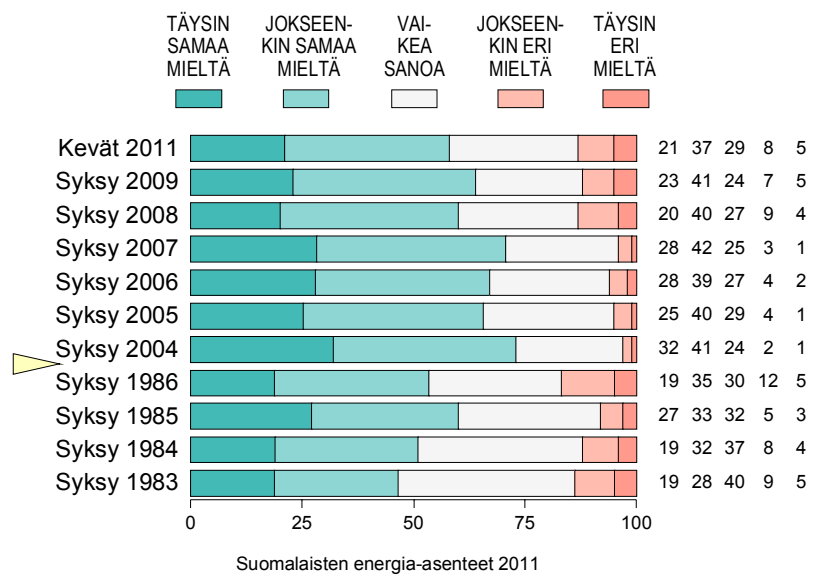
Kuvio 42. "MIKÄLI UUSIUTUVAA SÄHKÖTUOTANTOA LISÄTÄÄN, SEN TUEKSI TULISI RAKENTAA TEKOALTAITA, JOISTA SAATAVAN VESIVOIMAN AVULLA VOITTAISIIN TASATA ESIMERKIKSI TUULILOLOISTA JOHTUVAA TUOTANNON VAIHTELUA" (%).



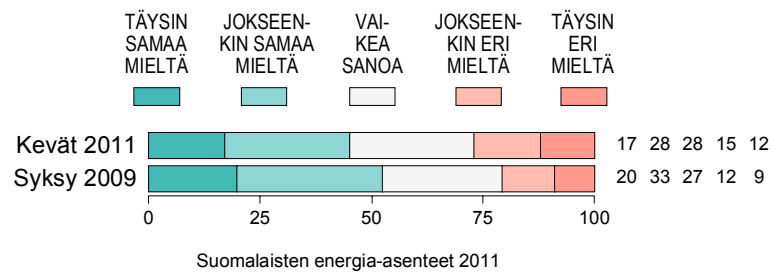
Kuvio 43. "KANSALAISTEN MIELIPITEITÄ EI OLE RIITTÄVÄSTI KUULTU ENERGIAPOLIITTISISSA RATKAISUISSA" (%).



Kuvio 44. "VIRANOMAISET OVAT HOITANEET YDINVOIMALAITOSTEN TURVALLISUUSVALVONNAN SUOMESSA HYVIN" (%).

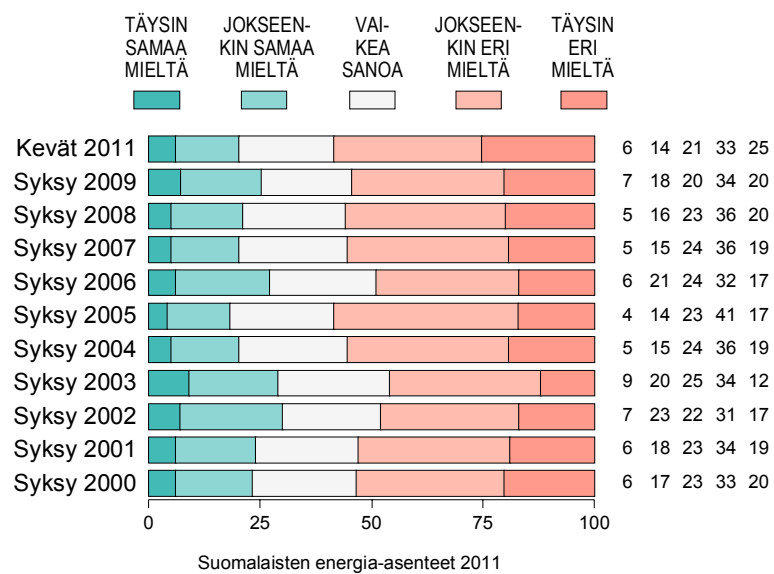


Kuvio 45. "OLKILUOTOON RAKENTEILLA OLEVAN YDINVOIMALAN (OL3) VALMISTUMISEN VIIVÄSTYMINEN EI OLE MERKKI SEN TURVATTOMUUDESTA, VAAN PÄINVAS-TOIN KERTOO VALVONTAVIRANOMAISTEMME JA LAITOKSEN TILAAJAN ÄÄRIMMÄISEN TIUKOISTA TURVALLISUUSVAATIMUKSISTA" (%).

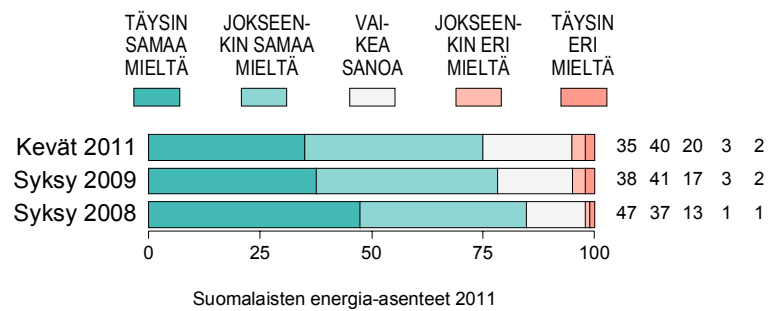


* Kysymysmuoto osittain muuttunut. Vuonna 2009: "Viidennen ydinvoimalan valmistumisen viivästyminen...".

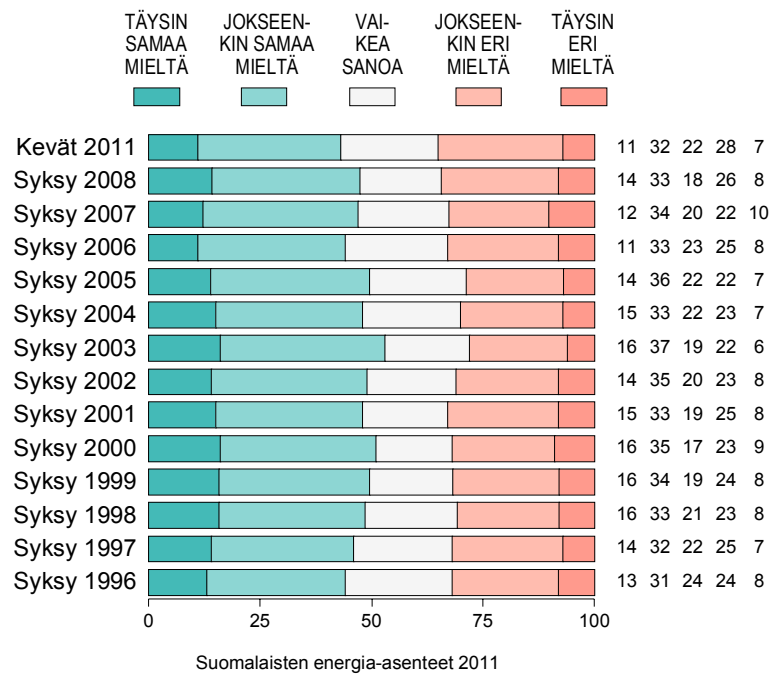
Kuvio 46. "ENERGIAYHTIÖIDEN TULISI ITSE SAADA PÄÄTTÄÄ MILLÄ ENERGIANLÄHTEILLÄ NE SÄHKÖÄ TUOTTAVAT" (%).



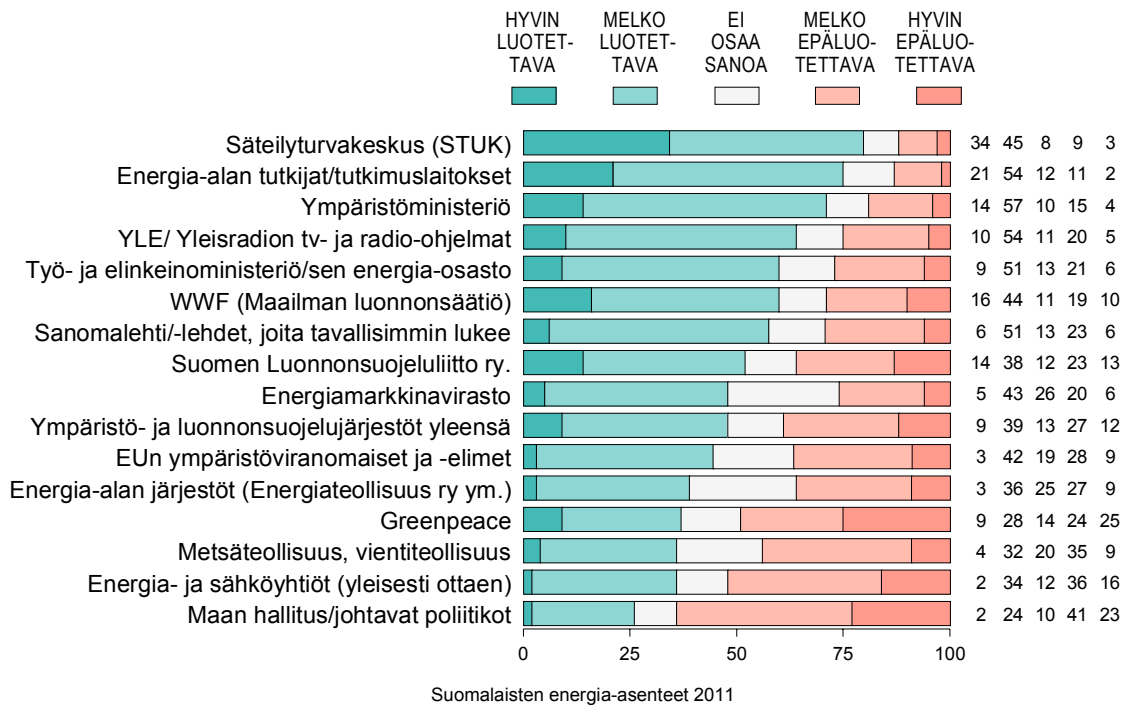
**Kuvio 47. "MIKÄLI LOVIISAAN RAKENNETAAN UUSI YDINVOI-
MALA, SEN HUKKALÄMPÖ PITÄISI HYÖDYNTÄÄ
KAUKOLÄMPÖNÄ PÄÄKAUPUNKISEUDULLA ALU-
EEN HIILIVOIMALAT KORVATEN" (%).**



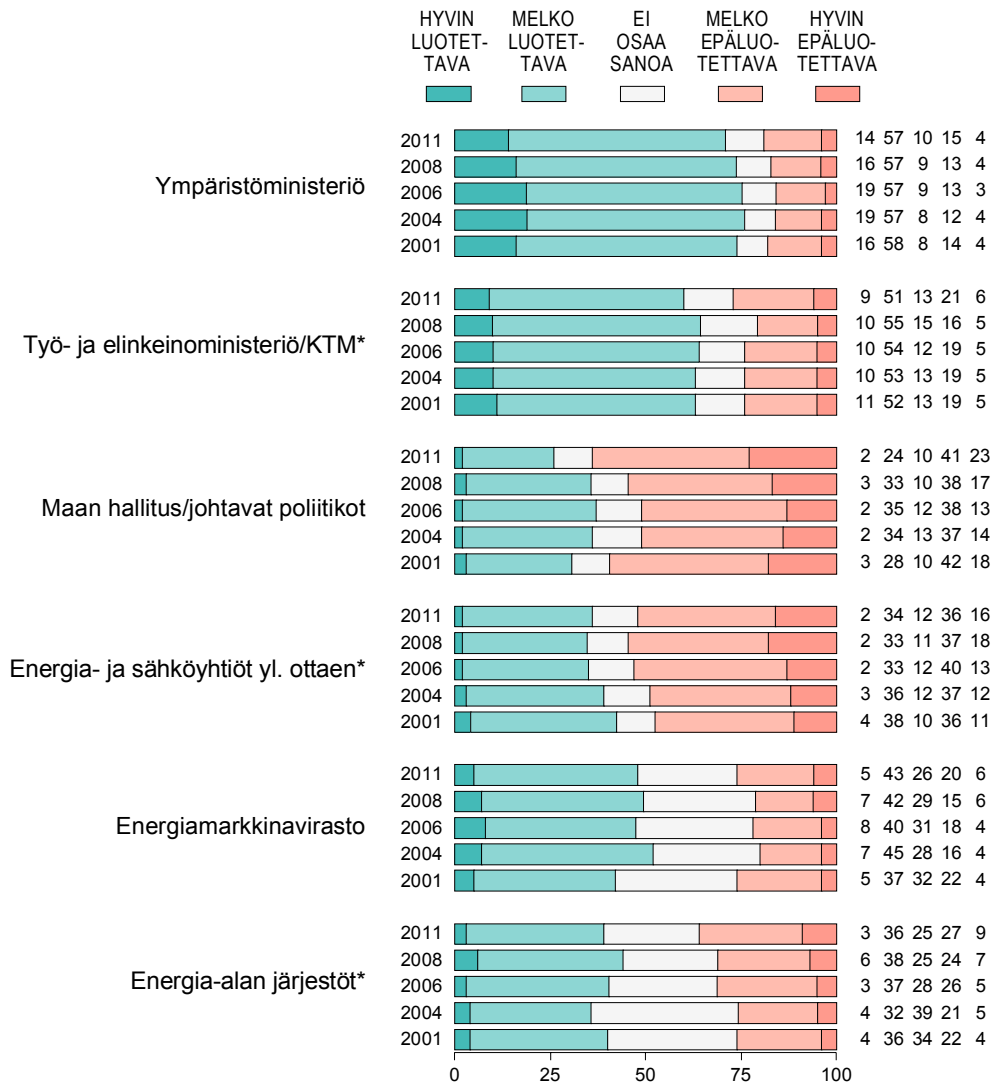
Kuvio 48. "ENERGIA-ASIOISTA ON NYKYISIN JOKAISIN SAATAVILLA RIITTÄVÄSTI LUOTETTAVAA TIETOA" (%).



Kuvio 49. TIETOLÄHTEIDEN LUOTETTAVUUS SÄHKÖNTUOTANTOVAIHTOEHTOJEN YMPÄRISTÖVAIKUTUKSIA, KUSTANNUKSIA JA RISKEJÄ KOSKEVISSA ASI-OISSA (%).

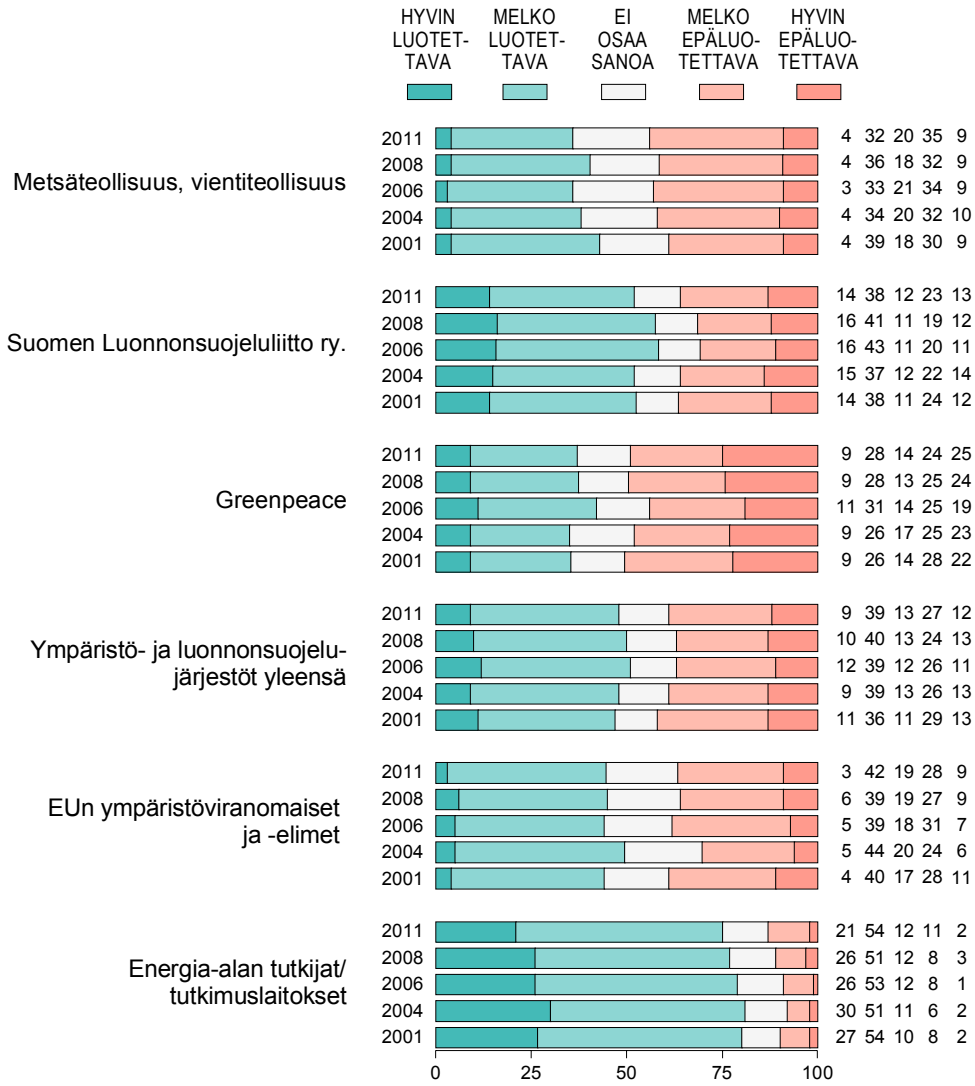


Kuvio 50a. TIETOLÄHTEIDEN LUOTETTAVUUS: ARVIOT VUOSINA 2001-2011 (kaikille vuosille yhteiset/vertailukelpoisiksi katsottavat arviointikohteet, %).



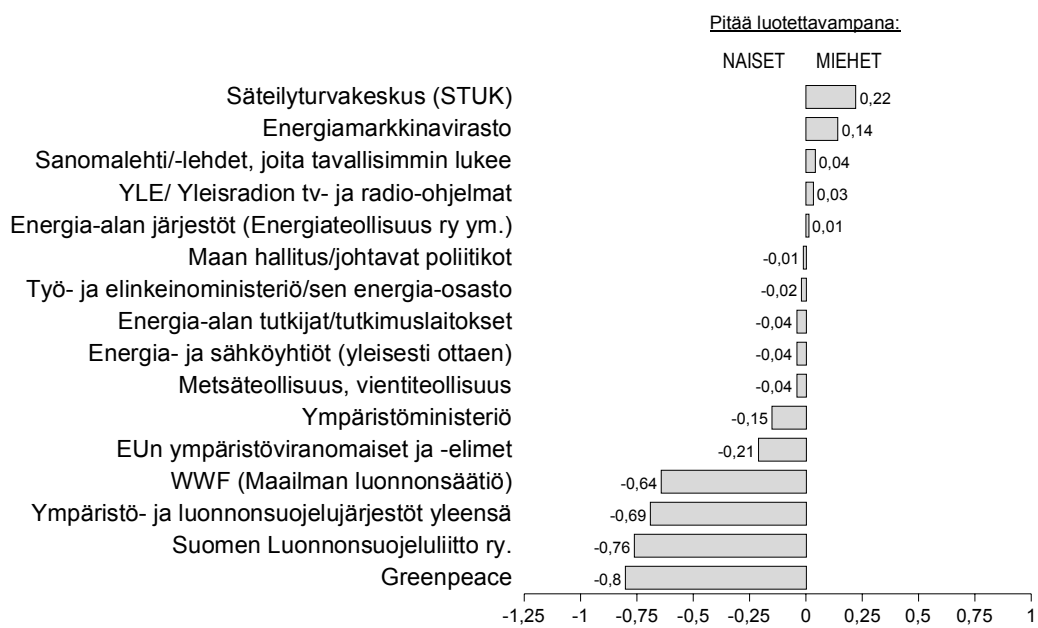
Suomalaisten energia-asenteet 2011

Kuvio 50b. TIETOLÄHTEIDEN LUOTETTAVUUS: ARVIOT VUOSINA 2001-2011
(kaikille vuosille yhteiset/vertailukelpoisiksi katsottavat arviointikohteet, %).



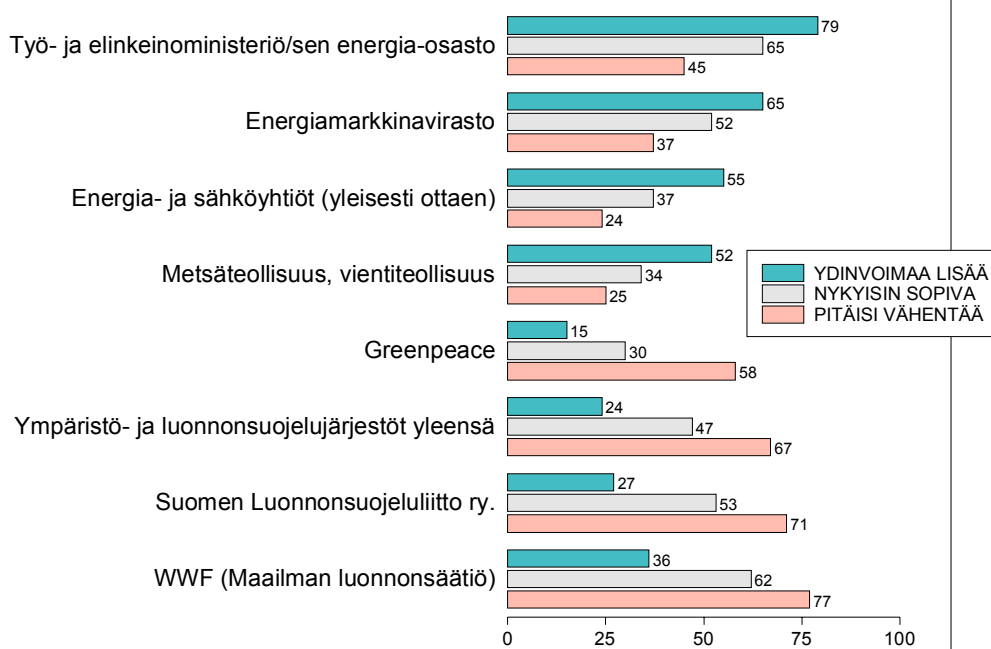
Suomalaisten energia-asenteet 2011

Kuvio 51. ARVIOT TIETOLÄHTEIDEN LUOTETTAVUUDESTA: MIEHET vs. NAISET
(asteikkokeskiarvojen erotukset).



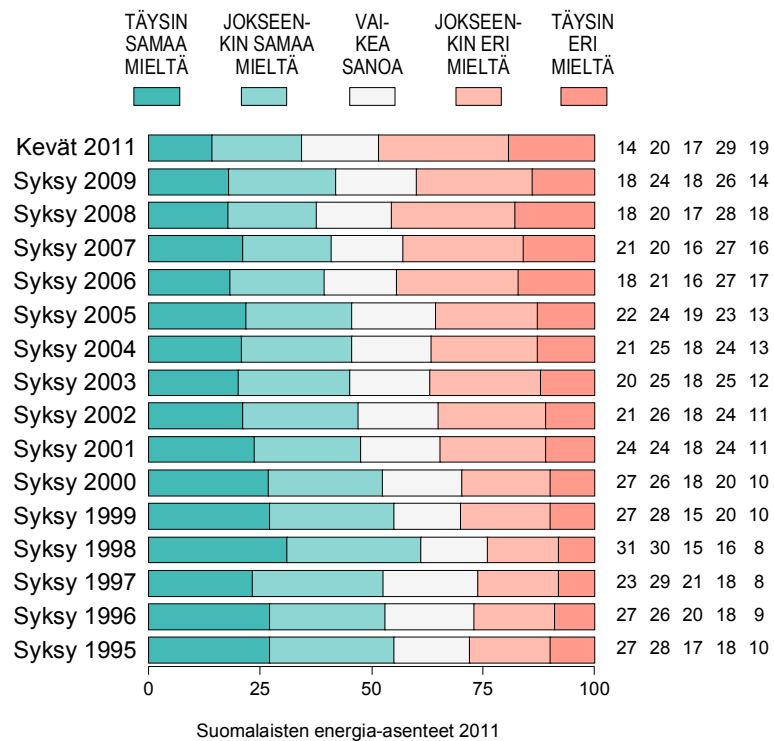
Suomalaisten energia-asenteet 2011

Kuvio 52. ARVIOT TIETOLÄHTEIDEN LUOTETTAVUUDESTA: MERKITÄVIMMÄT YDINVOIMAKANNAN MUKAISET EROT (hyvin tai melko luotettava, %).

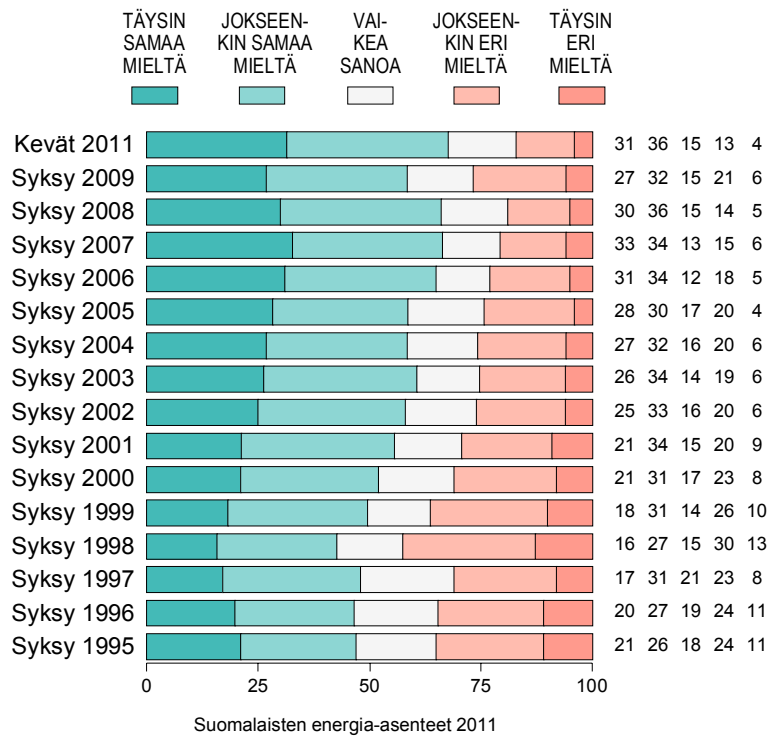


Suomalaisten energia-asenteet 2011

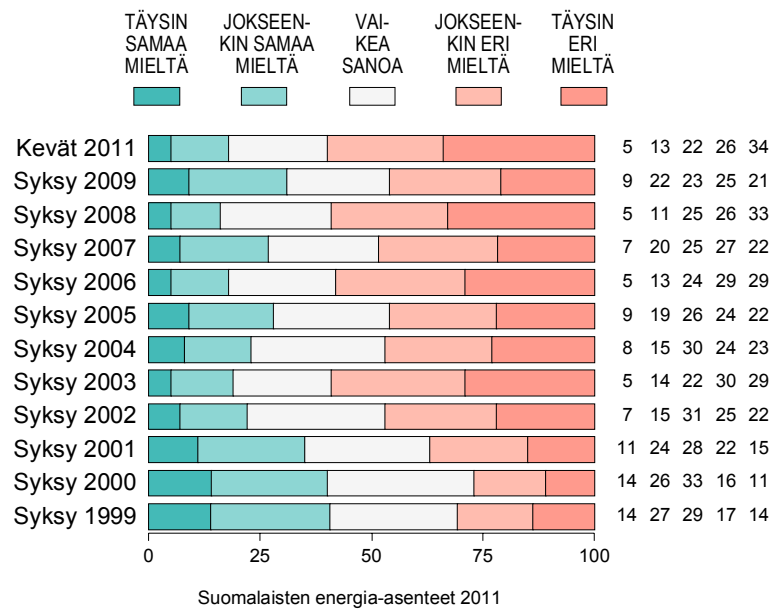
Kuvio 53. "SÄHKÖN TULISI OLLA MAASSAMME TAVALLINEN KAUPPATAVARA, JONKA TUOTTAMISEN, HINNOITTELUN JA MYYNIN PITÄISI OLLA VAPAASTI MARKKINOIDEN MÄÄRÄTTÄVISSÄ" (%).



Kuvio 54. "VAIKKA VAPAA KILPAILU LIIKE-ELÄMÄSSÄ ONKIN SINÄNSÄ HYVÄ ASIA, SE SOPII HUONOSTI ENERGIALALLE, JONKA TULISI PYSYÄ SELKEÄSTI YHTEISKUNNAN OHJAUKSESSA JA VALVONNASSA" (%).



Kuvio 55. "KILPAILU SÄHKÖMARKKINOILLA ON ALENTANUT KÄYTTÄMÄNI SÄHKÖN HINTAA" (%).



Kuvio 56. "SÄHKÖN KORKEASTA HINNASTA EI PIDÄ SYYTTÄÄ SÄHKÖMARKKINOITA, SILLÄ ILMAN NIITÄ SÄHKÖ OLISI VIELÄ KALLIIMPAA" (%).

