

SUOMALAISTEN ENERGIA-ASENTEET 2018

Energiateollisuus ry

Marraskuu 2018



Energiateollisuus

Suomalaisten energia-asenteet 2018



Research & Consulting

Tutkimuksen taustat ja toteutus

- Raportissa esiteltävä tutkimus on osa Suomalaisten energia-asenteet -seurantatutkimusta ja sen vuotta 2018 koskeva mitta.
- Tutkimussarjalla on selvitetty ja seurattu suhtautumista energiapoliittisiin kysymyksiin yli kolmenkymmentä vuotta (1983-2018).
- Tutkimuksen tavoitteena on selvittää väestön mielipiteitä ja asenteita energia-asioita kohtaan.
- Tutkimus toteutettiin nyt neljättä kertaa pelkästään IROResearchin internet-paneelissa. Aiemmin osaotos on muodostettu myös perinteisesti kirjetutkimuksena.
- Internet-paneelissa otos muodostettiin täysi-ikäistä väestöä edustavaksi. Otokoko paneelista on 1 000 tutkimukseen vastannutta henkilöä.
- Tutkimuksen tiedonkeruu toteutettiin paneelissa 22. - 31.10.2018.
- Lopullinen otos on painotettu väestöä edustavaksi sukupuolen, iän, asuinalueen ja puoluekannan mukaan (kuntavaalit 2017 ja tuorein puoluekannatustulos: mitä puoluetta äänestäisi, jos eduskuntavaalit pidettäisiin nyt).
- Tutkimuksen tilastollinen virhemarginaali koko aineistolle on suurimmillaan n. $\pm 3,2$ %-yksikköä. Vuosivertailussa virhemarginaali koko aineistolle on n. $\pm 4,0$ %-yksikköä.
- Liitetaulukossa tulokset on testattu käyttäen tilastollista T-testiä sekä χ^2 -testiä.
- Taulukoihin on merkitty osaryhmissä erot, jotka poikkeavat kokonaisuaineistosta tilastollisesti merkittävästi tai erittäin merkittävästi.



Energia- ja ilmastopoliittisten tavoitteiden tärkeysjärjestys



Energiateollisuus

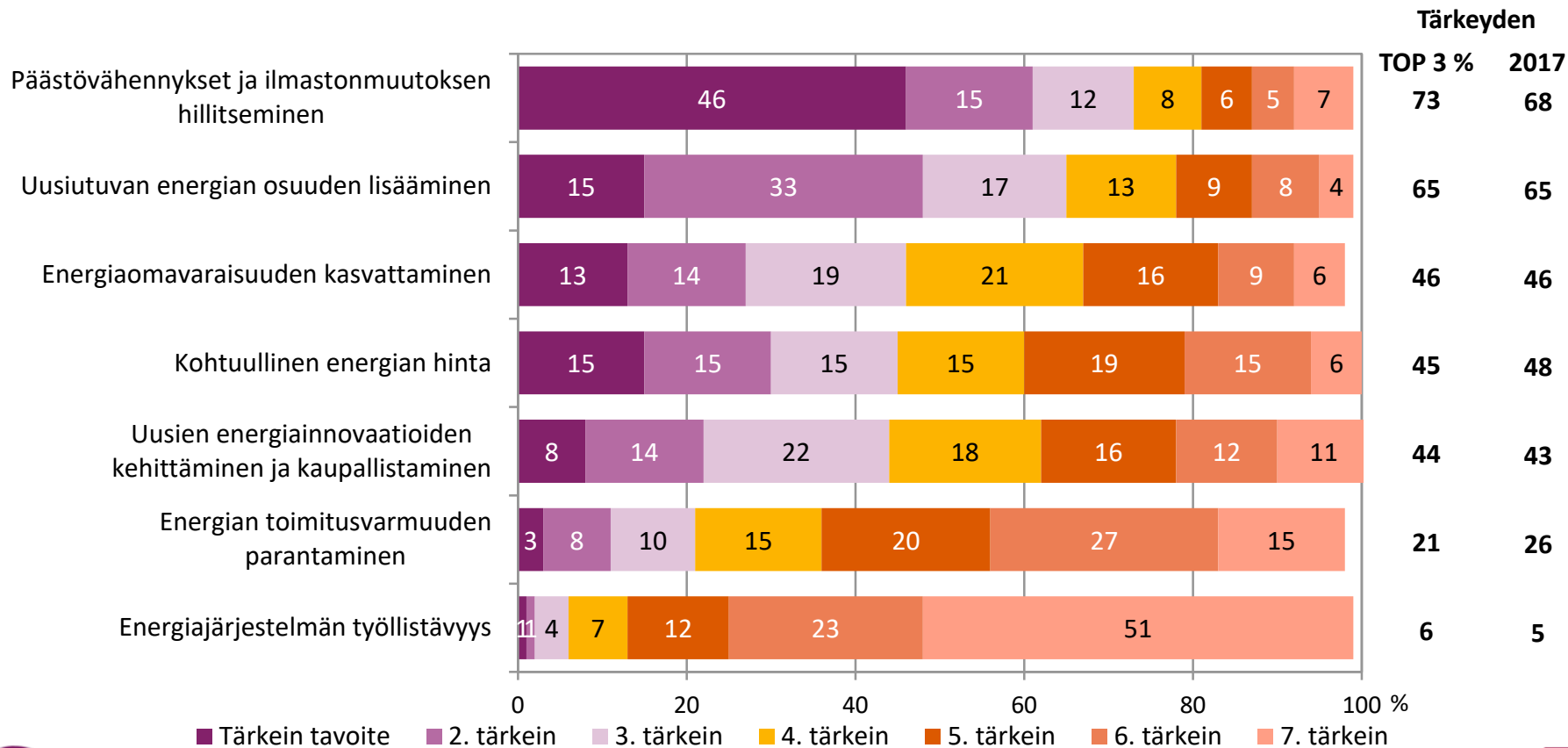
Suomalaisten energia-asenteet 2018



Research & Consulting

Mitä poliittisilla päätöksillä pitäisi ensisijaisesti tavoitella/tavoitteiden tärkeysjärjestys

Kaikki vastaajat, n=1000/valinnut tärkeimmän tavoitteen/2. tärkeimmän/3. tärkeimmän jne.



Suomalaisten energia-asenteet



Energiateollisuus

Suomalaisten energia-asenteet 2018

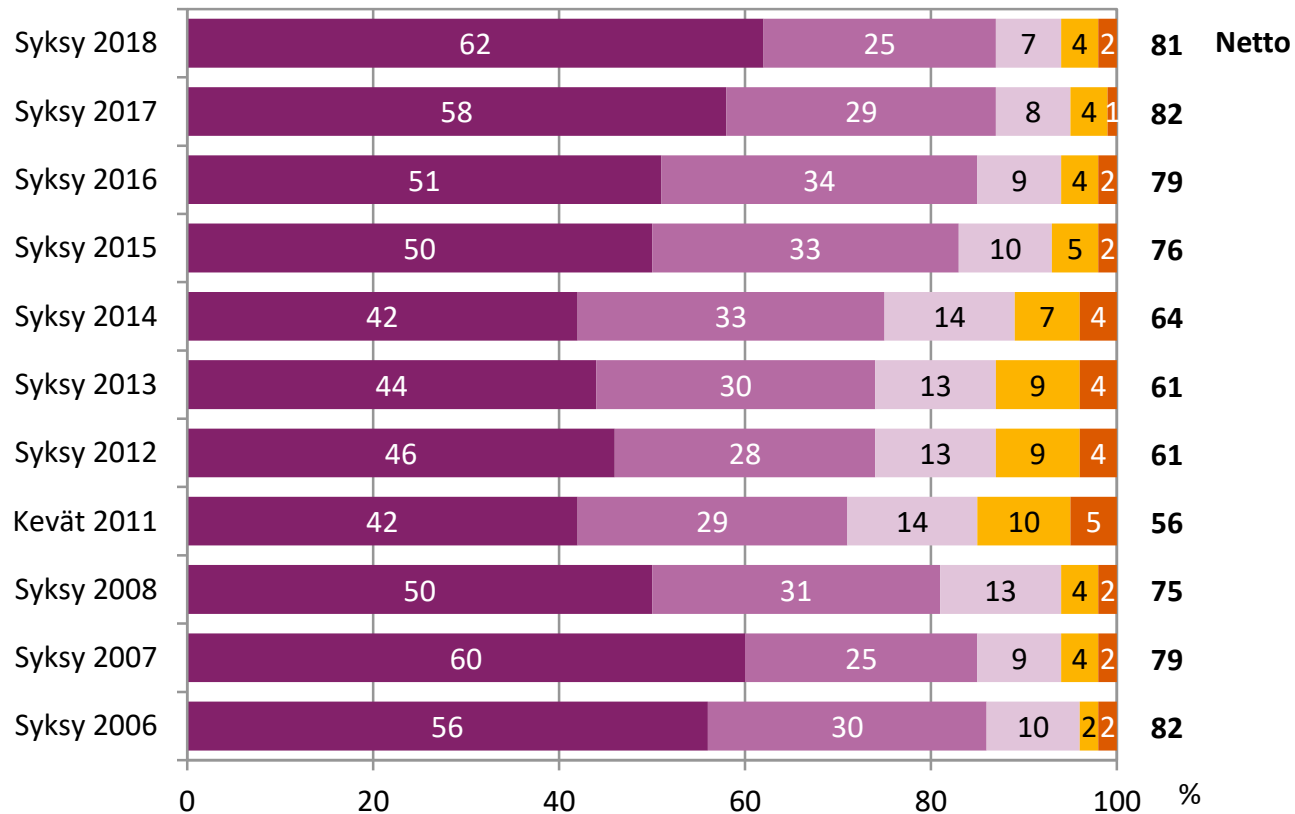


Research & Consulting

Ilmastonmuutos on todellinen ja äärimmäisen vakava uhka, jonka torjuntaan koko maailman tulisi ryhtyä välittömästi ja kaikin mahdollisin keinoin

Kaikki vastaajat, n=1000

■ Täysin samaa mieltä ■ Jokseenkin samaa mieltä ■ Vaikea sanoa ■ Jokseenkin eri mieltä ■ Täysin eri mieltä



Nettoluku on laskettu vähentämällä samaa mieltä olevien %-osuudesta eri mieltä olevien %-osuus



Energiateollisuus

Suomalaisten energia-asenteet 2018

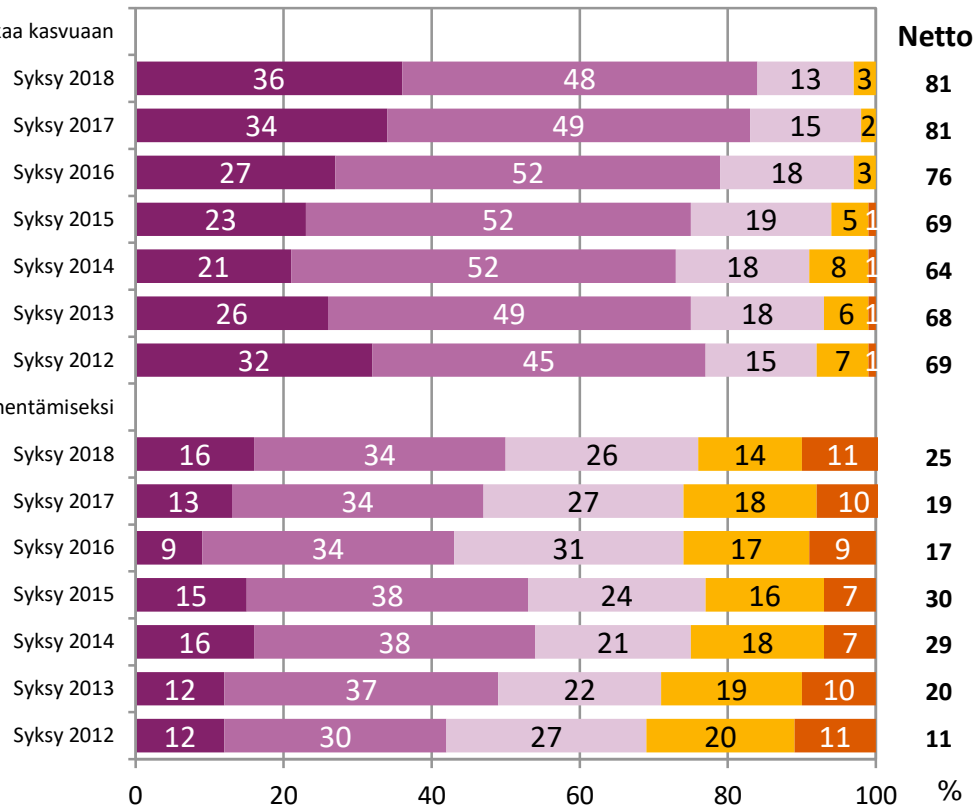


Energia-asenteita koskevat väittämät 1/3

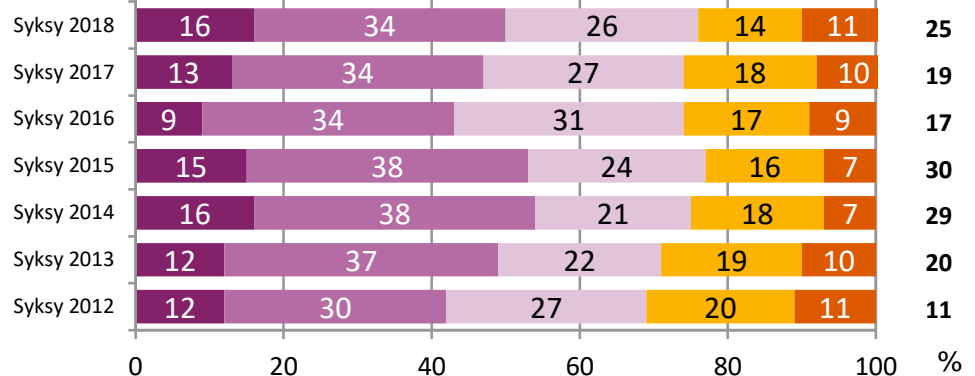
Kaikki vastaajat, n=1000

■ Täysin samaa mieltä ■ Jokseenkin samaa mieltä ■ Vaikea sanoa ■ Jokseenkin eri mieltä ■ Täysin eri mieltä

Vaikka kokonaisenergiankulutus ei kasvaisikaan, sähkönkulutus jatkaa kasvuaan



Valmis maksamaan energiasta korkeampaa hintaa ympäristöhaittojen vähentämiseksi



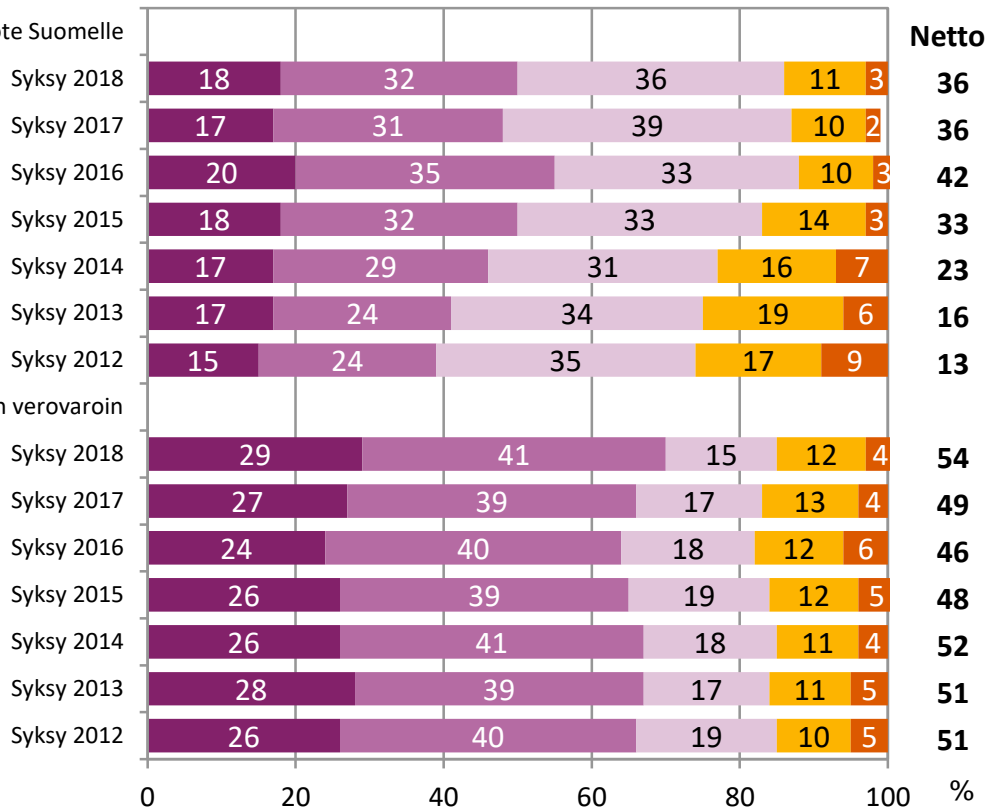
Nettoluku on laskettu vähentämällä samaa mieltä olevien %-osuudesta eri mieltä olevien %-osuus

Energia-asenteita koskevat väittämät 2/3

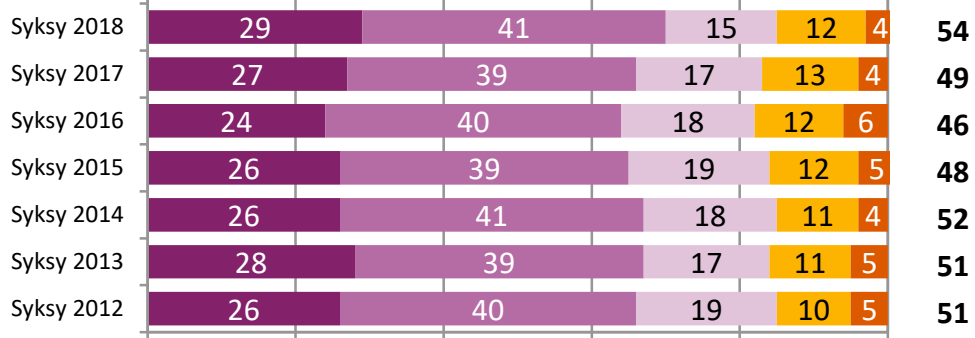
Kaikki vastaajat, n=1000

■ Täysin samaa mieltä ■ Jokseenkin samaa mieltä ■ Vaikea sanoa ■ Jokseenkin eri mieltä ■ Täysin eri mieltä

Sähkö olisi hyvä vientituote Suomelle



On oikein, että uusiutuvien energialähteiden tuotantoa tuetaan verovaroin

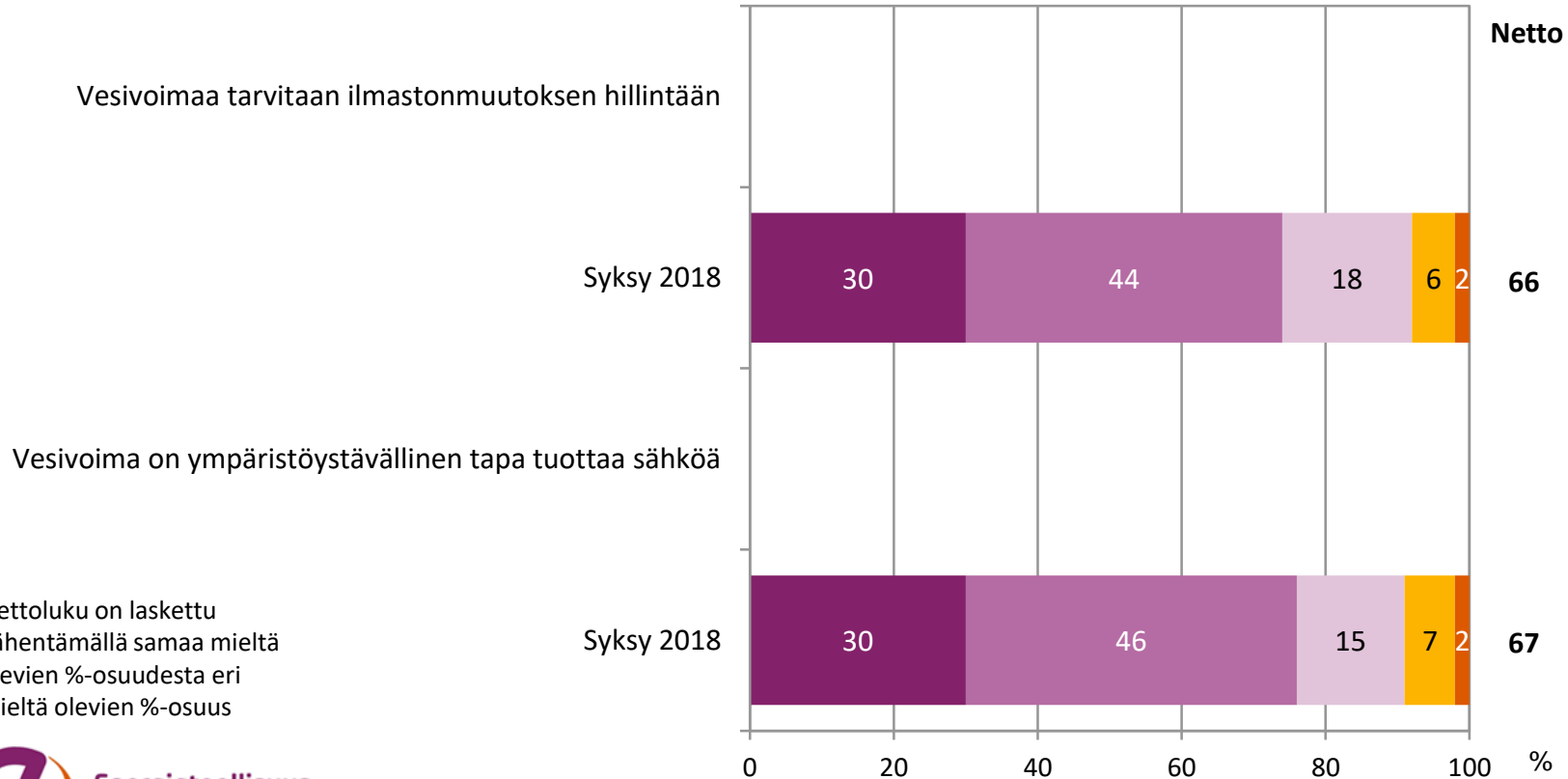


Nettoluku on laskettu vähentämällä samaa mieltä olevien %-osuudesta eri mieltä olevien %-osuus

Energia-asenteita koskevat väittämät 3/3

Kaikki vastaajat, n=1000

■ Täysin samaa mieltä ■ Jokseenkin samaa mieltä ■ Vaikea sanoa ■ Jokseenkin eri mieltä ■ Täysin eri mieltä



Nettoluku on laskettu vähentämällä samaa mieltä olevien %-osuudesta eri mieltä olevien %-osuus



Energiateollisuus

Suomalaisten energia-asenteet 2018



Research & Consulting

Sähköntuotannon energiavaihtoehdot



Energiateollisuus

Suomalaisten energia-asenteet 2018

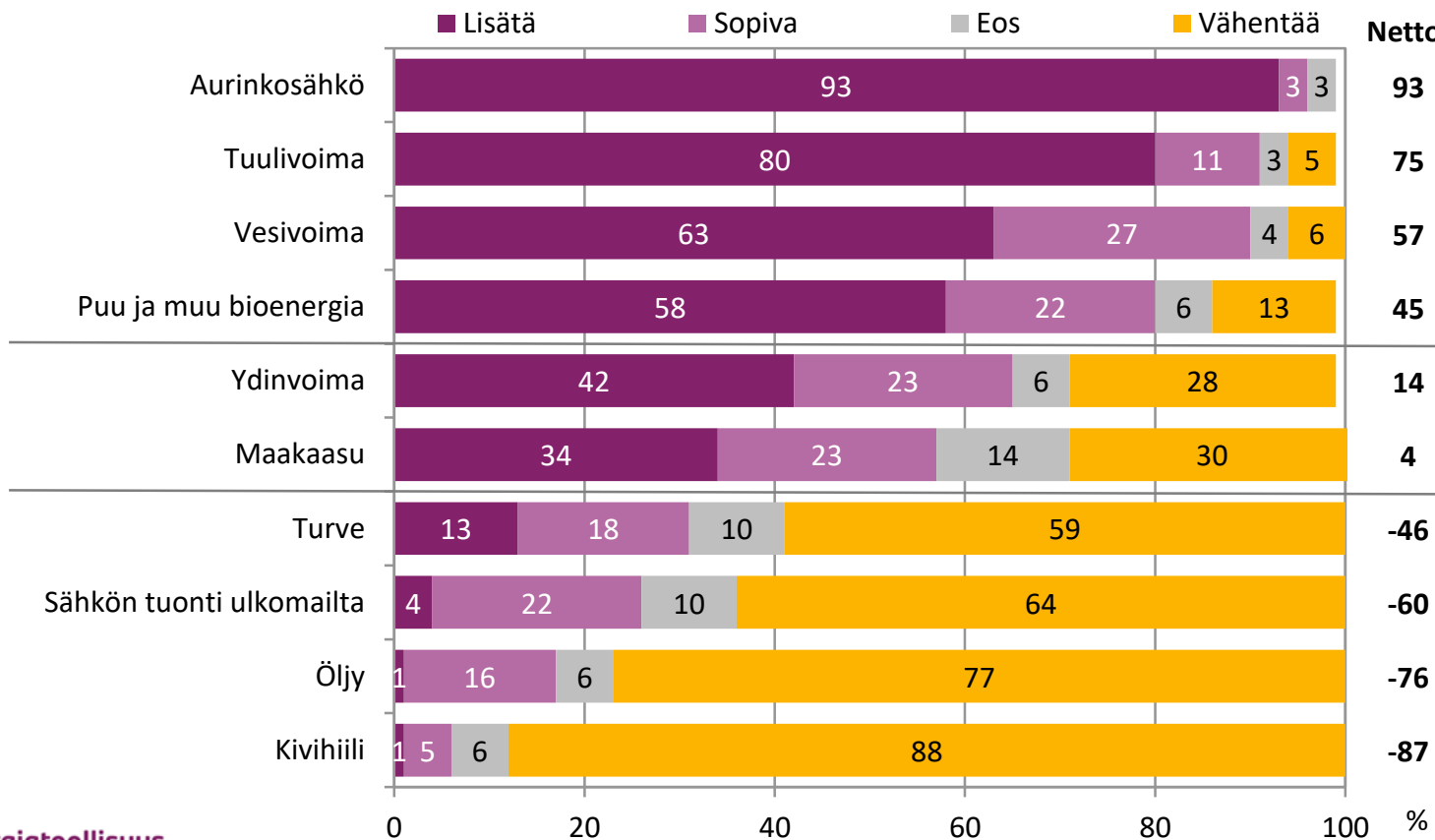


Research & Consulting

Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi kehittää

Kaikki vastaajat, n=1000

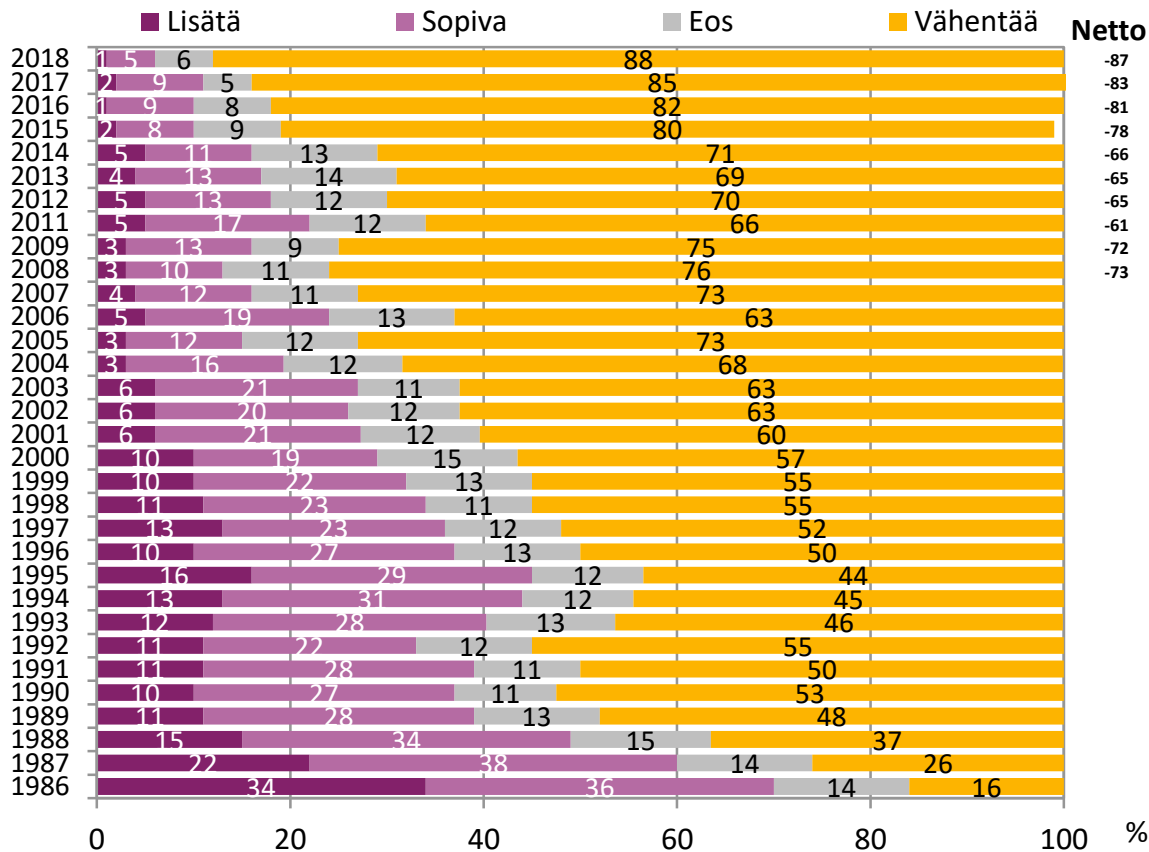
Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus



Kivihiilen käyttöä pitäisi...

Kaikki vastaajat, n=1000

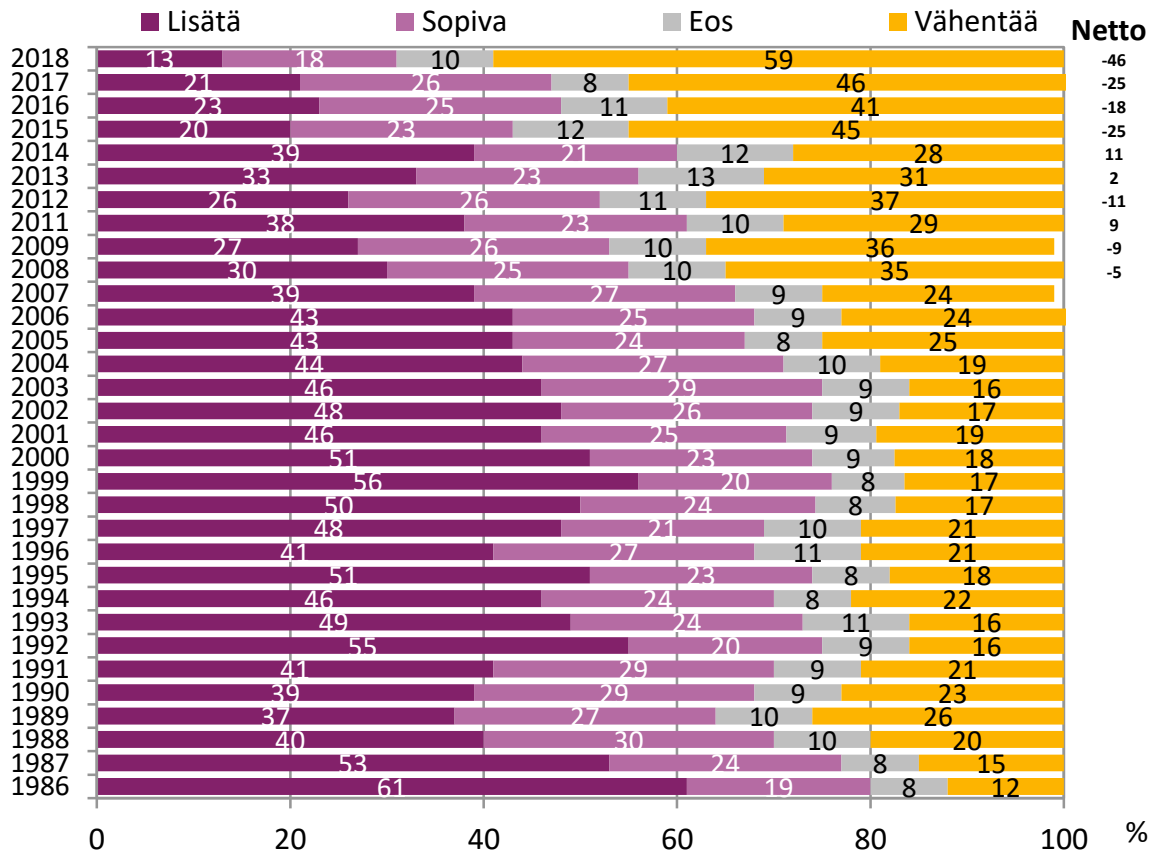
Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus



Turpeen käyttöä pitäisi...

Kaikki vastaajat, n=1000

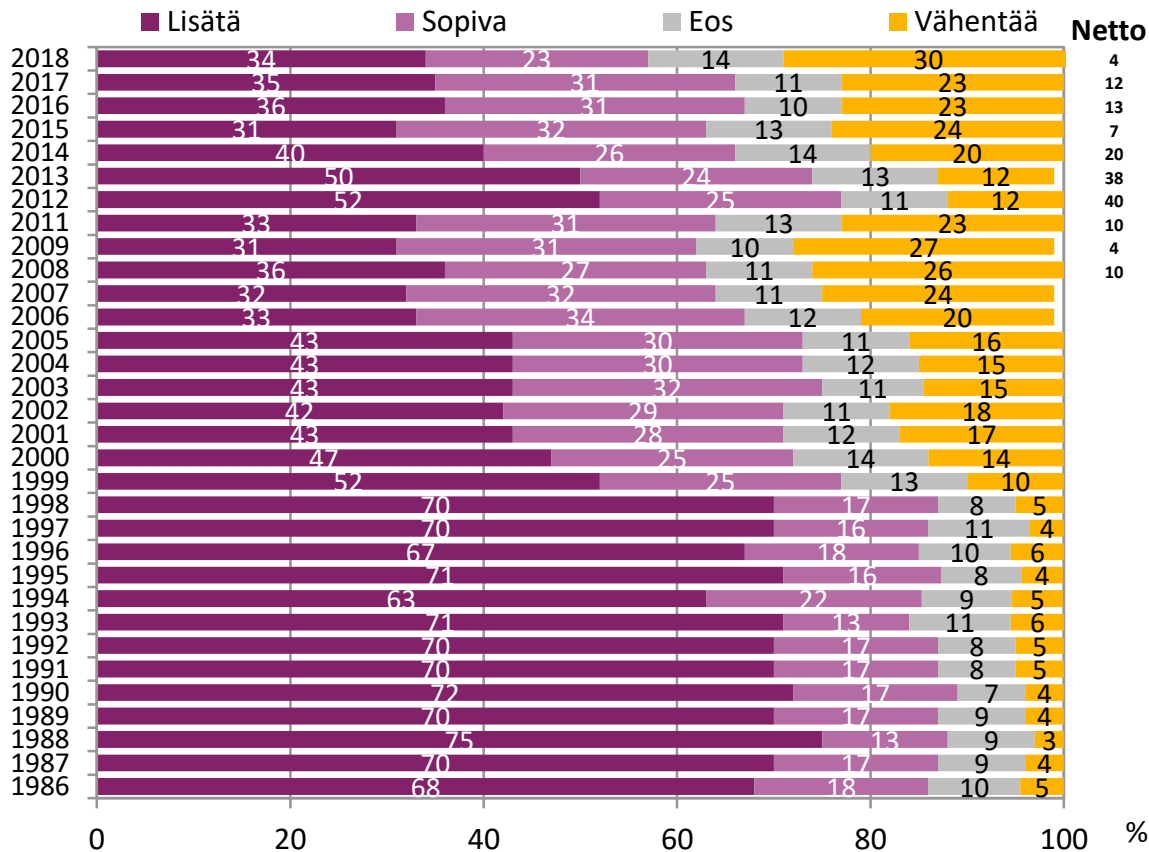
Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus



Maakaasun käyttöä pitäisi...

Kaikki vastaajat, n=1000

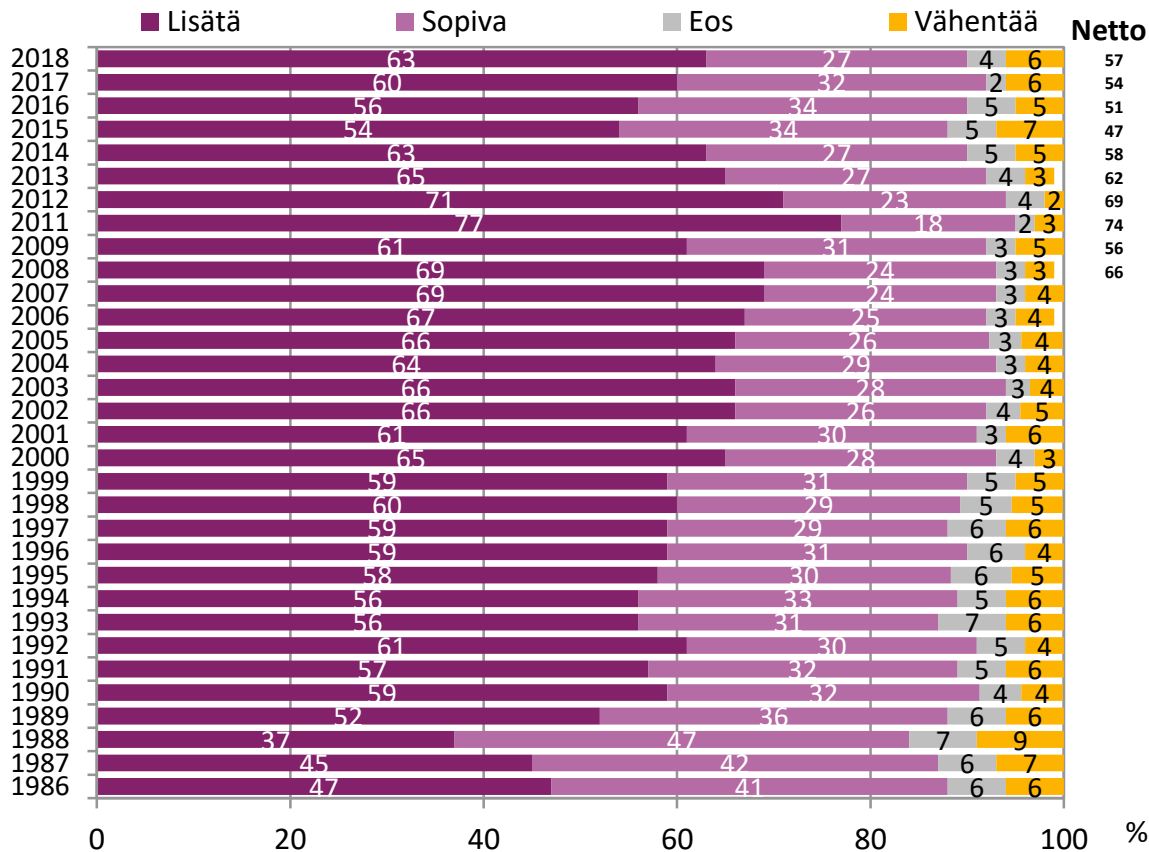
Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus



Vesivoiman käyttöä pitäisi...

Kaikki vastaajat, n=1000

Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus



Energiateollisuus

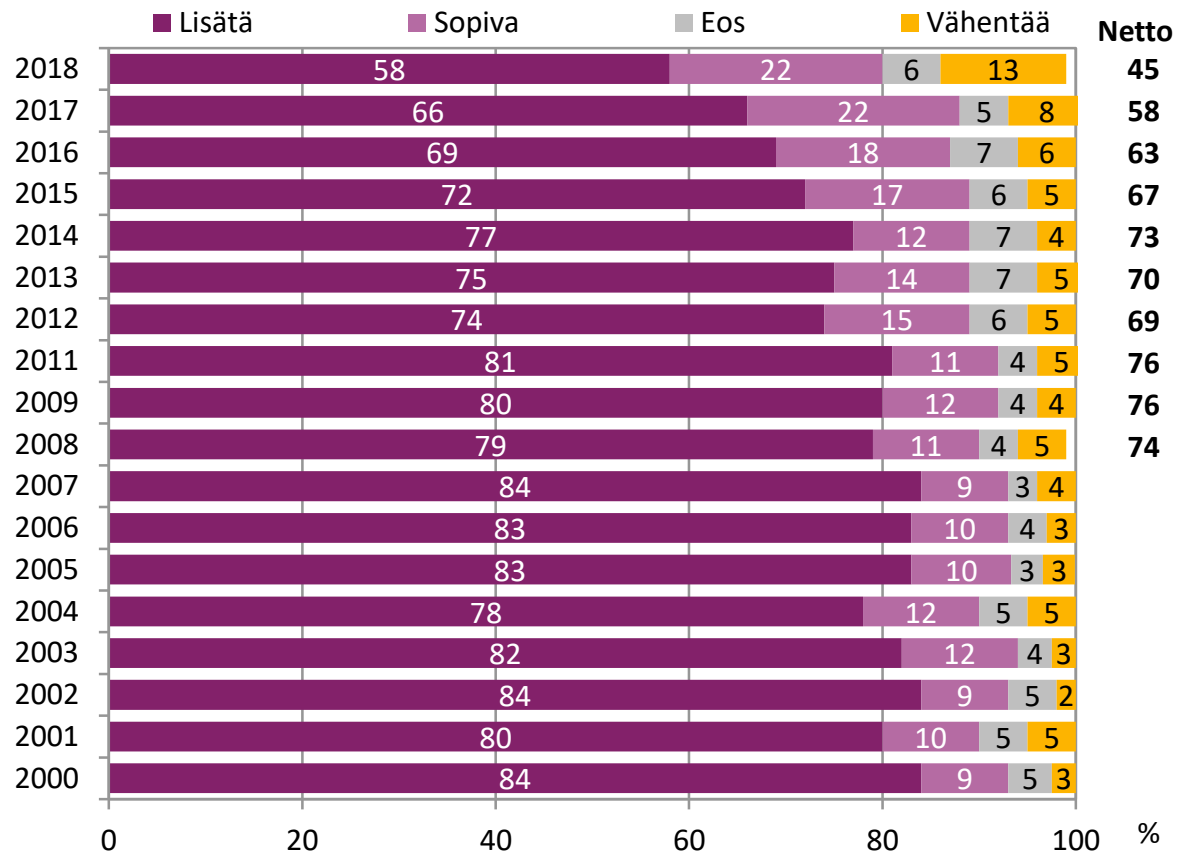
Suomalaisten energia-asenteet 2018



Puun ja muun bioenergian käyttöä pitäisi...

Kaikki vastaajat, n=1000

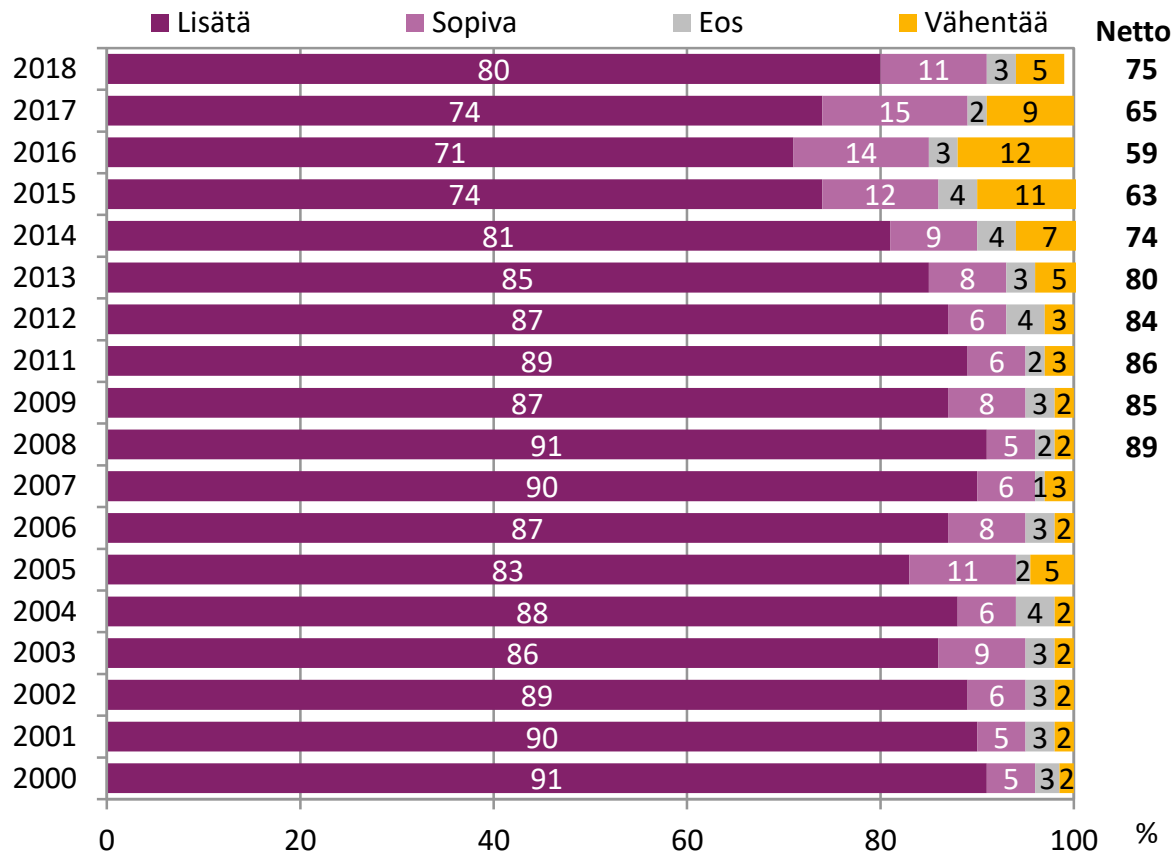
Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus



Tuulivoiman käyttöä pitäisi...

Kaikki vastaajat, n=1000

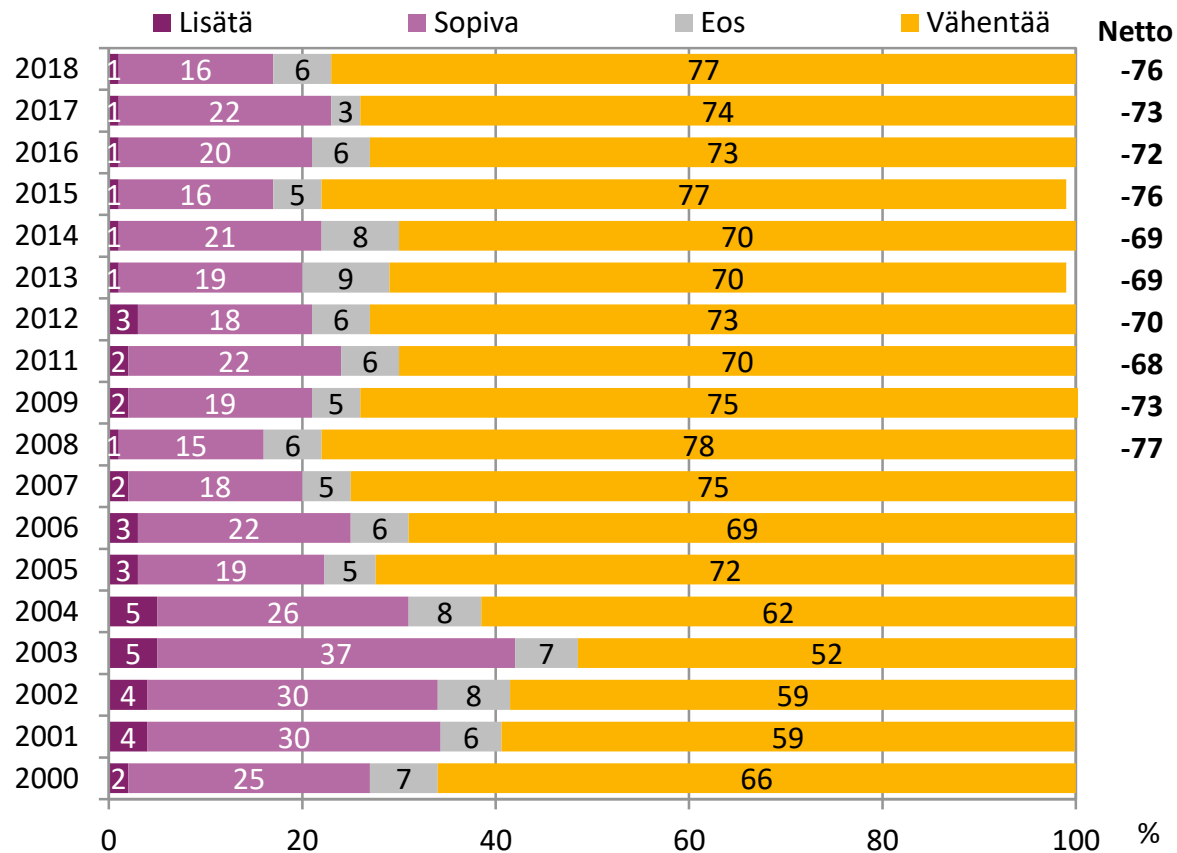
Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus



Öljyn käyttöä pitäisi...

Kaikki vastaajat, n=1000

Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus



Energiateollisuus

Suomalaisen energia-asenteet 2018

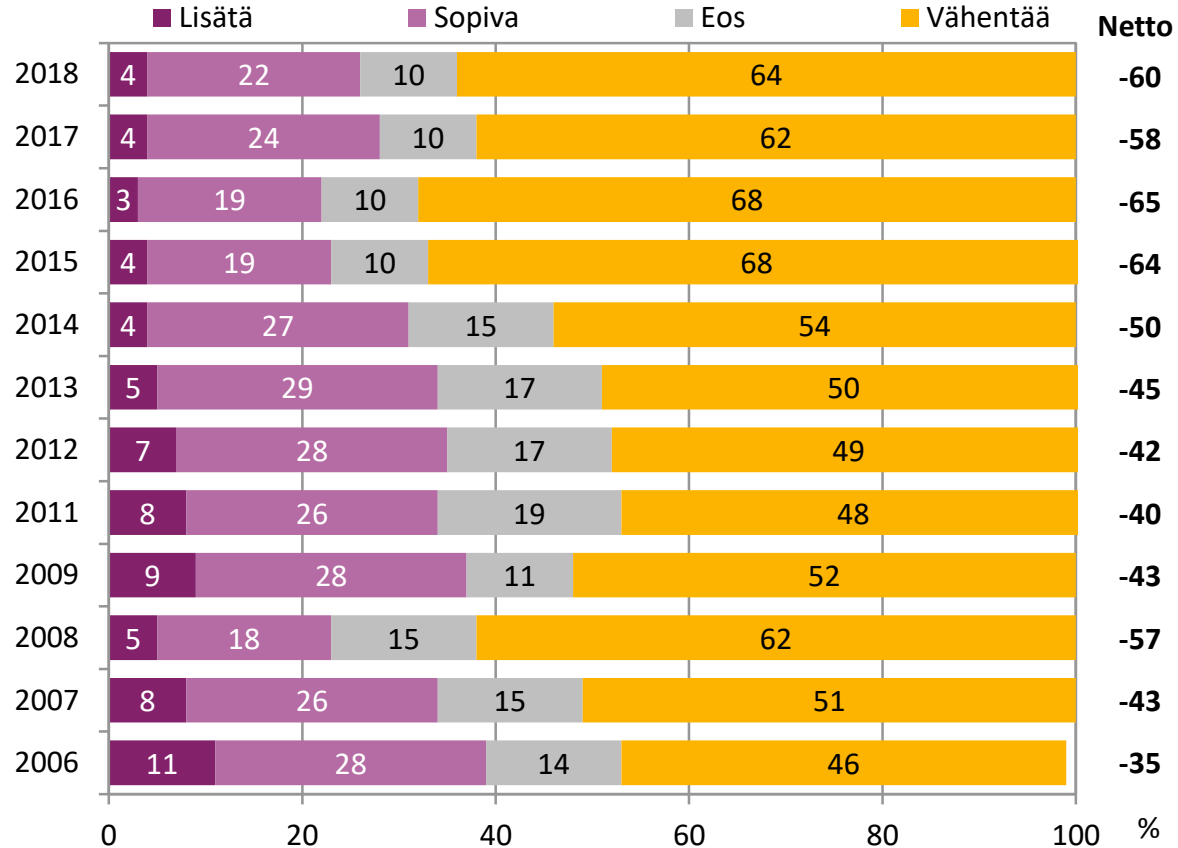


Research & Consulting

Sähkön tuontia ulkomailta pitäisi...

Kaikki vastaajat, n=1000

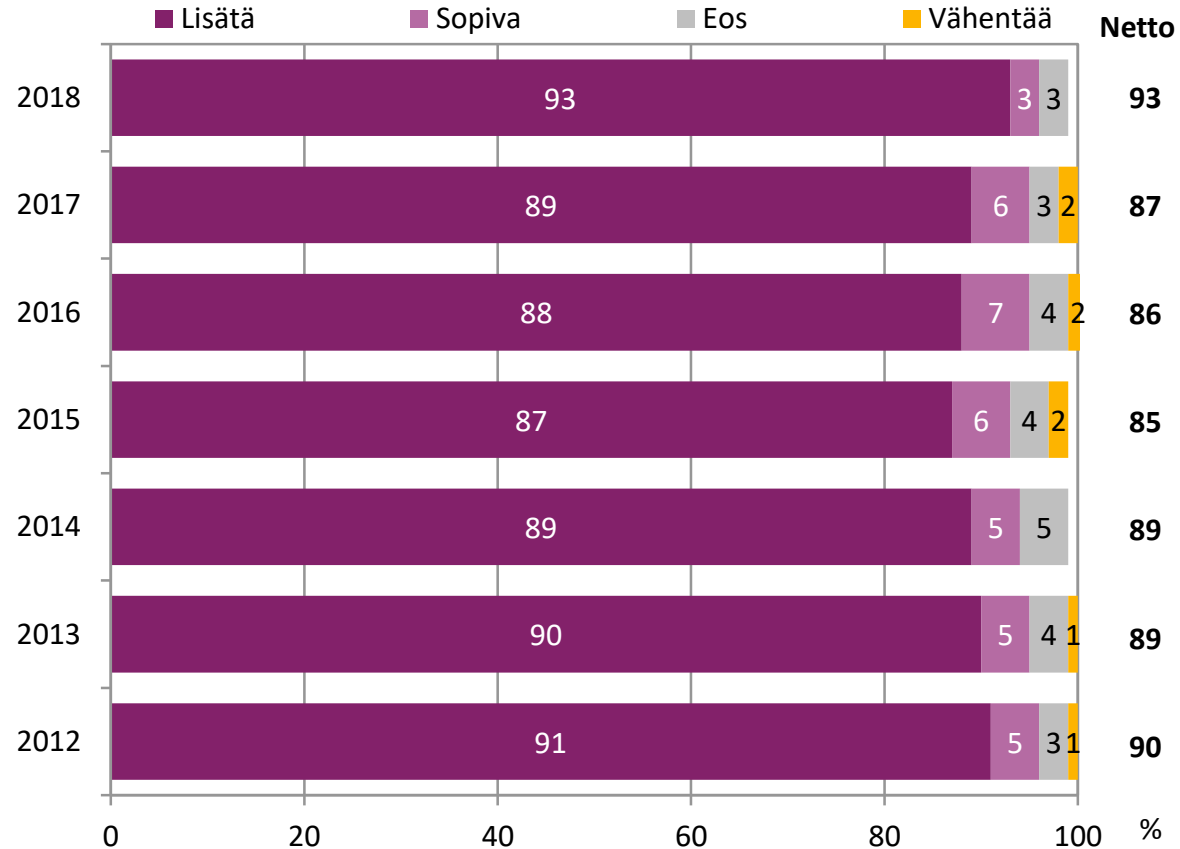
Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus



Aurinkosähköä pitäisi...

Kaikki vastaajat, n=1000

Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus



Energiateollisuus

Suomalaisten energia-asenteet 2018



Research & Consulting

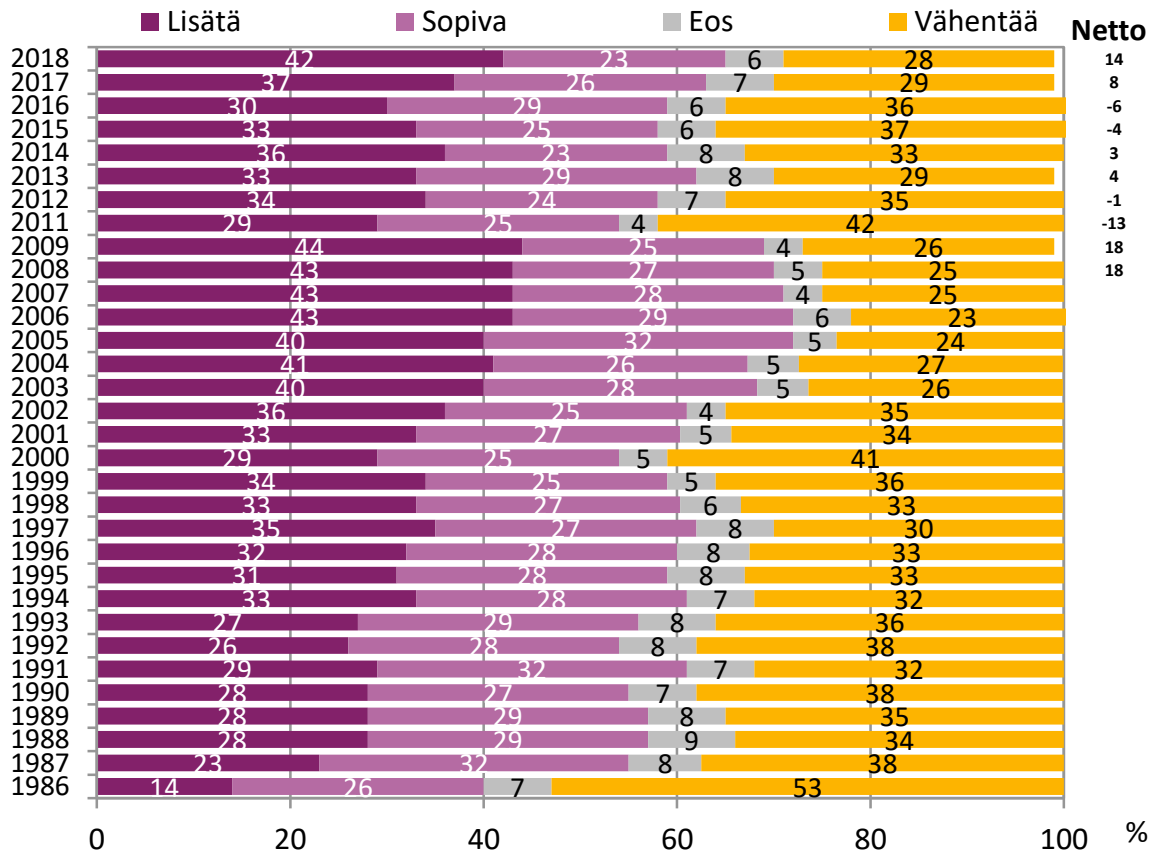
Ydinvoiman käyttöä pitäisi...

Kaikki vastaajat, n=1000

Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus

Fukushiman ydinvoimala-
onnettomuus 3/2011

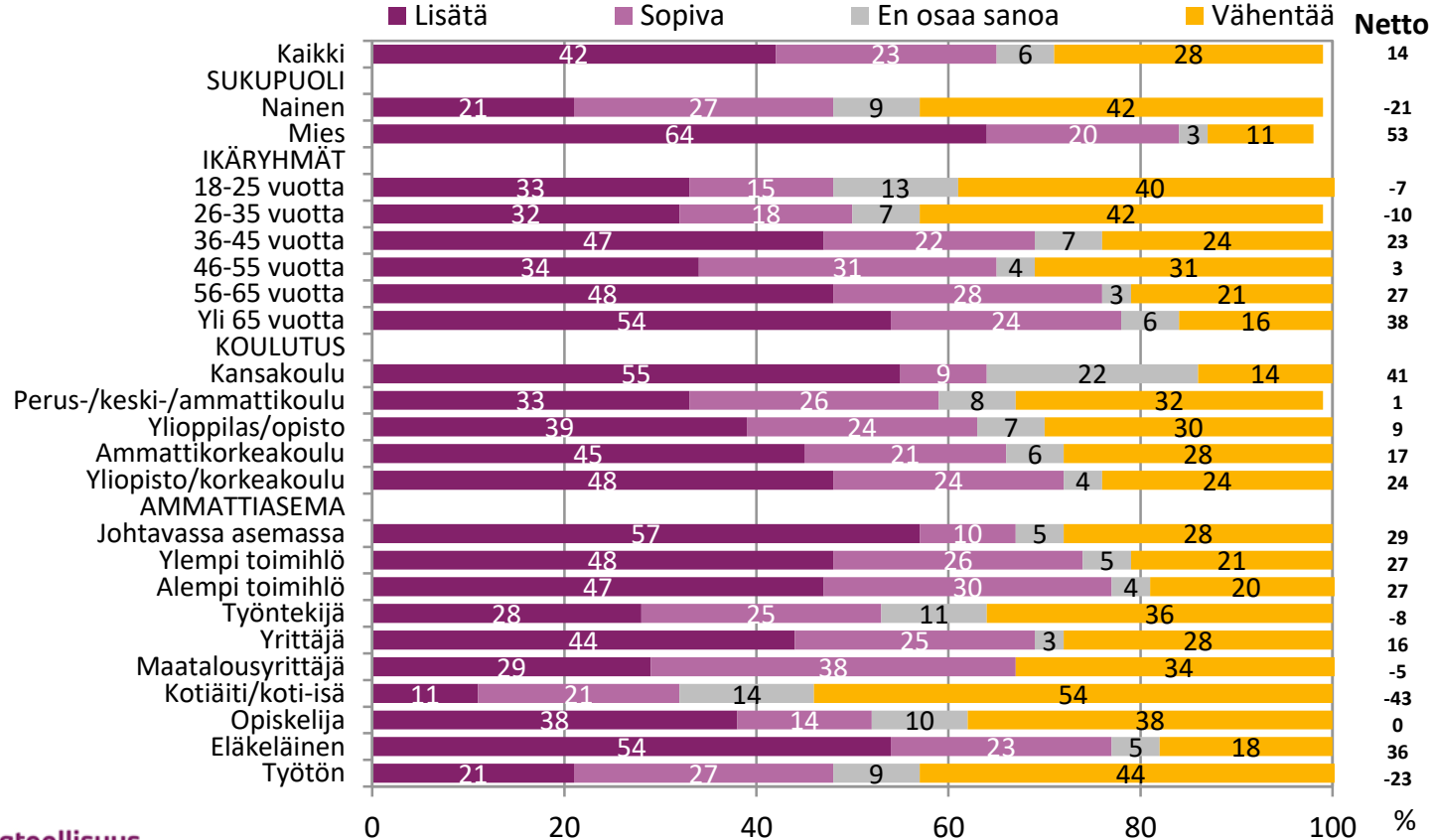
Tšernobylin ydinvoimala-
onnettomuus 4/1986



Ydinvoiman käyttöä pitäisi... (taustaryhmittäin)

Kaikki vastaajat, n=1000

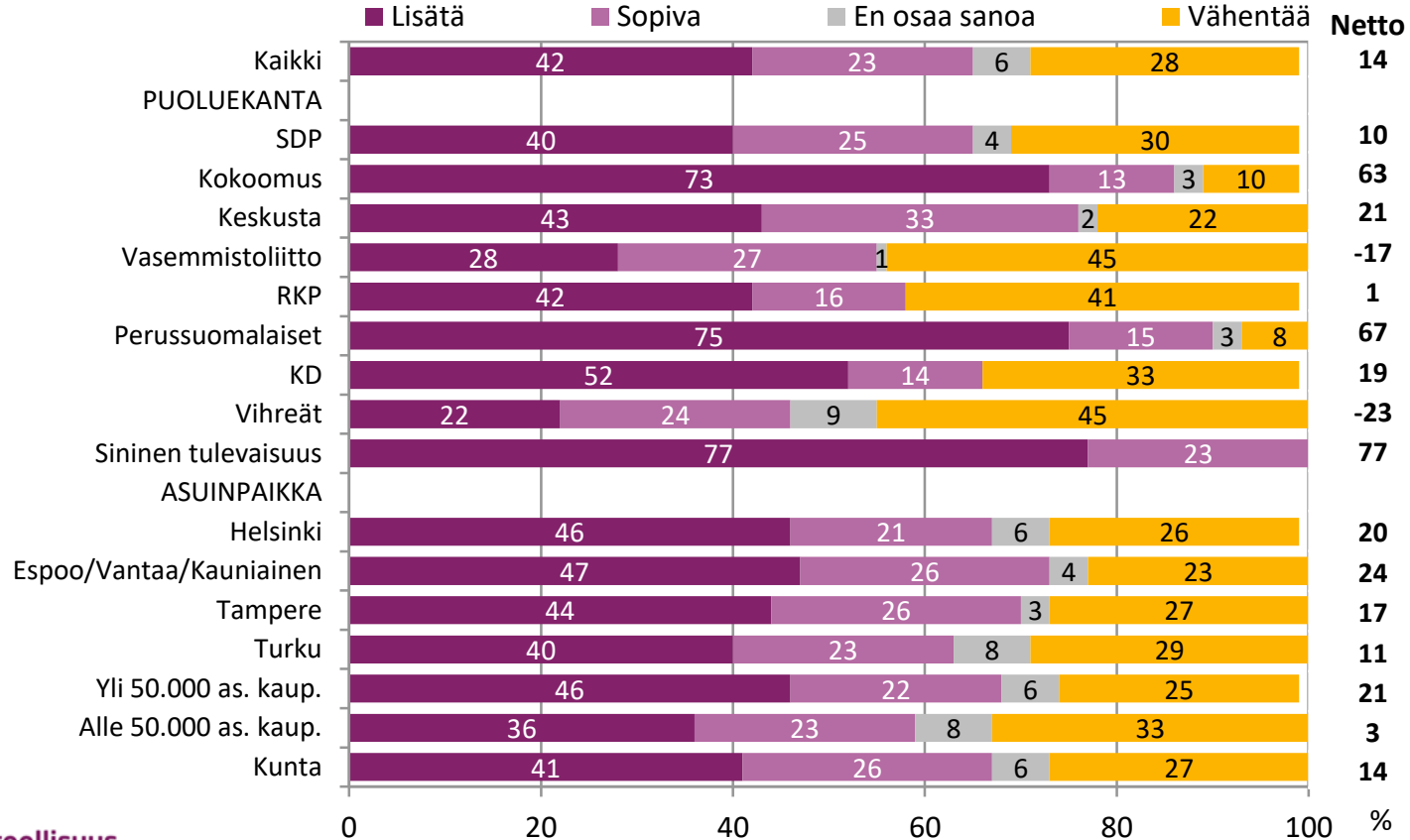
Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus



Ydinvoiman käyttöä pitäisi... (taustaryhmittäin)

Kaikki vastaajat, n=1000

Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus

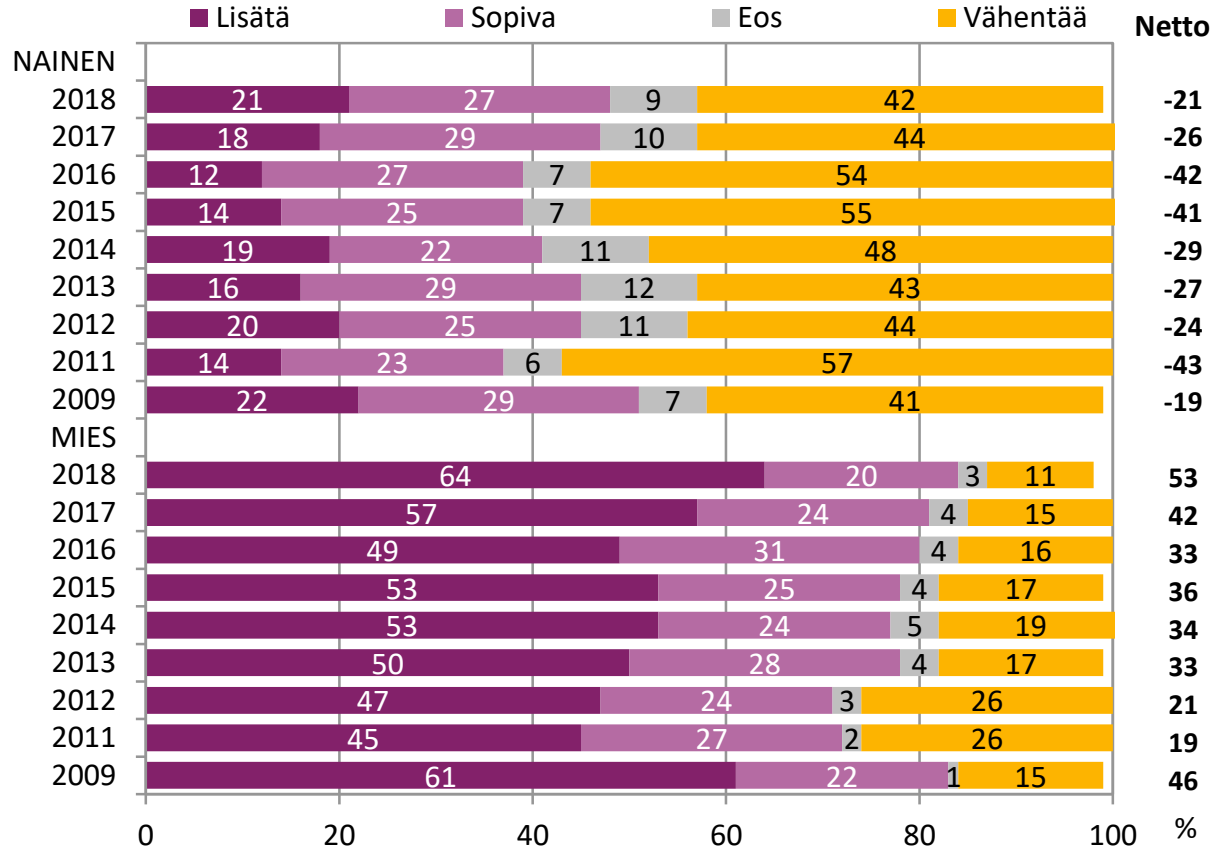


Ydinvoiman käyttöä pitäisi... (sukupuolittain)

Kaikki vastaajat, n=1000

Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus

Fukushiman ydinvoimala-
onnettomuus 3/2011



Energiateollisuus

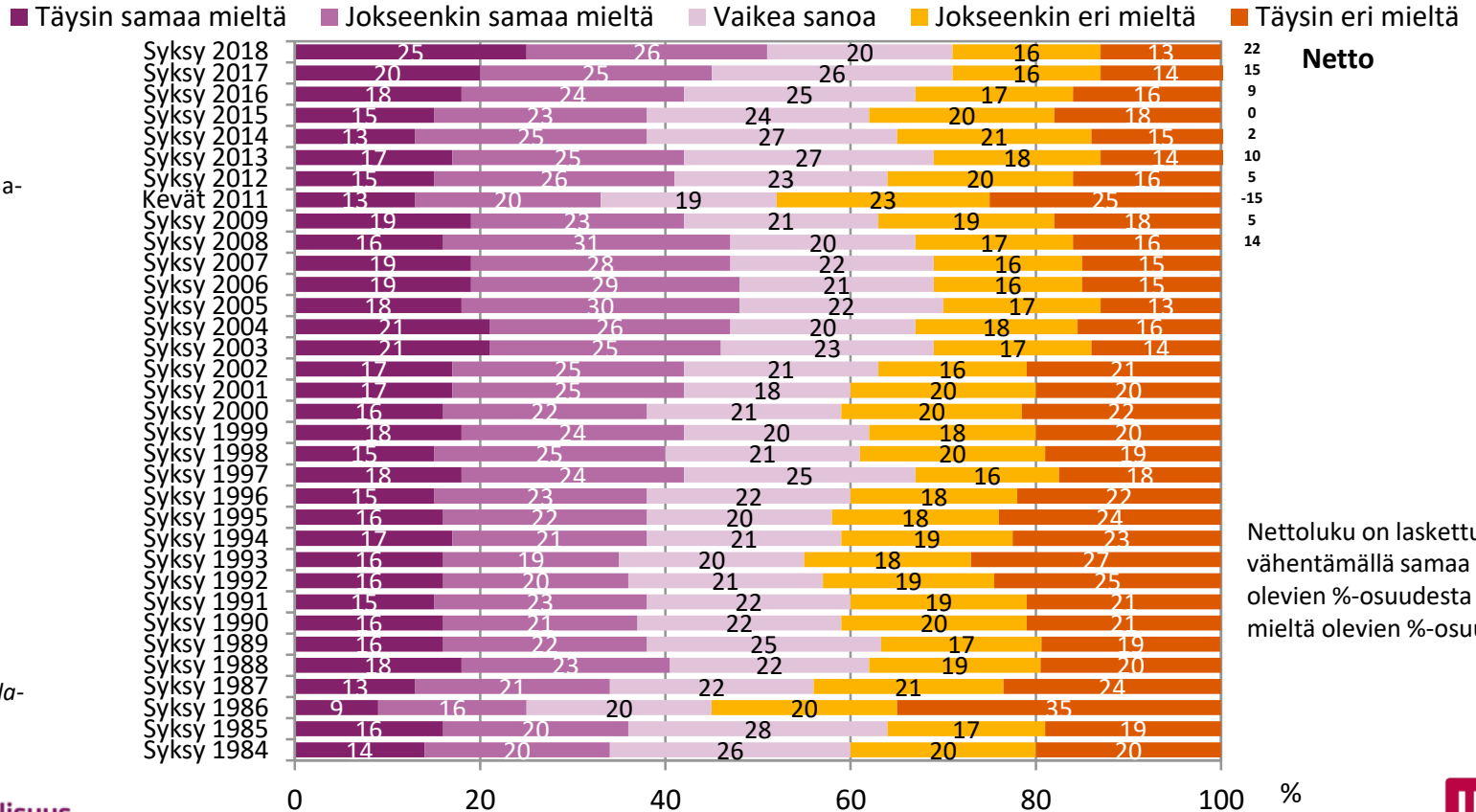
Suomalaisten energia-asenteet 2018



Research & Consulting

Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä

Kaikki vastaajat, n=1000



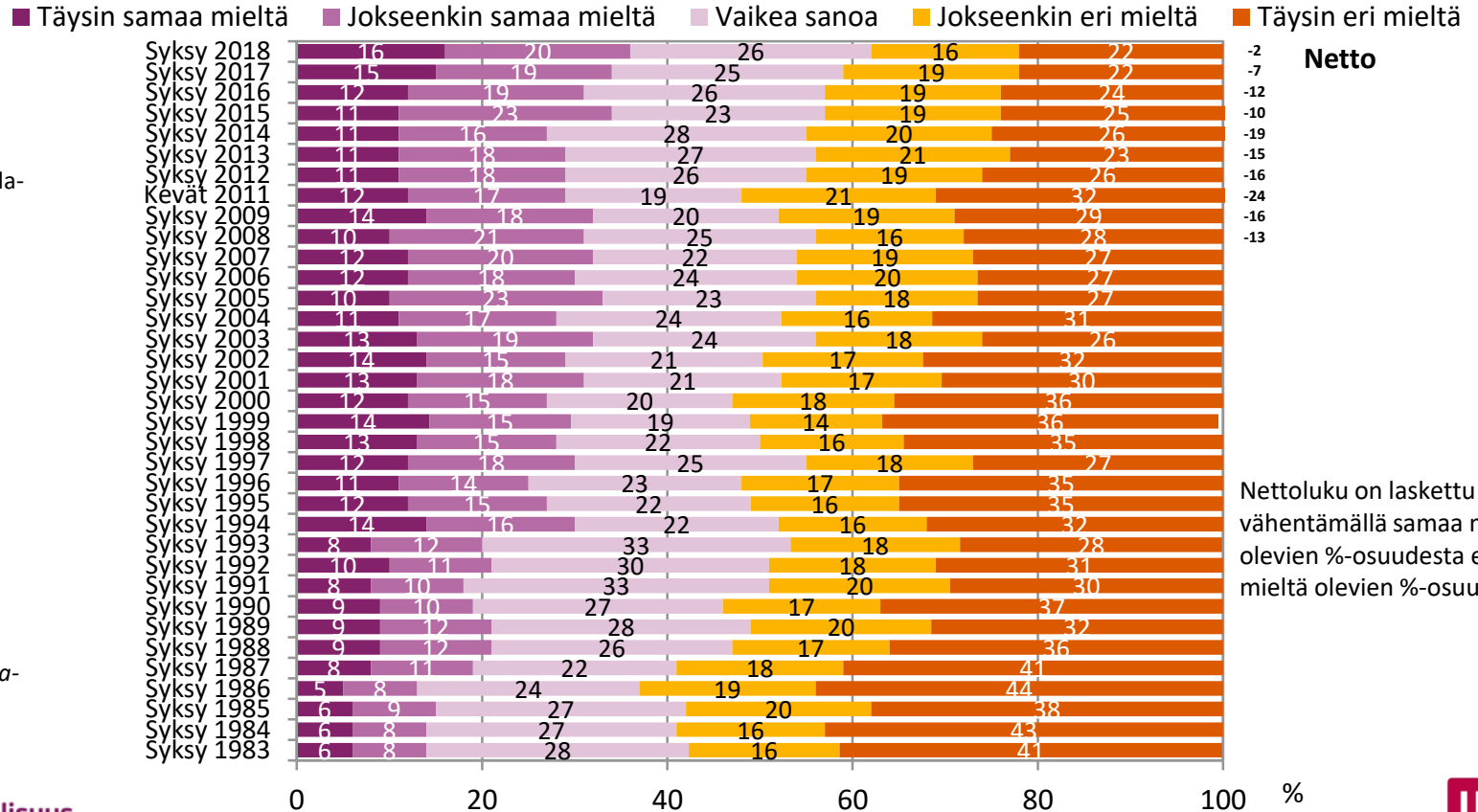
Fukushiman ydinvoimala-
onnettomuus 3/2011

Tšernobylin ydinvoimala-
onnettomuus 4/1986

Nettoluku on laskettu vähentämällä samaa mieltä olevien %-osuudesta eri mieltä olevien %-osuus

Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään

Kaikki vastaajat, n=1000



Fukushiman ydinvoimala-
onnettomuus 3/2011

Tšernobylin ydinvoimala-
onnettomuus 4/1986

Nettoluku on laskettu vähentämällä samaa mieltä olevien %-osuudesta eri mieltä olevien %-osuus

Tietolähteiden luotettavuus



Energiateollisuus

Suomalaisten energia-asenteet 2018

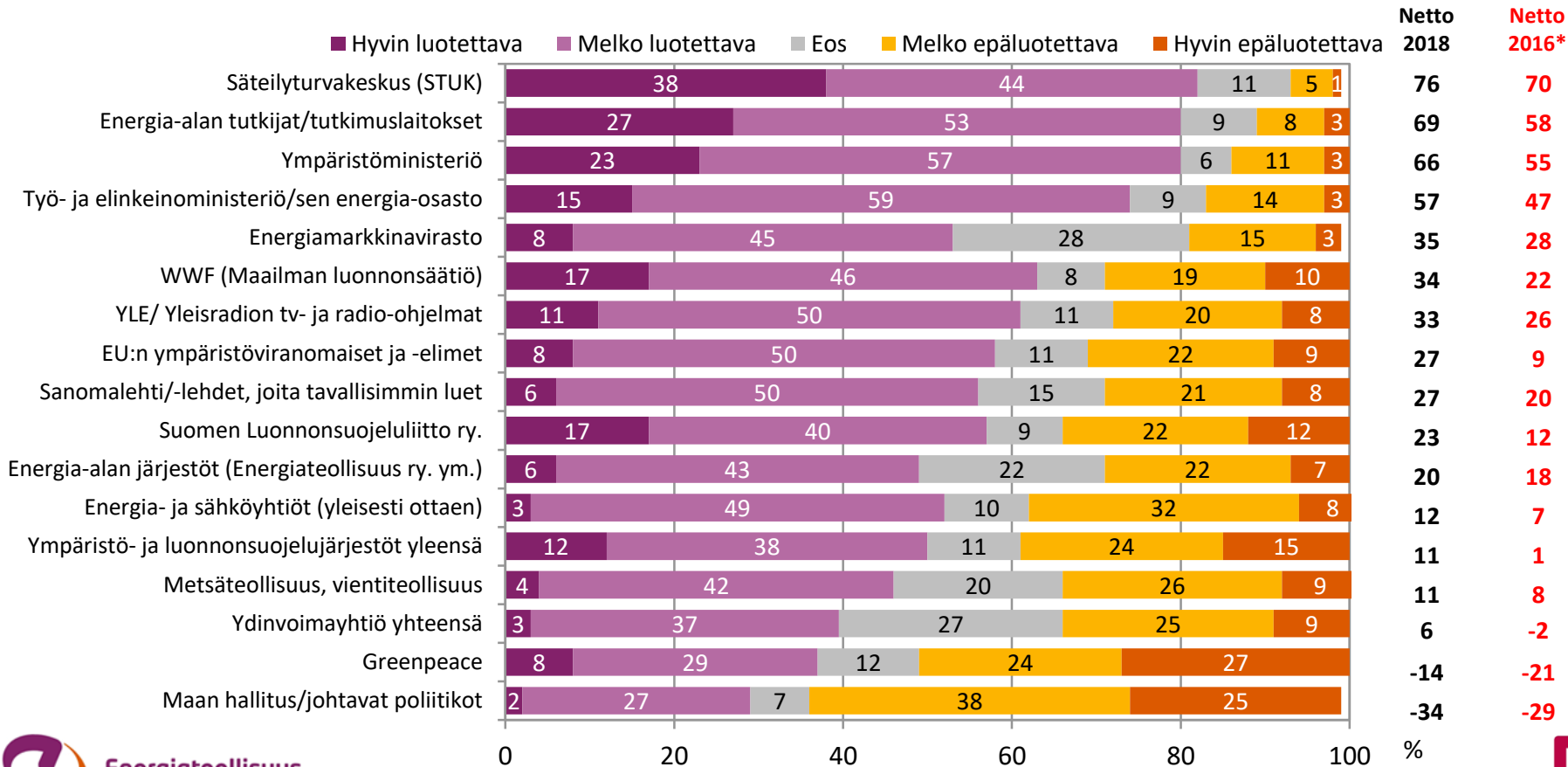


Research & Consulting

Tietolähteiden luotettavuus

Kaikki vastaajat, n=1000

Nettoluku on laskettu vähentämällä luotettavana (hyvin+melko) pitävien %-osuudesta epäluotettavana pitävien %-osuus



*Ei kysytty v. 2017

Kaukolämmön tuotantotavat ja pienydinvoimalat



Energiateollisuus

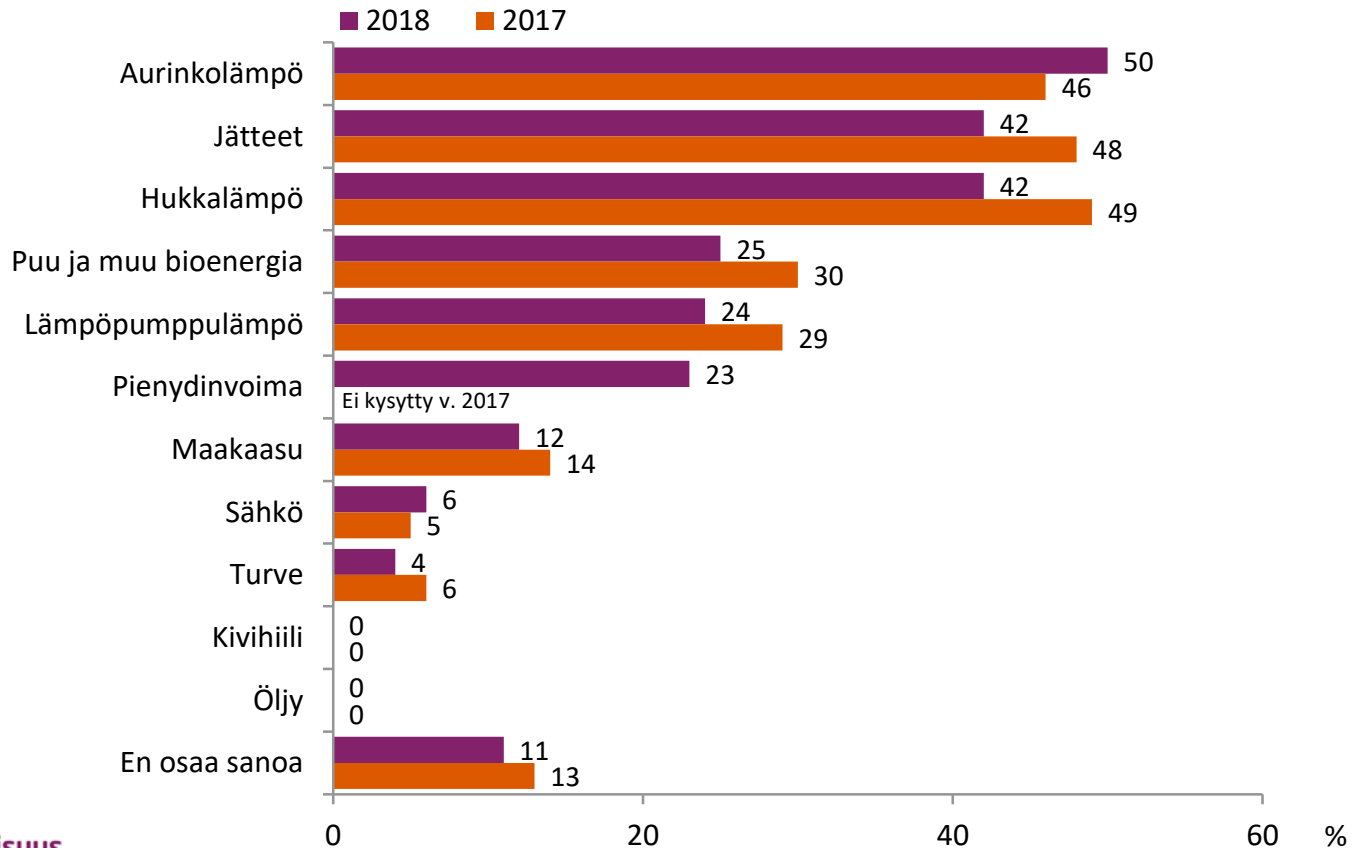
Suomalaisten energia-asenteet 2018



Research & Consulting

Mihin suuntaan kaukolämmön tuotantoa pitäisi kehittää?

Kaikki vastaajat, n=1000



Pienydinvoimat

Kaikki vastaajat, n=1000

Oletko kuullut tai tiedätkö mitä tarkoitetaan pienydinvoimalla?



Miten suhtaudut tällaisten pienydinvoimaloiden käyttöönottoon Suomessa?



Taustatiedot



Energiateollisuus

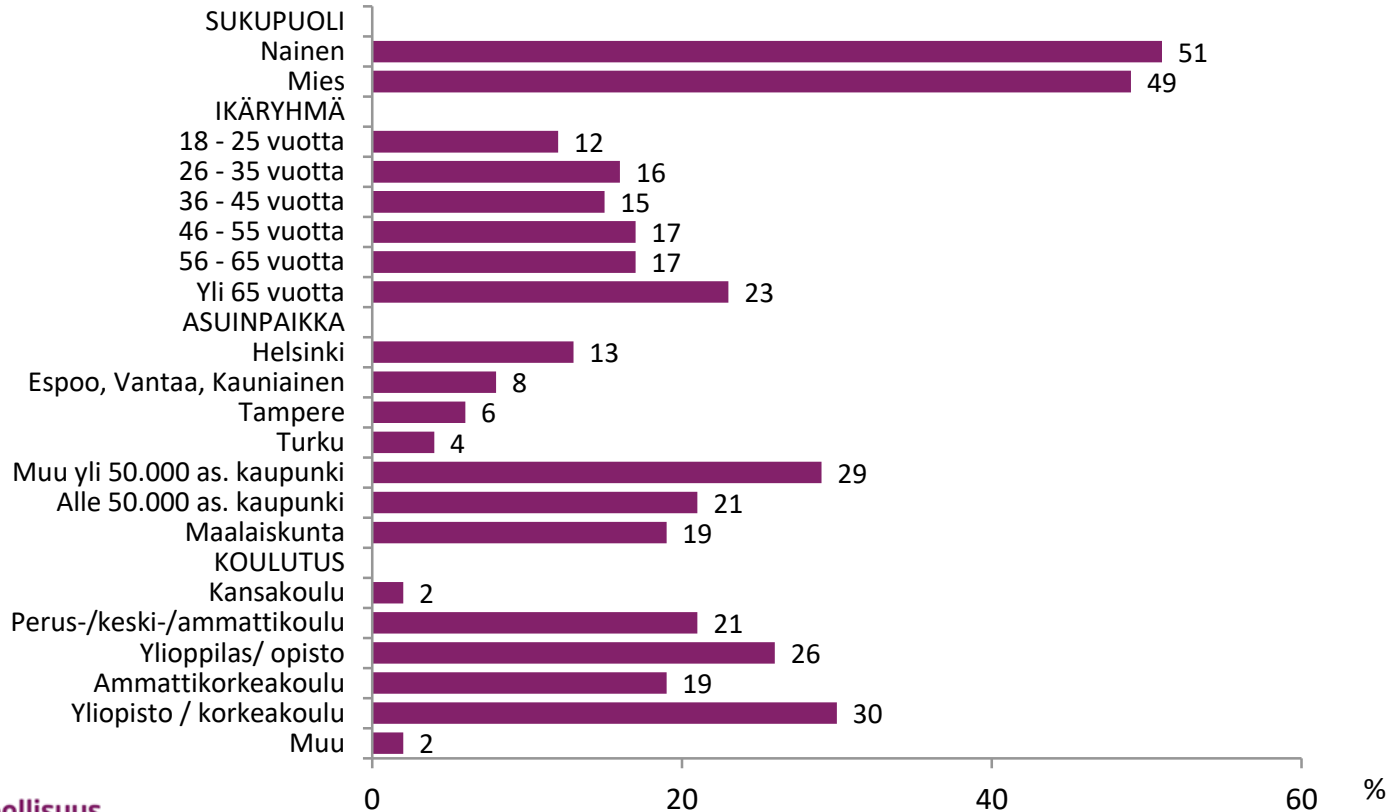
Suomalaisten energia-asenteet 2018



Research & Consulting

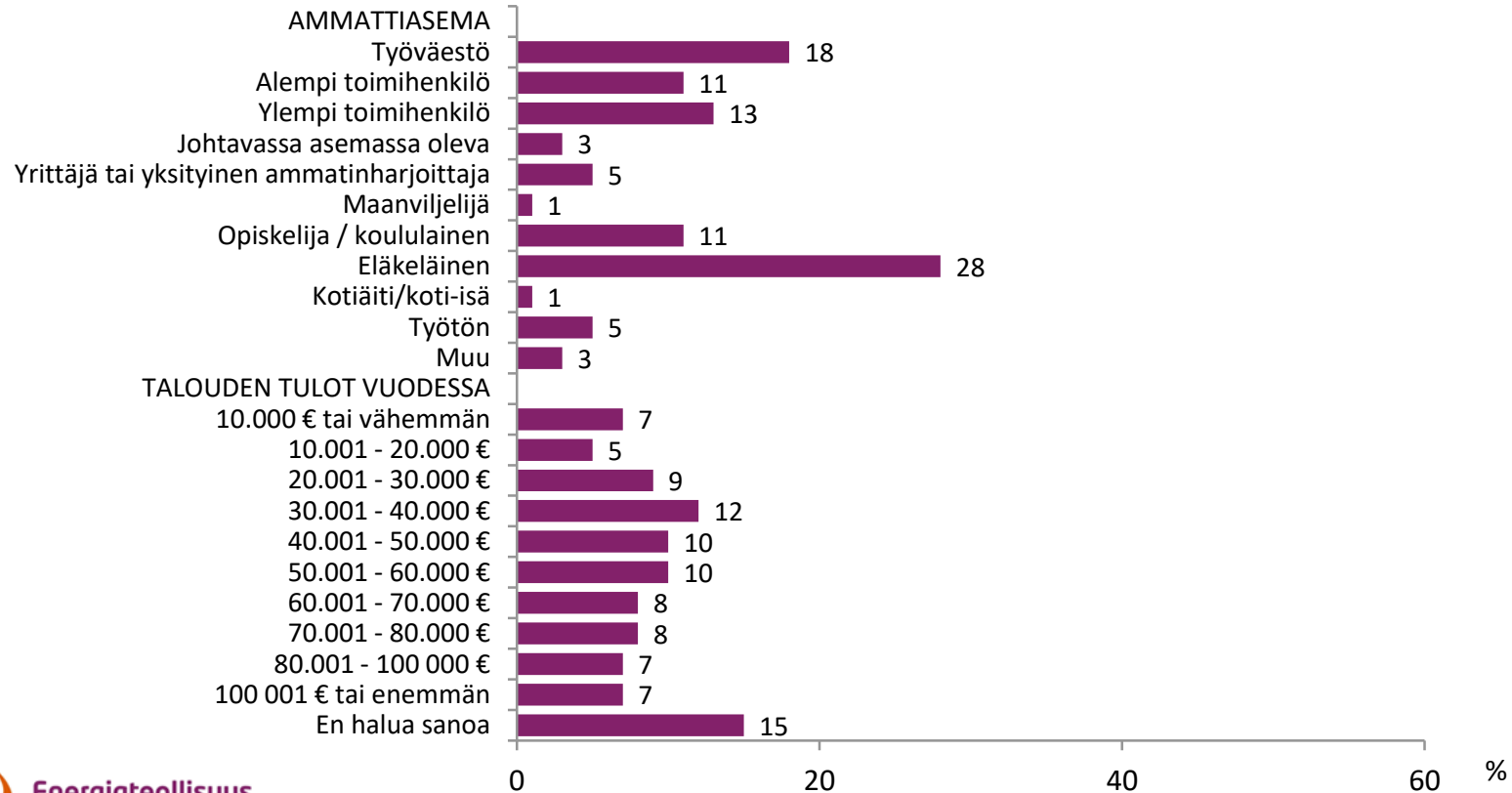
Taustatiedot 1/4

Kaikki vastaajat, n=1000



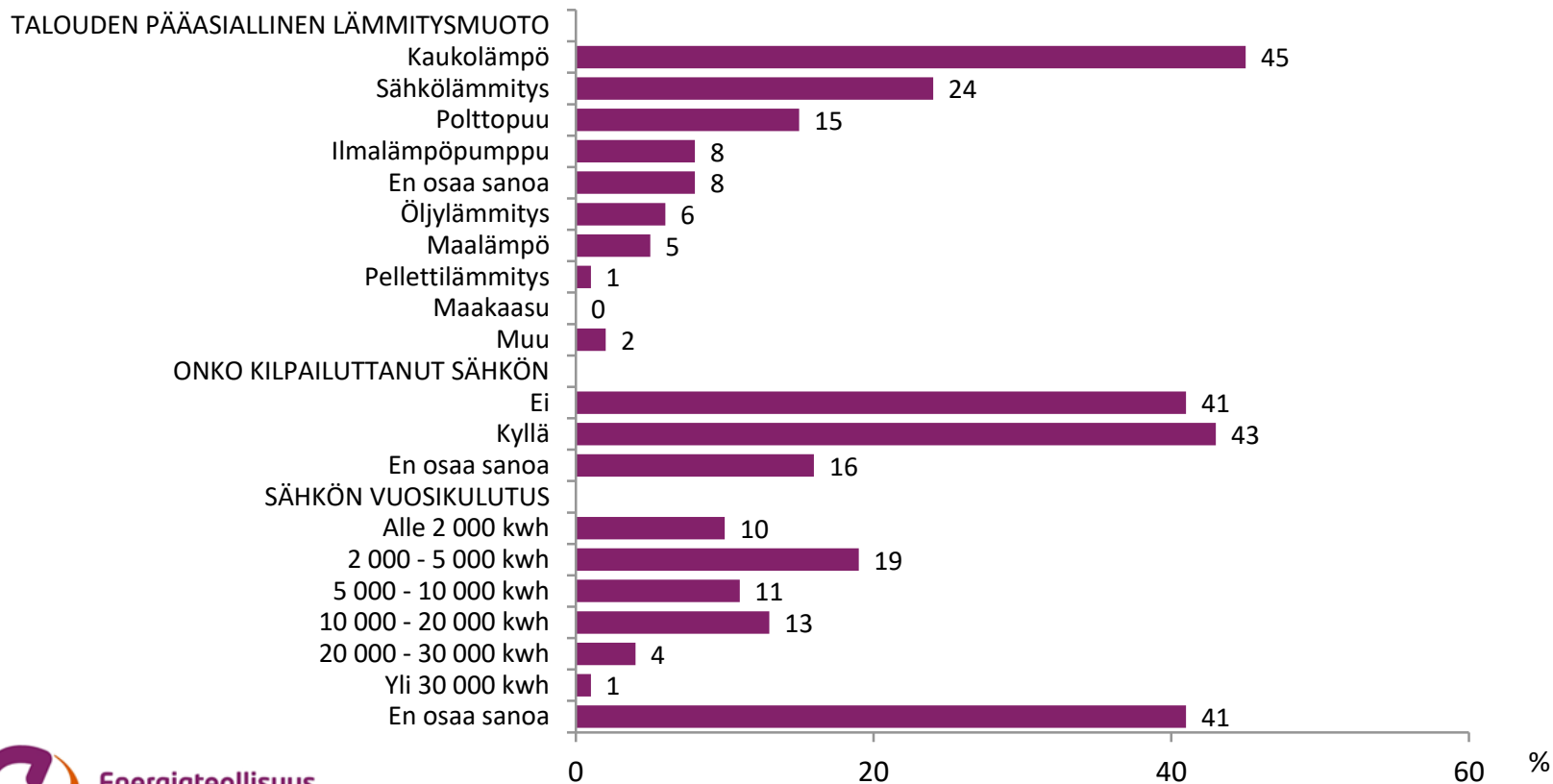
Taustatiedot 2/4

Kaikki vastaajat, n=1000



Taustatiedot 3/4

Kaikki vastaajat, n=1000



Taustatiedot 4/4

Kaikki vastaajat, n=1000

