

**Energia-  
teollisuus ry**

Lokakuu 2023

# Suomalaisten energia-asenteet 2023

Iro Research Oy | Tutkimusraportti

Tietoa jolla on tarkoitus.

# Tutkimuksen perustiedot



## TUTKIMUKSEN TARKOITUS

Tutkimuksen tarkoituksena oli selvittää väestön mielipiteitä ja asenteita energia-asioita kohtaan.

Tutkimussarjalla on selvitetty ja seurattu suhtautumista energiapoliittisiin kysymyksiin jo neljänkymmenen vuoden (1983-2023) ajan.



## KOHDERYHMÄ JA OTOS

Otos N=1314 vastannutta hlöä muodostettiin täysi-ikäistä väestöä edustavaksi.

Lopullinen otos on painotettu (N=1000) sukupuolen, iän, asuinalueen ja puoluekannan mukaan väestöä edustavaksi. Puoluekanta on oikaistu tutkimuksen tiedonkeruun aikana julkaistun puoluekannatus-lukemien mukaisesti.



## TIEDONKERUUMENETELMÄ

Tutkimus toteutettiin nyt kahdeksatta kertaa pelkästään Iro Researchin internetpaneelissa. Aiemmin osaotos on muodostettu myös kirjetutkimuksena.

Tutkimuksen tilastollinen virhemarginaali koko aineistolle on suurimmillaan n. + 2,7 %-yksikköä. Vuosivertailussa virhemarginaali koko aineistolle on n. + 4,1 %-yksikköä



## TIEDONKERUUAIKA

29.9. - 16.10.2023



## TUTKIMUKSEN VALIDOINTI

Tutkimusaineisto validoidaan henkilön ja annettujen vastausten suhteen.

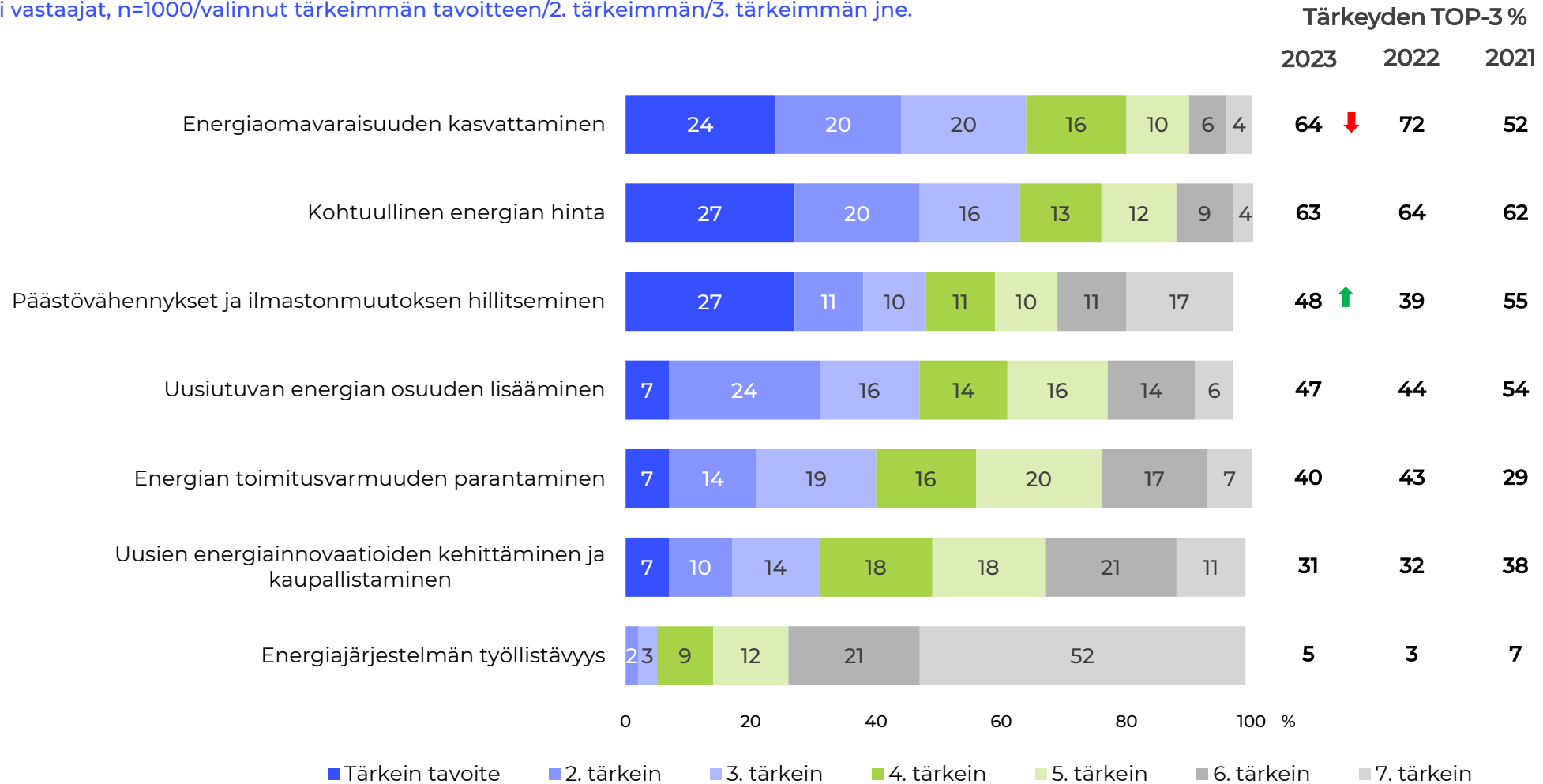
Validointi tapahtuu vertaamalla paneelihallinta-järjestelmän ja vastausten taustatietoja keskenään, analysoimalla annettuja vastauksia, lomakkeen täyttöastetta sekä erinäisin loogisuustarkistuksin.

# Energia- ja ilmastopoliittisten tavoitteiden tärkeysjärjestys

# Energia- ja ilmastopoliittiset tavoitteet

”Mitä poliittisilla päätöksillä sinun mielestäsi pitäisi ensisijaisesti tavoitella? Aseta tavoitteet tärkeysjärjestykseen.”

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

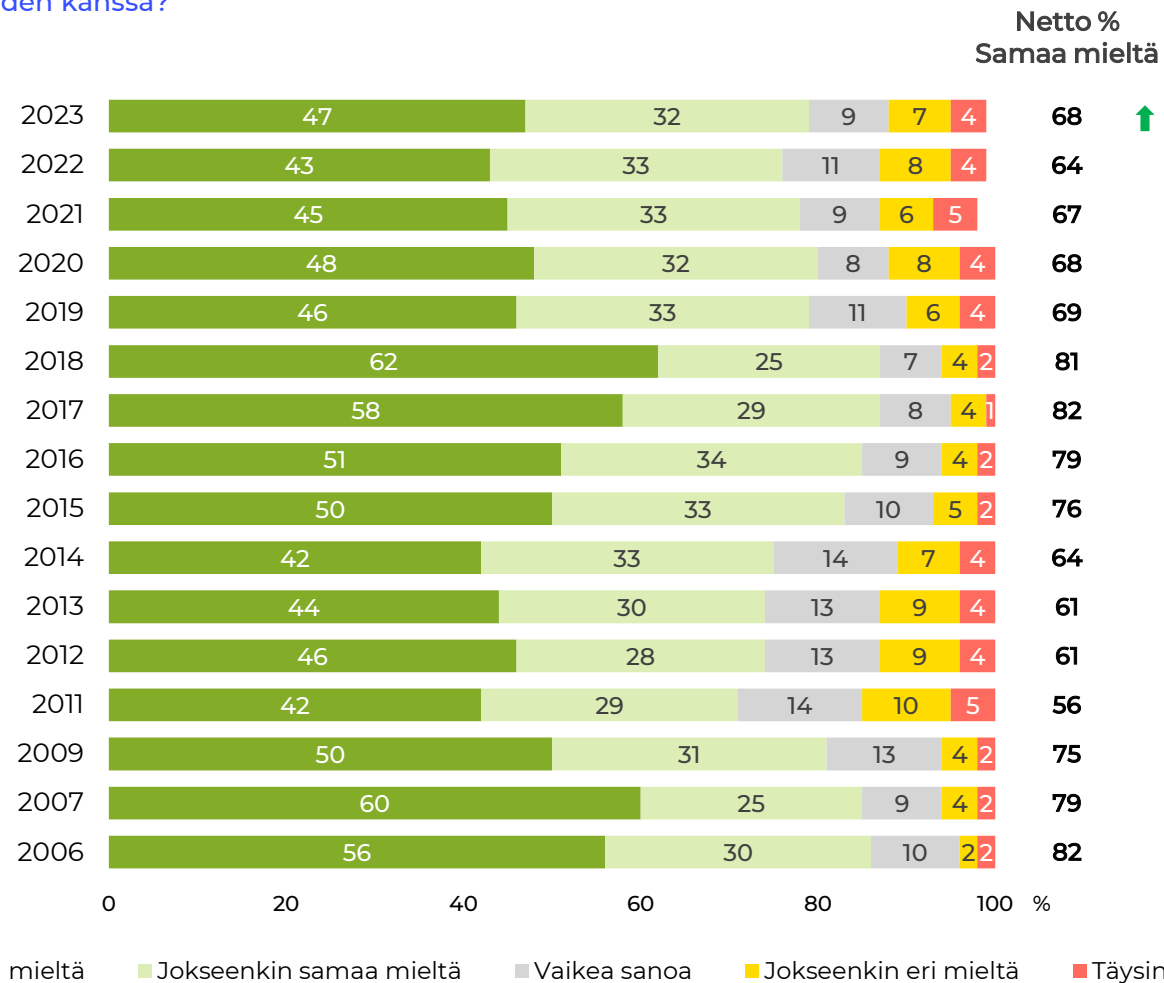


# Suomalaisten energia-asenteet

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

"Miten samaa tai eri mieltä olet seuraavien väitteiden kanssa?"

Kaikki vastaajat, n=1000



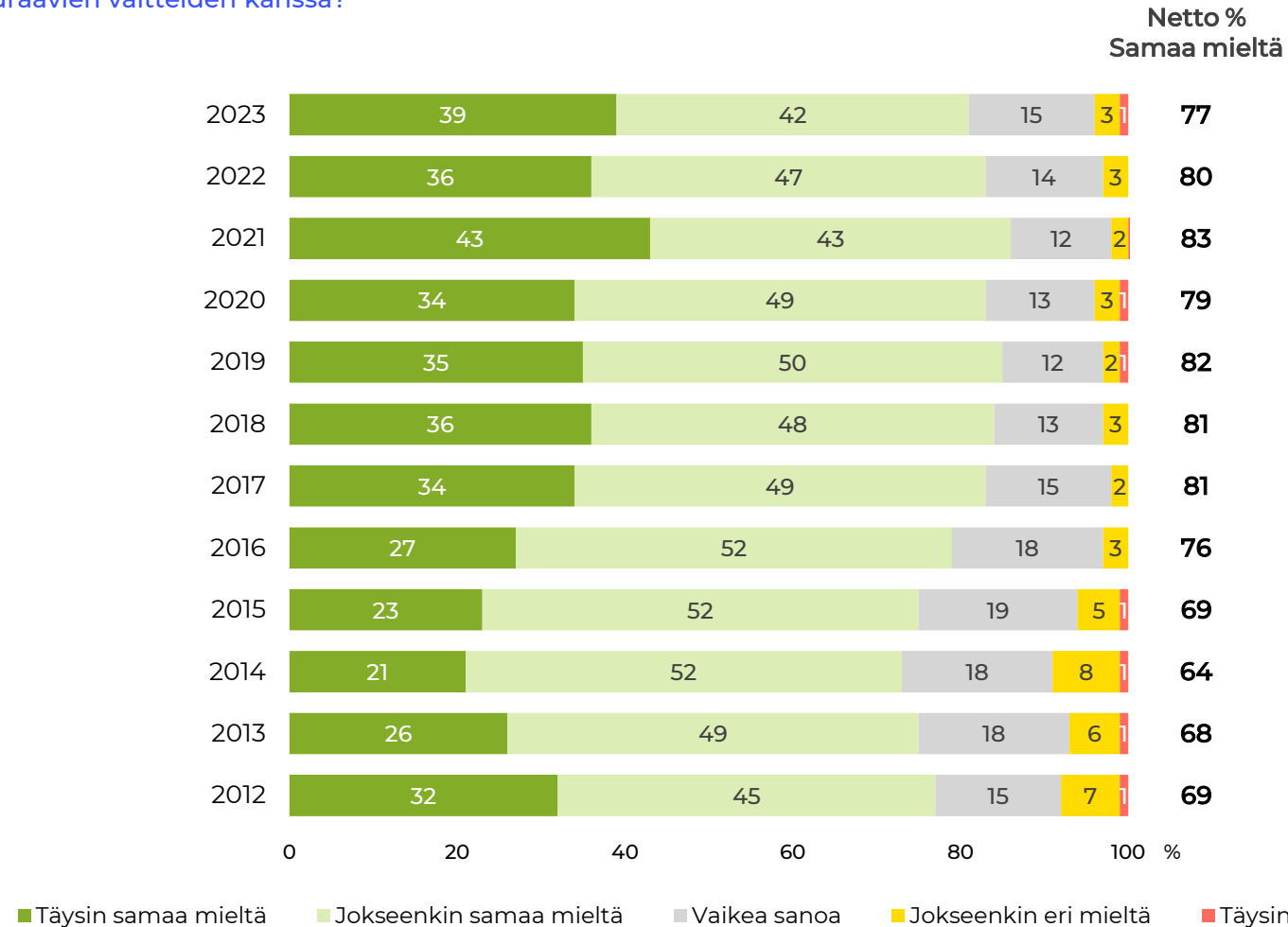
Muutos  
2023 - 2022  
+4 %-yksikköä

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

# Vaikka kokonaisenergiankulutus (liikenne, lämmitys, sähkö) ei kasvaisikaan, sähkönkulutus (ml. sähköautot, lämpöpumput) jatkaa kasvuaan

"Miten samaa tai eri mieltä olet seuraavien väitteiden kanssa?"

Kaikki vastaajat, n=1000



Muutos  
2023 - 2022  
-3 %-yksikköä

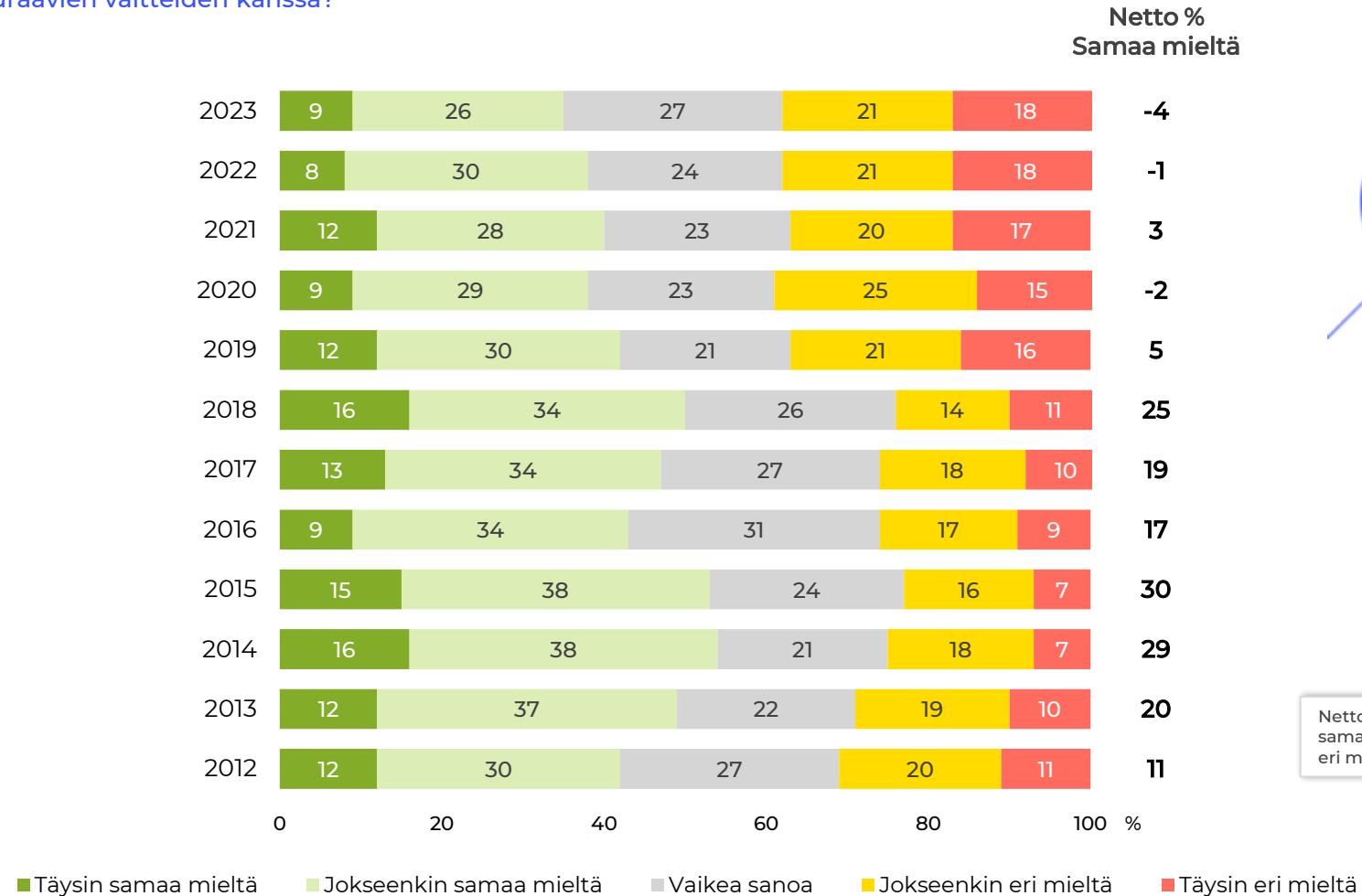
Nettoluku on laskettu vähentämällä samaa mieltä olevien %-osuudesta eri mieltä olevien %-osuus



# Olen valmis maksamaan energiasta korkeampaa hintaa ympäristöhaittojen vähentämiseksi

"Miten samaa tai eri mieltä olet seuraavien väitteiden kanssa?"

Kaikki vastaajat, n=1000



Muutos  
2023 - 2022  
-3 %-yksikköä

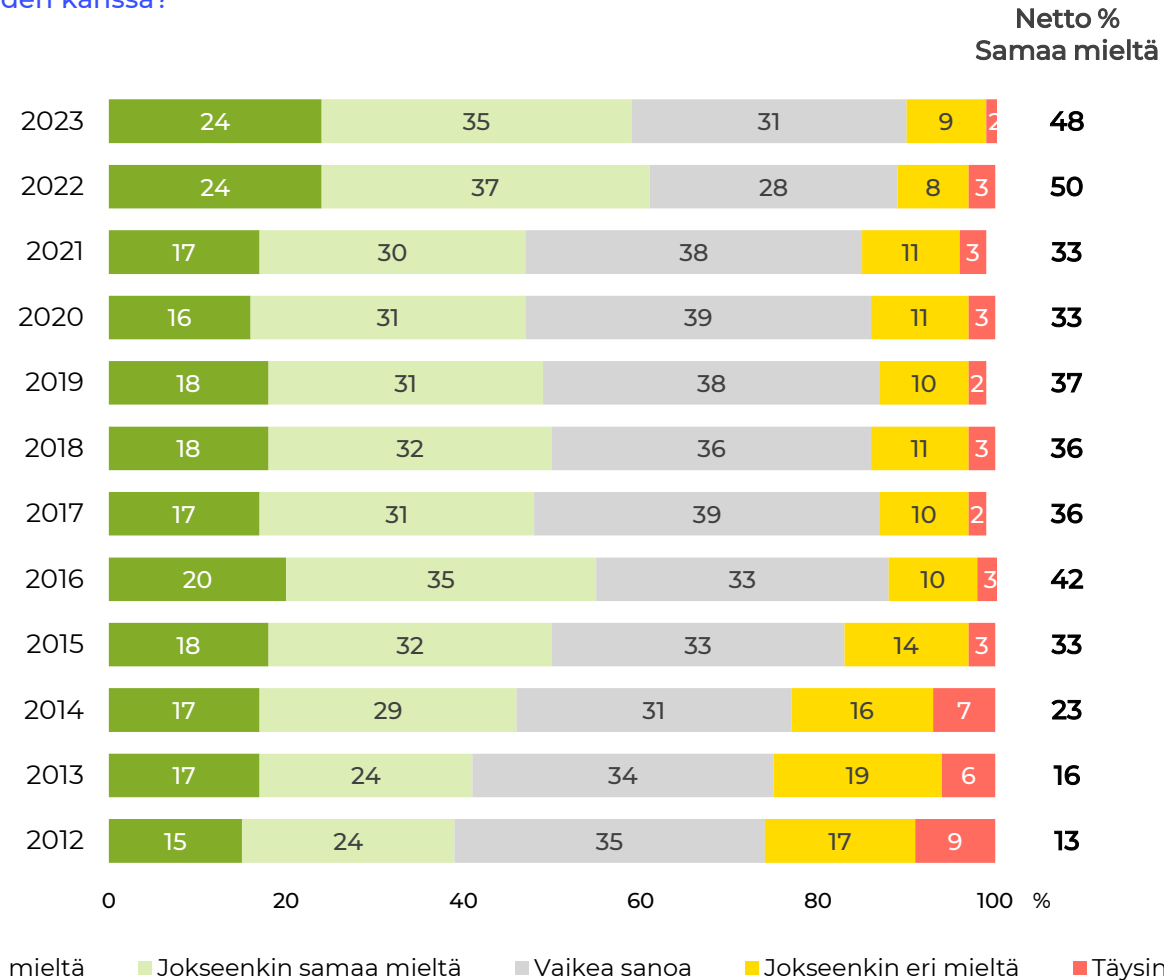
Nettoluku on laskettu vähentämällä samaa mieltä olevien %-osuudesta eri mieltä olevien %-osuus



# Sähkö olisi hyvä vientituote Suomelle

"Miten samaa tai eri mieltä olet seuraavien väitteiden kanssa?"

Kaikki vastaajat, n=1000



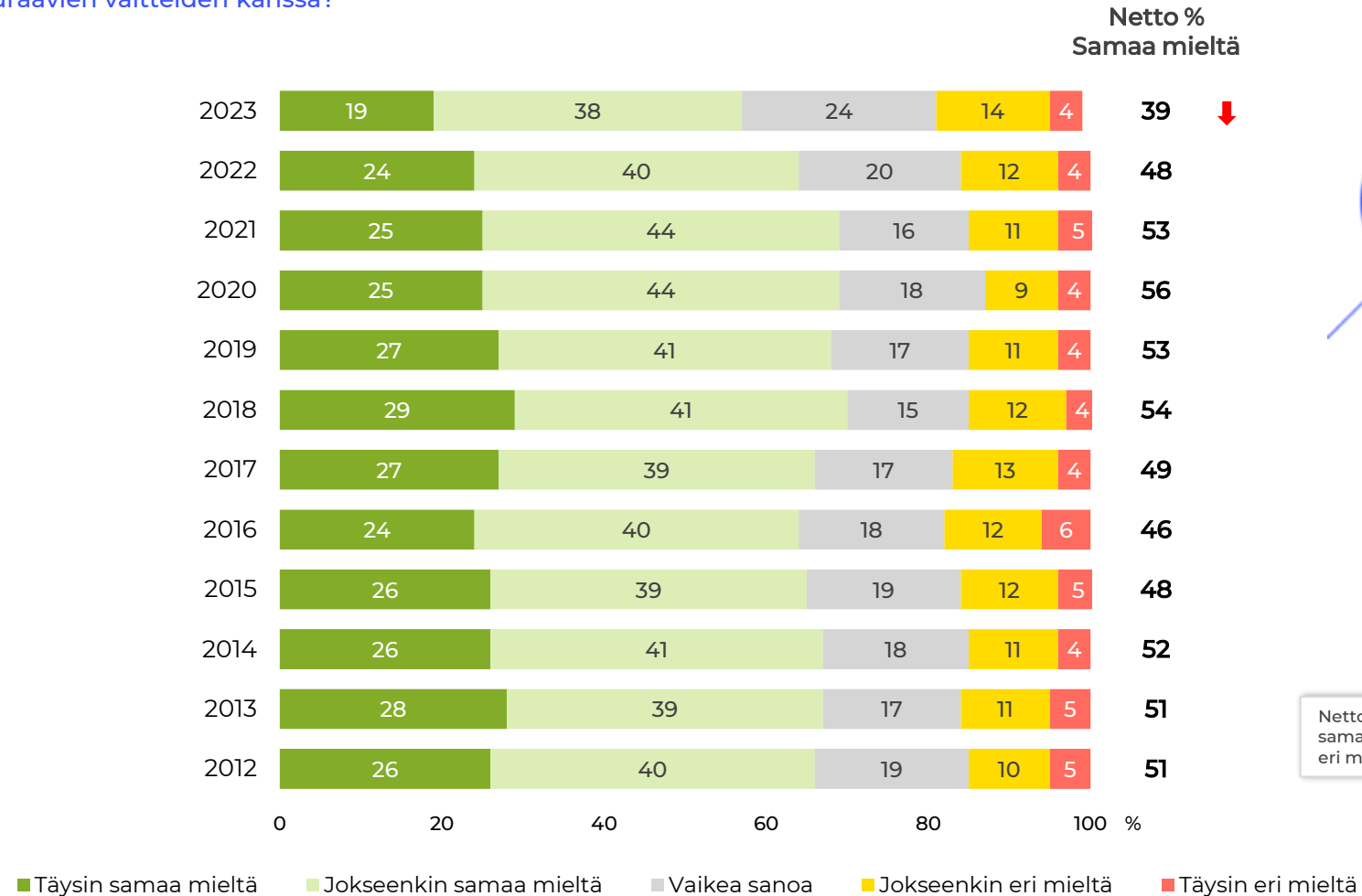
Muutos  
2023 - 2022  
-2 %-yksikköä

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

# On oikein, että uusiutuvien energialähteiden tuotantoa tuetaan verovaroin

"Miten samaa tai eri mieltä olet seuraavien väitteiden kanssa?"

Kaikki vastaajat, n=1000



Muutos  
2023 - 2022  
-9%-yksikköä

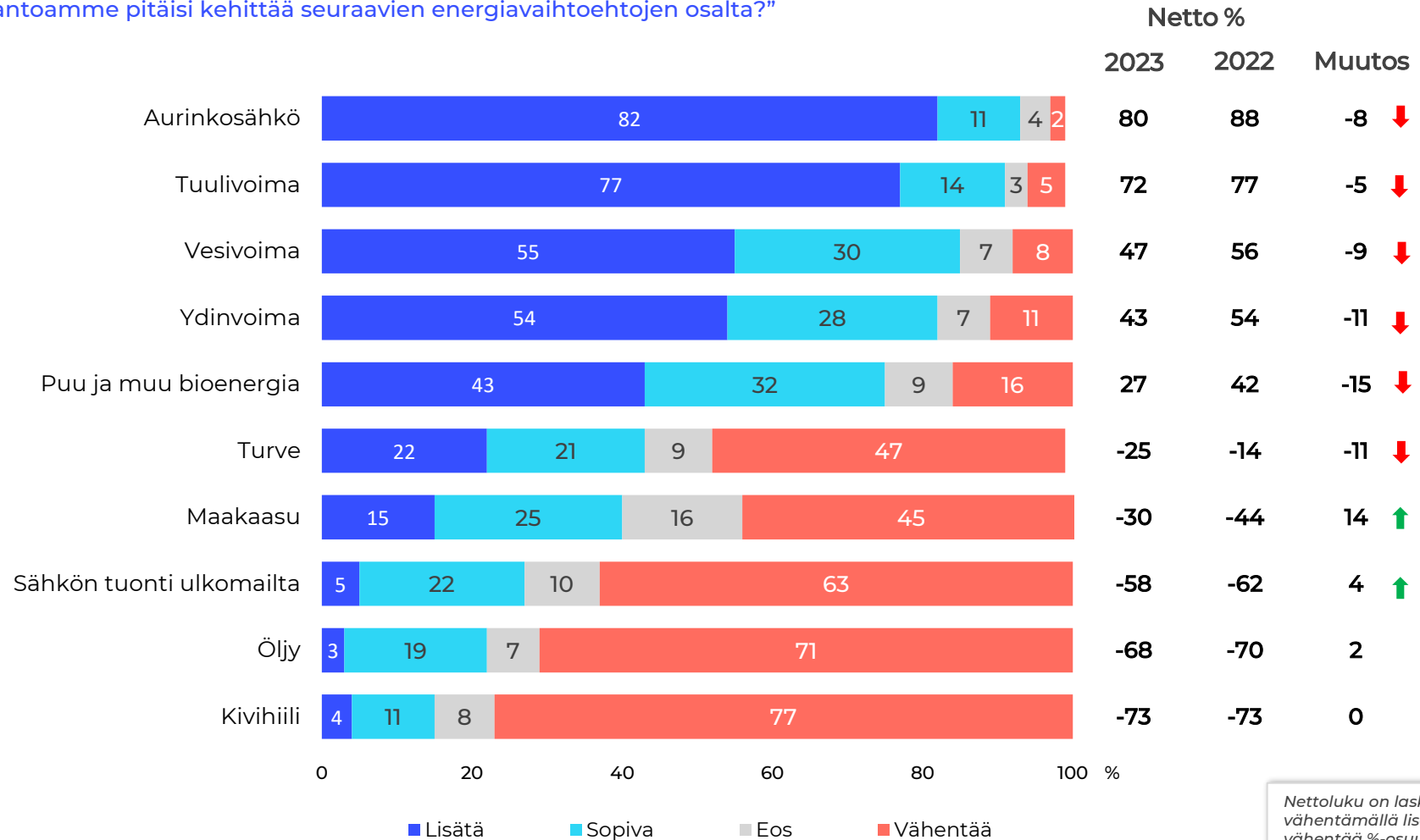
Nettoluku on laskettu vähentämällä samaa mieltä olevien %-osuudesta eri mieltä olevien %-osuus

# Sähköntuotannon energiavaihtoehdot

# Sähkön tuotannon kehittäminen

”Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?”

Kaikki vastaajat, n=1000

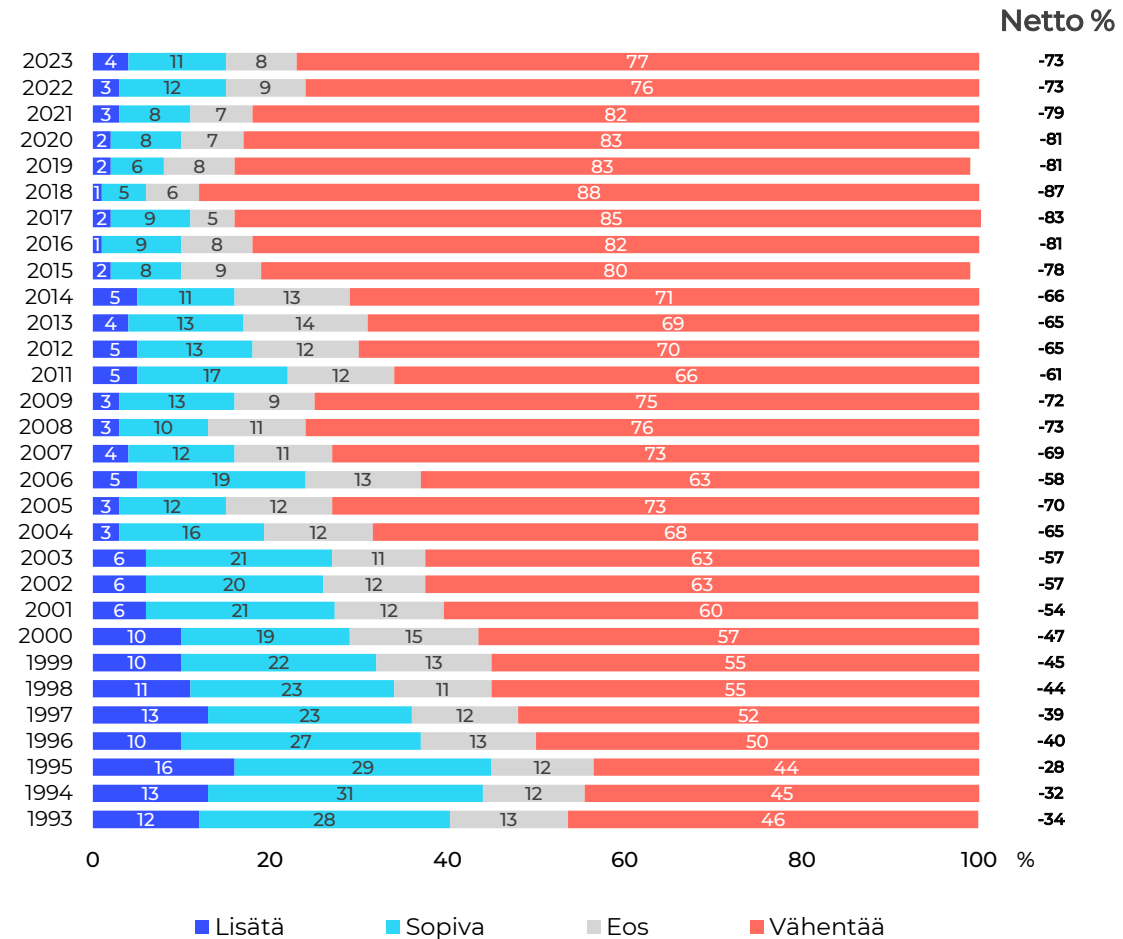


Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus

# Kivihiiili

”Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?”

Kaikki vastaajat, n=1000

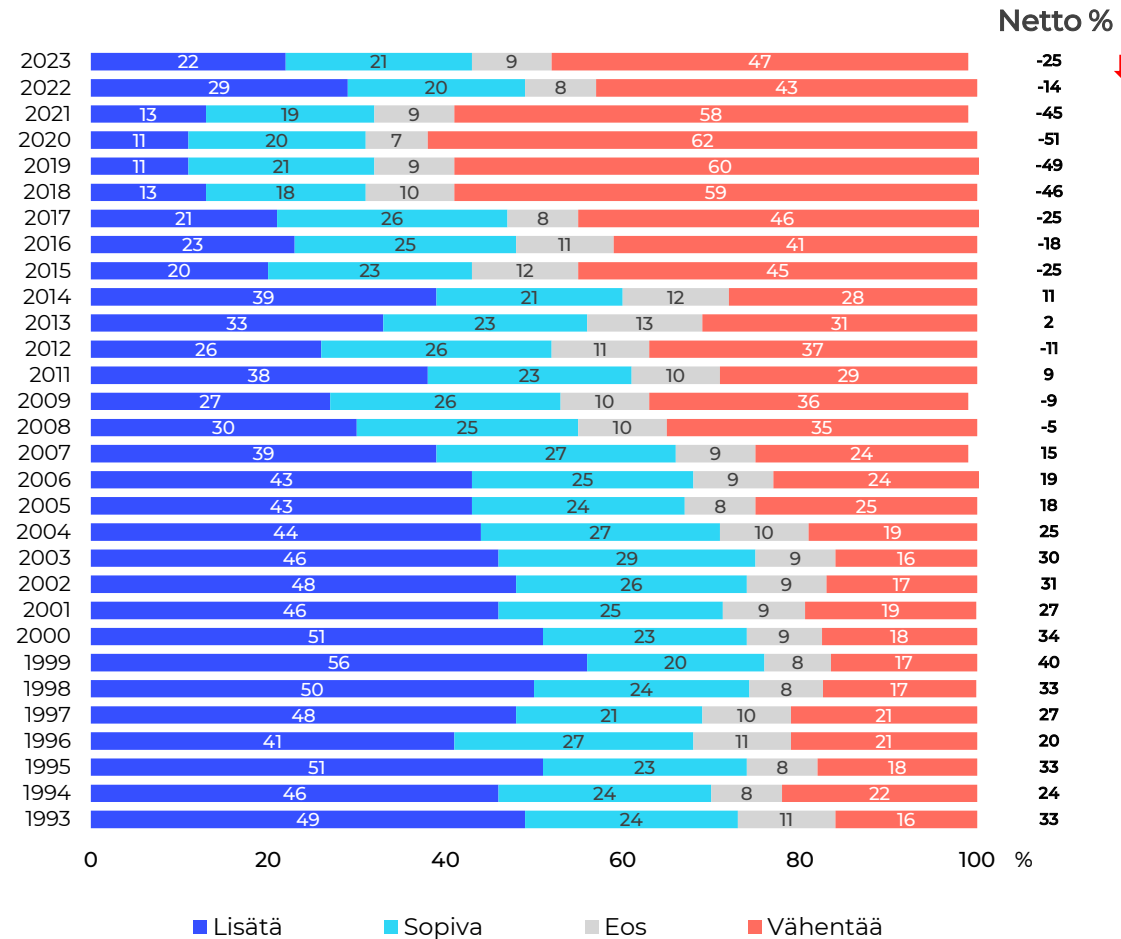


Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus

# Turve

”Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi kehittää seuraavien energiovaihtoehtojen osalta?”

Kaikki vastaajat, n=1000

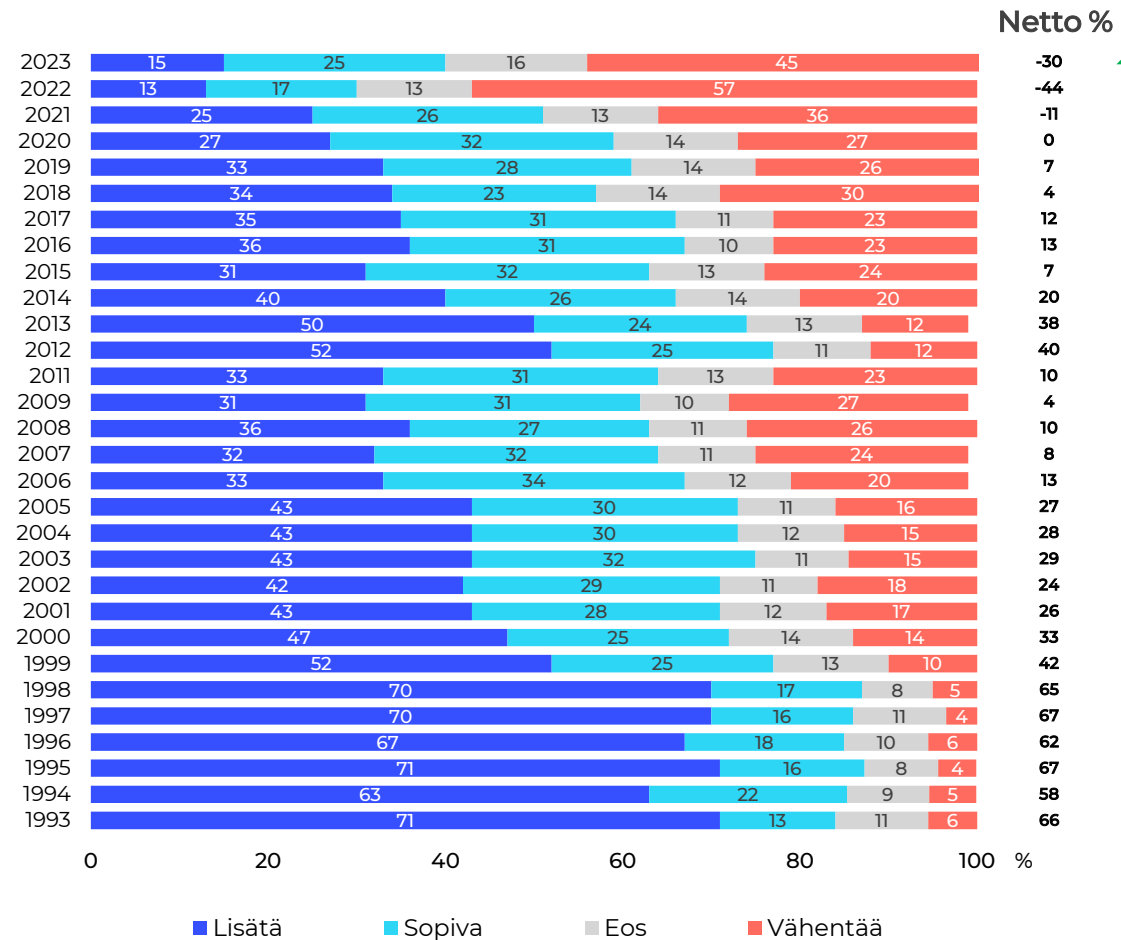


Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus

# Maakaasu

”Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi kehittää seuraavien energiovaihtoehtojen osalta?”

Kaikki vastaajat, n=1000



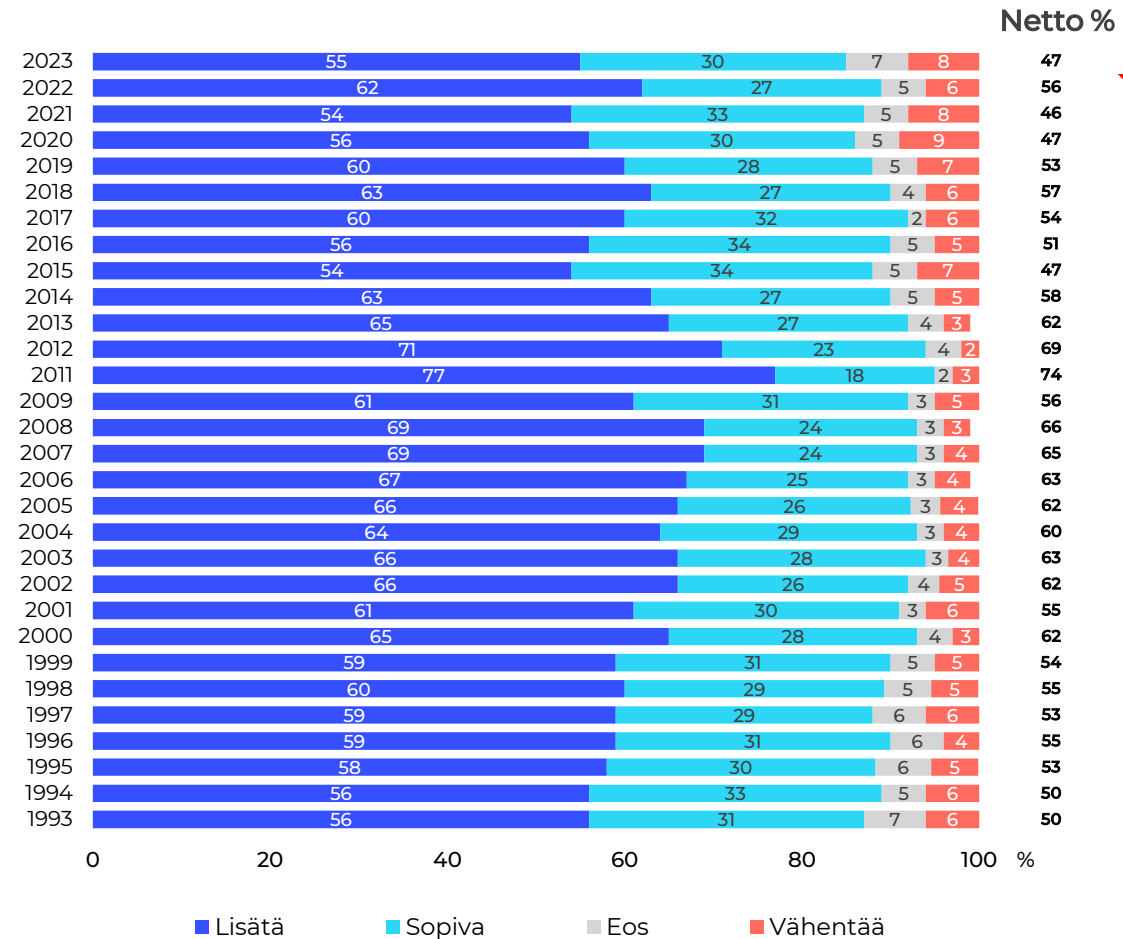
Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus



# Vesivoima

”Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi kehittää seuraavien energiovaihtoehtojen osalta?”

Kaikki vastaajat, n=1000

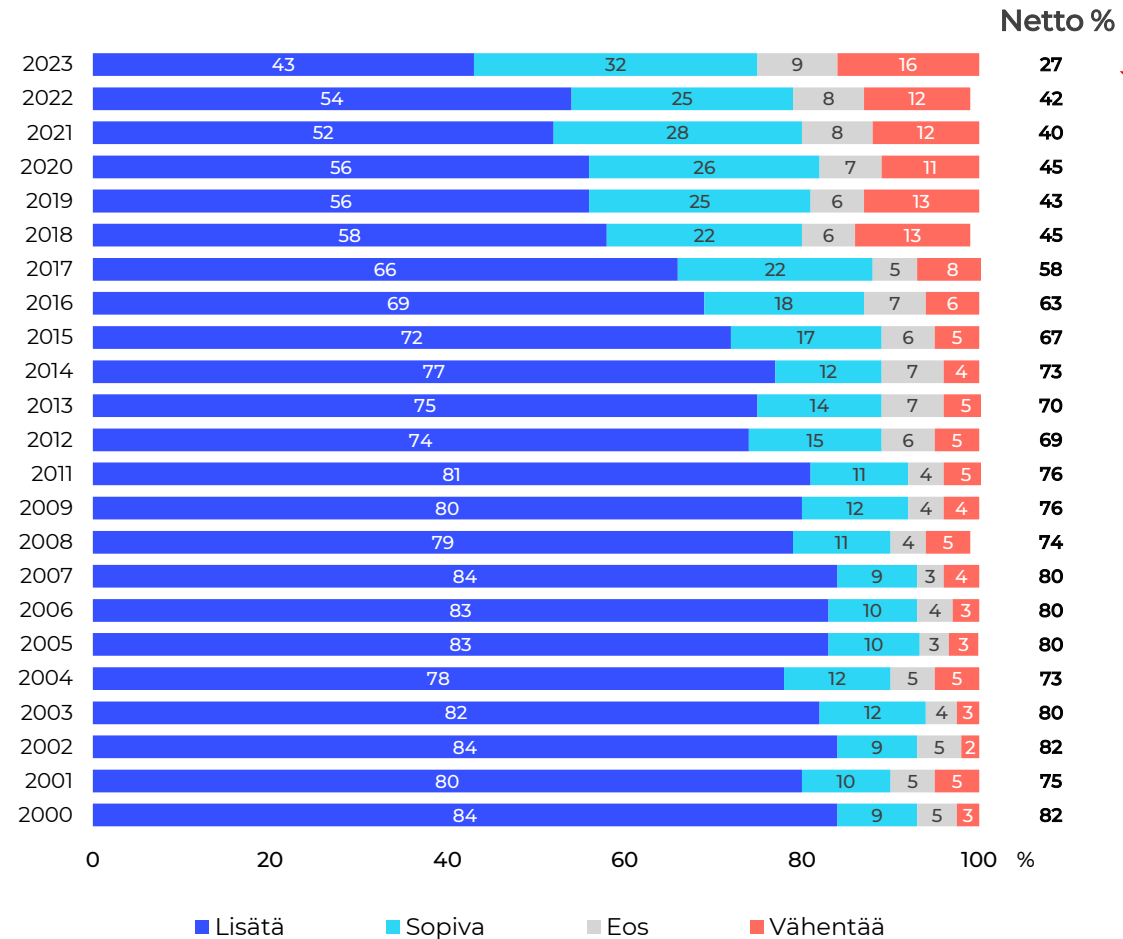


Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus

# Puu ja muu bioenergia

”Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi kehittää seuraavien energiovaihtoehtojen osalta?”

Kaikki vastaajat, n=1000

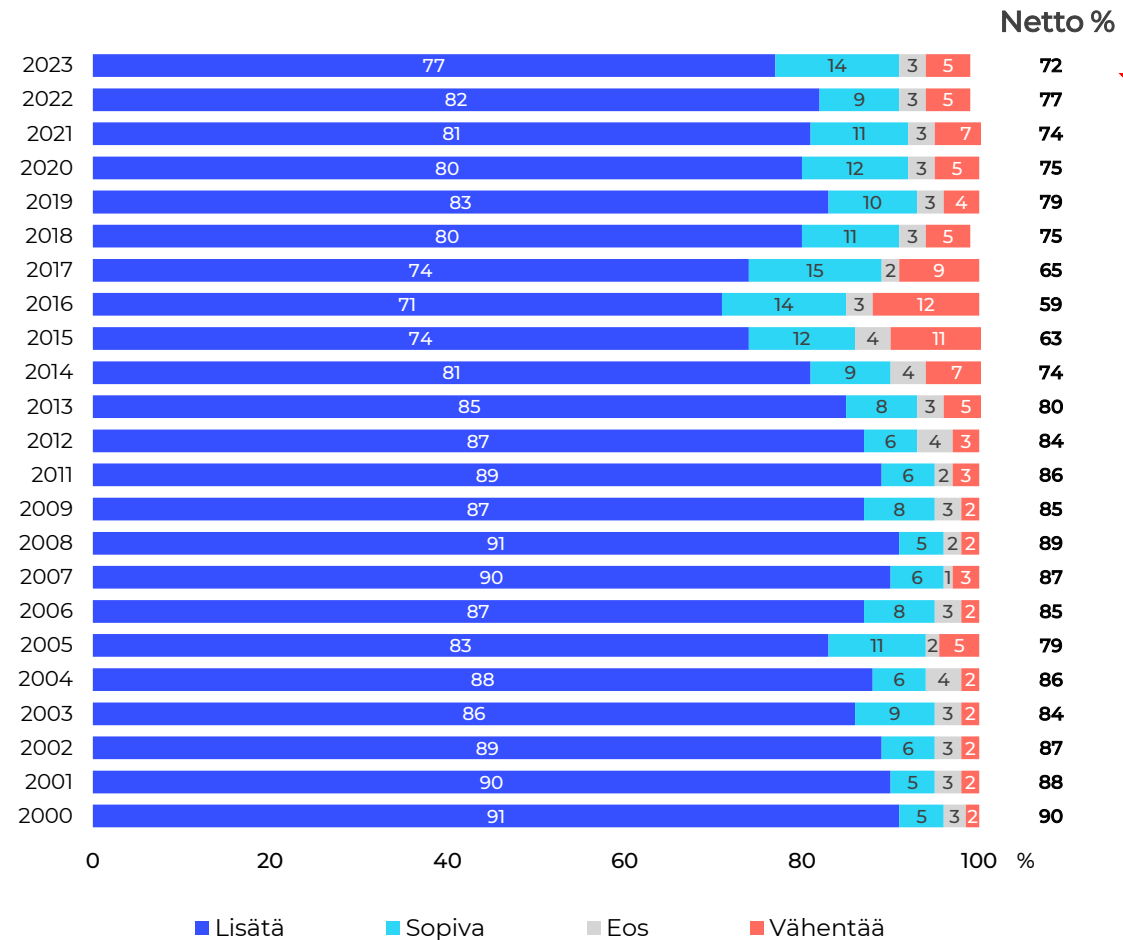


Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus

# Tuulivoima

”Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi kehittää seuraavien energiovaihtoehtojen osalta?”

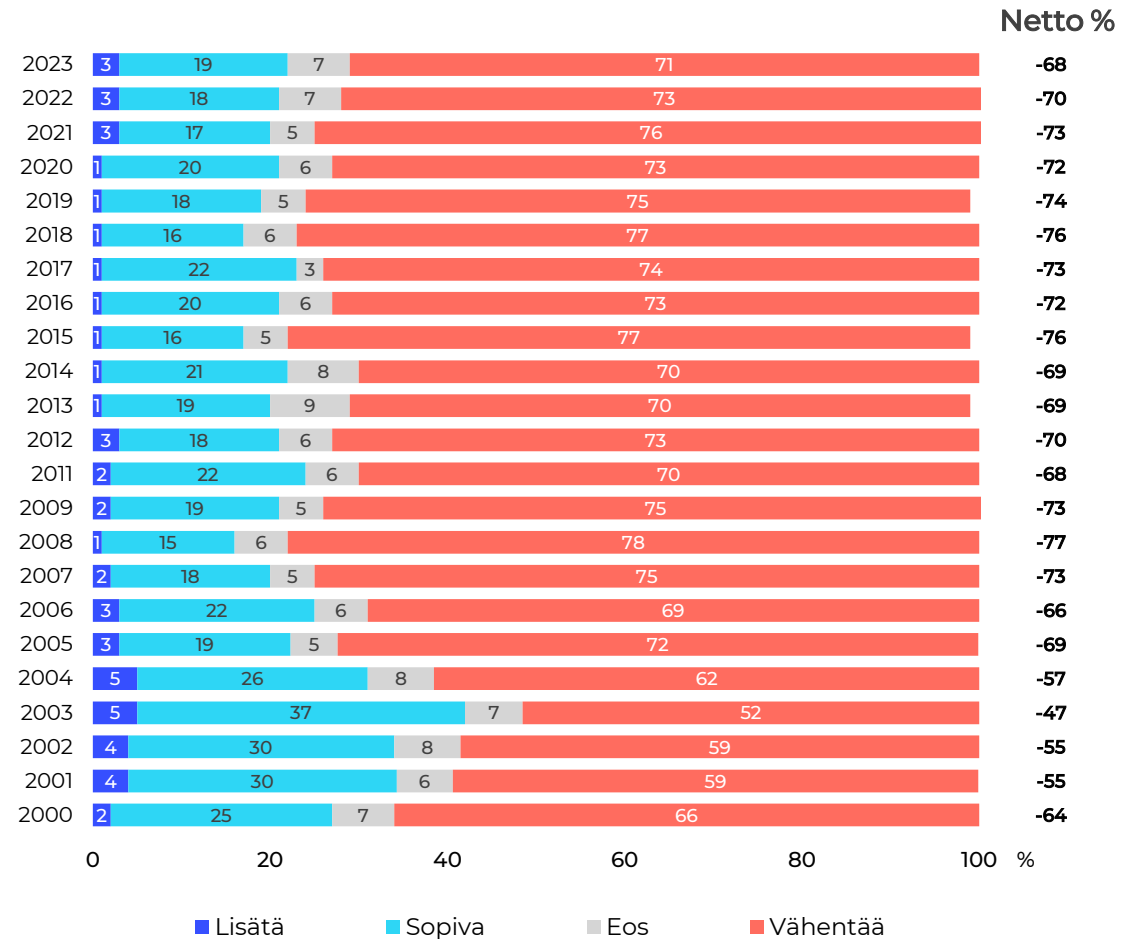
Kaikki vastaajat, n=1000



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

”Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?”

Kaikki vastaajat, n=1000

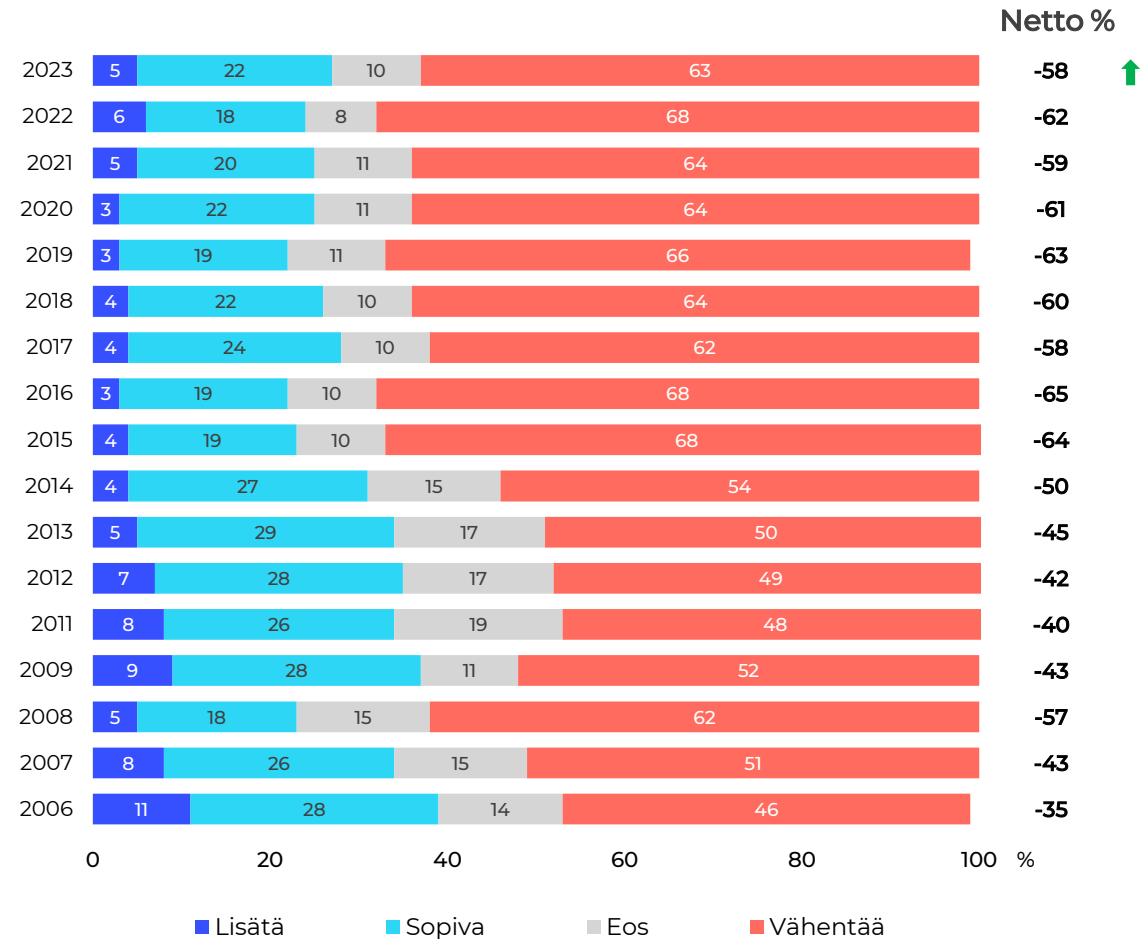


Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus

# Sähkön tuonti ulkomailta

”Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?”

Kaikki vastaajat, n=1000

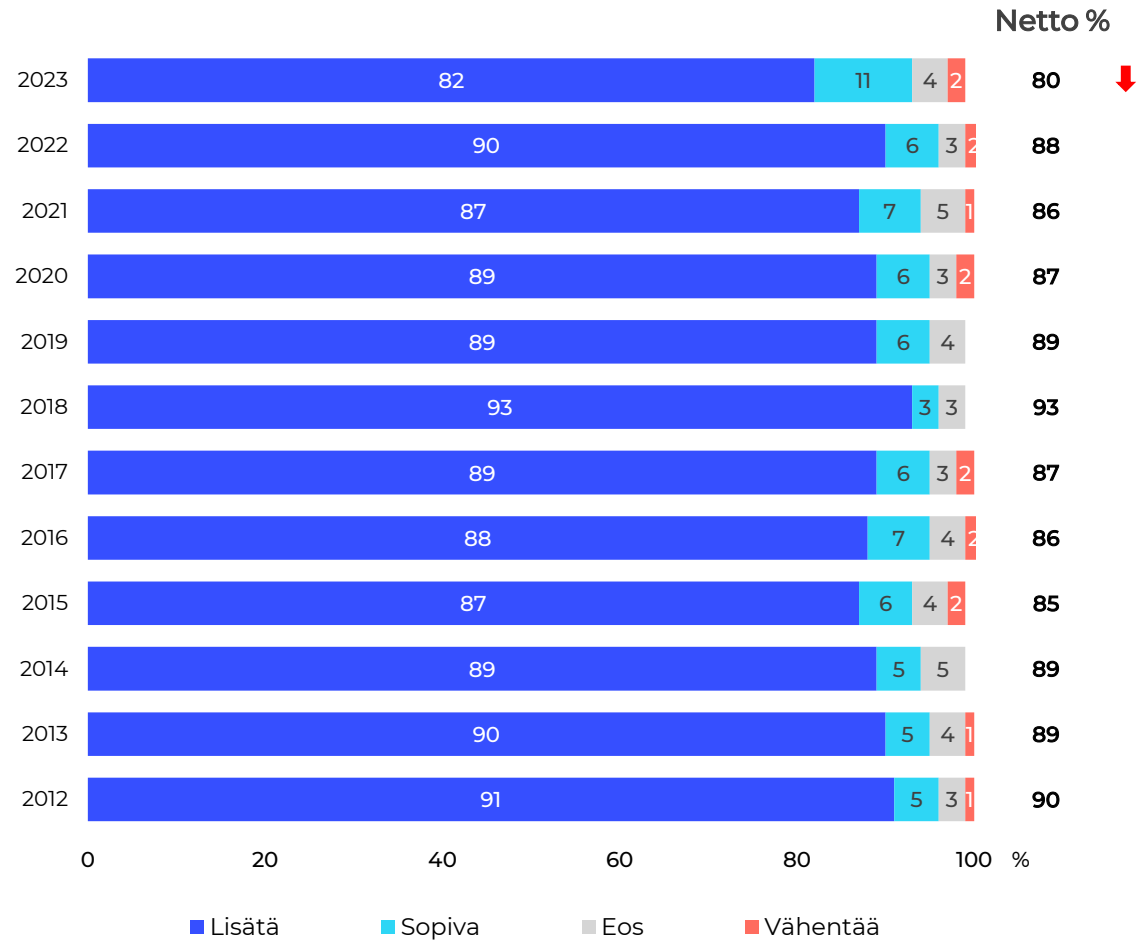


Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus

# Aurinkosähkö

”Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?”

Kaikki vastaajat, n=1000



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

# Ydinvoima

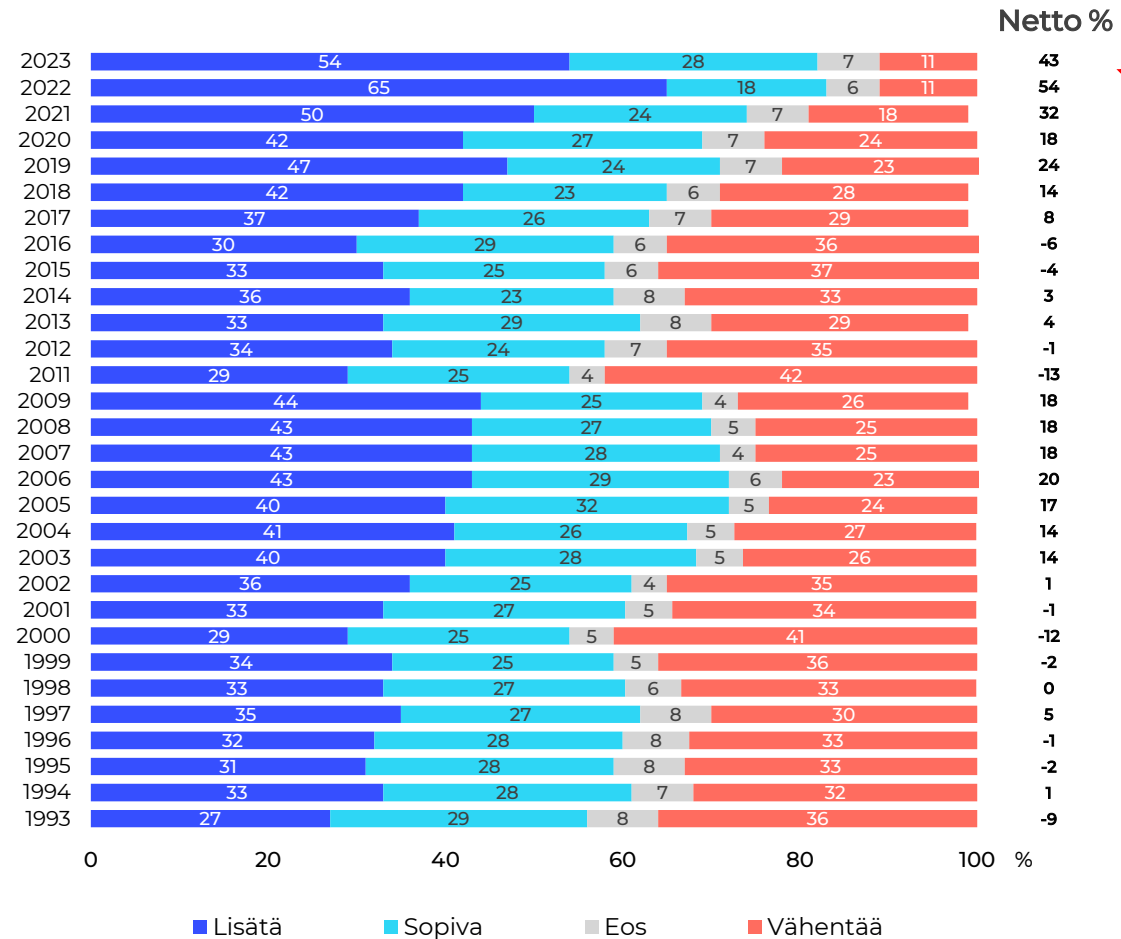


# Ydinvoima

”Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?”

Kaikki vastaajat, n=1000

Fukushiman ydinvoimala-onnettomuus 3/2011

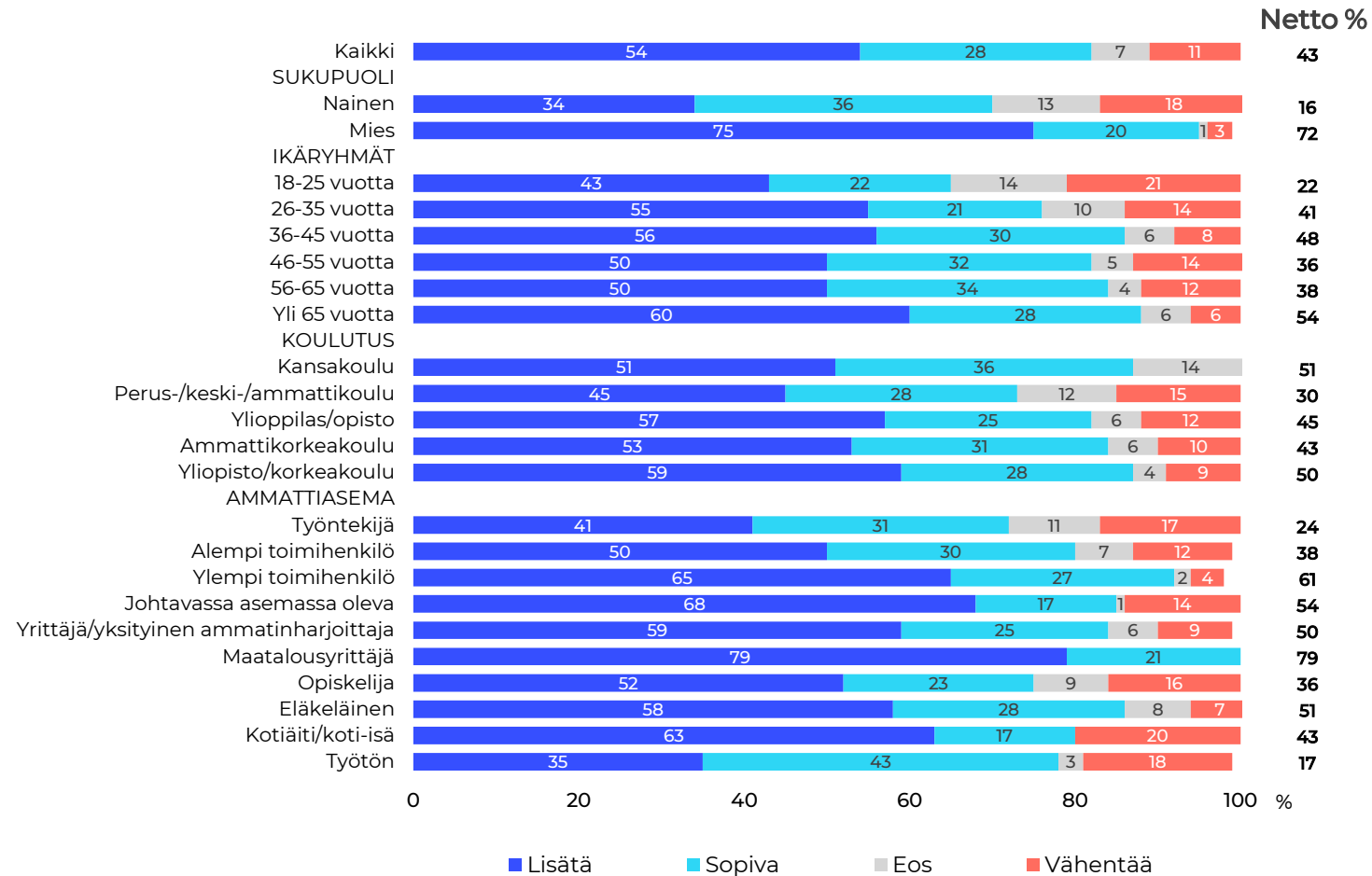


Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus

# Ydinvoima taustaryhmittäin 1/2

”Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?”

Kaikki vastaajat, n=1000

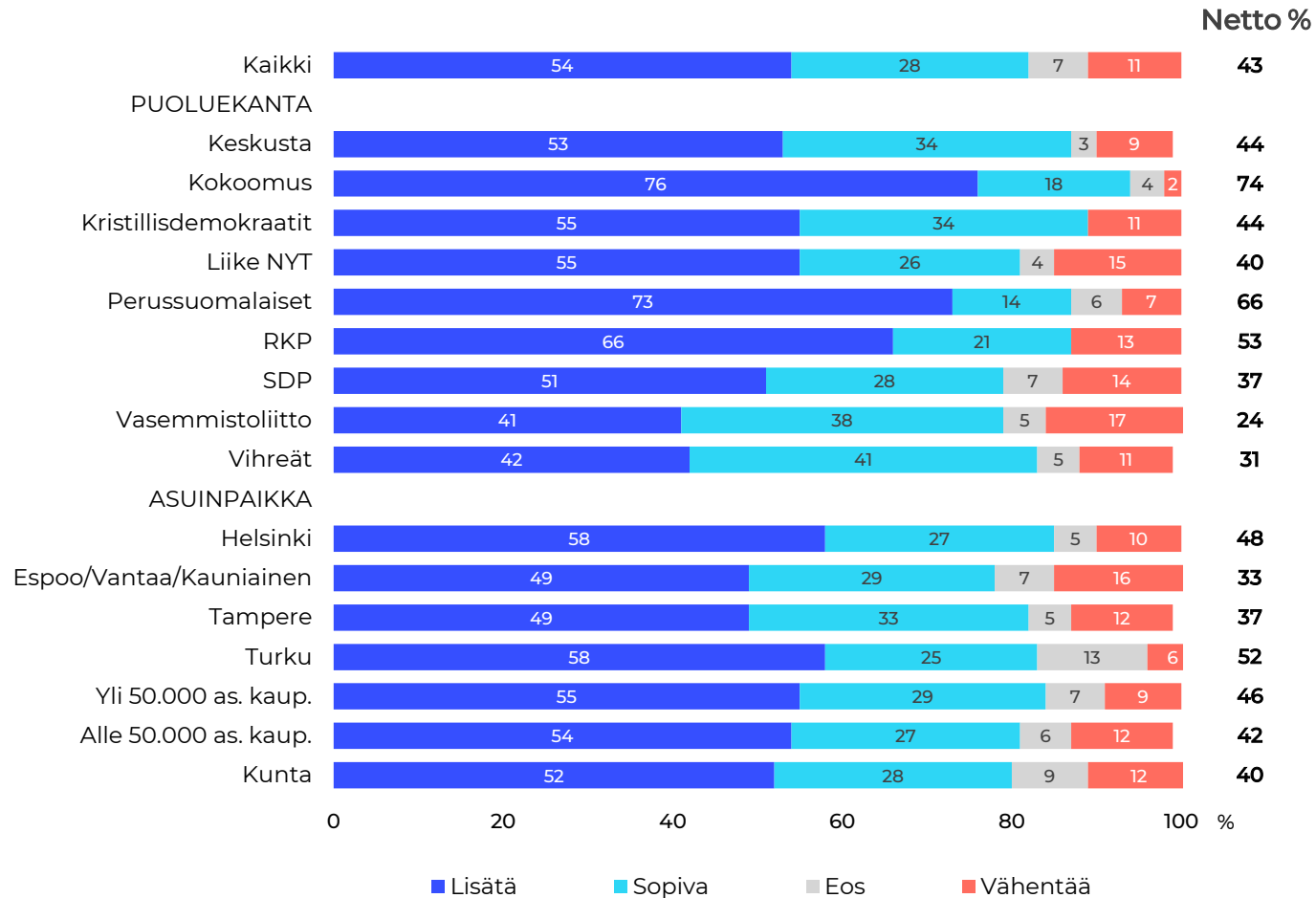


Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus

# Ydinvoima taustaryhmittäin 2/2

”Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?”

Kaikki vastaajat, n=1000



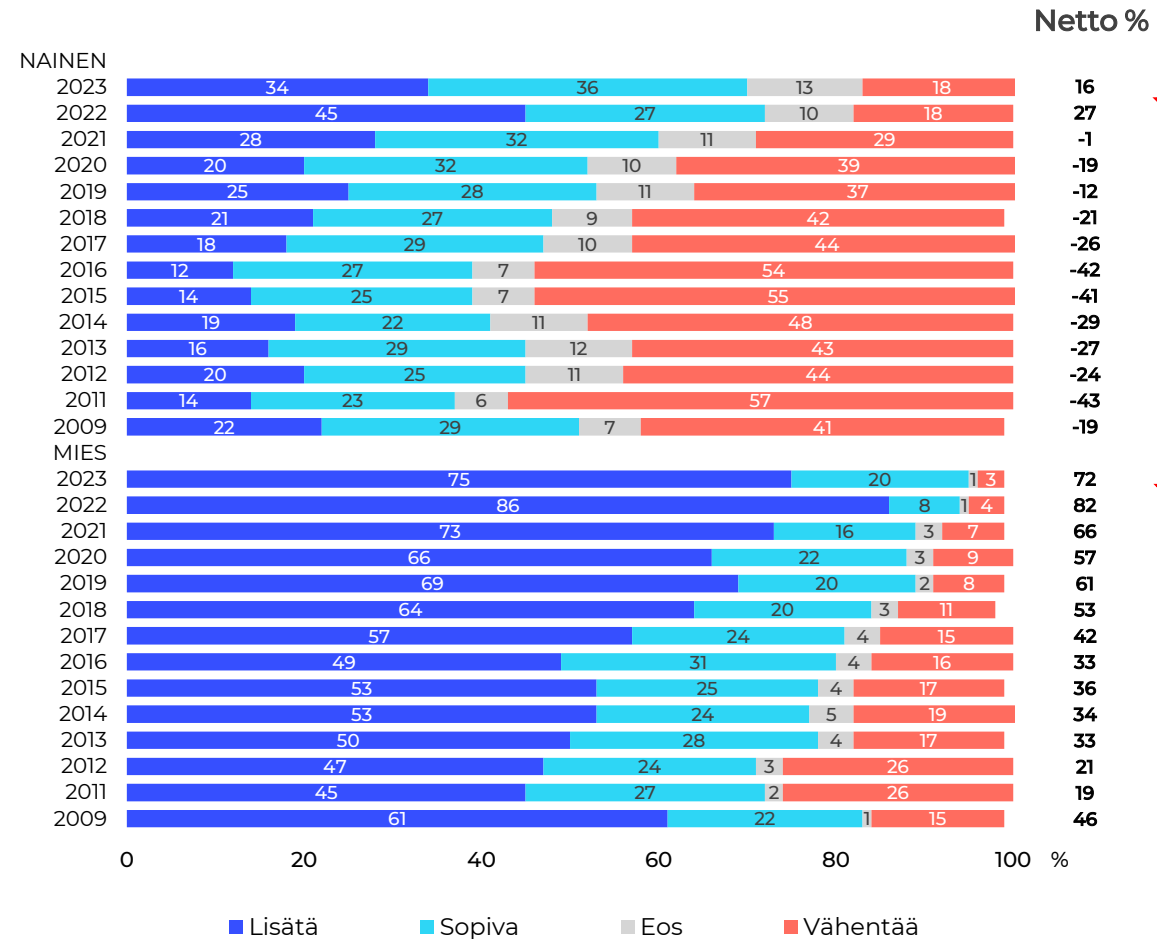
Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus

# Ydinvoima sukupuolittain

"Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi kehittää seuraavien energiovaihtoehtojen osalta?"

Kaikki vastaajat, n=1000

Fukushiman ydinvoimala-onnettomuus 3/2011



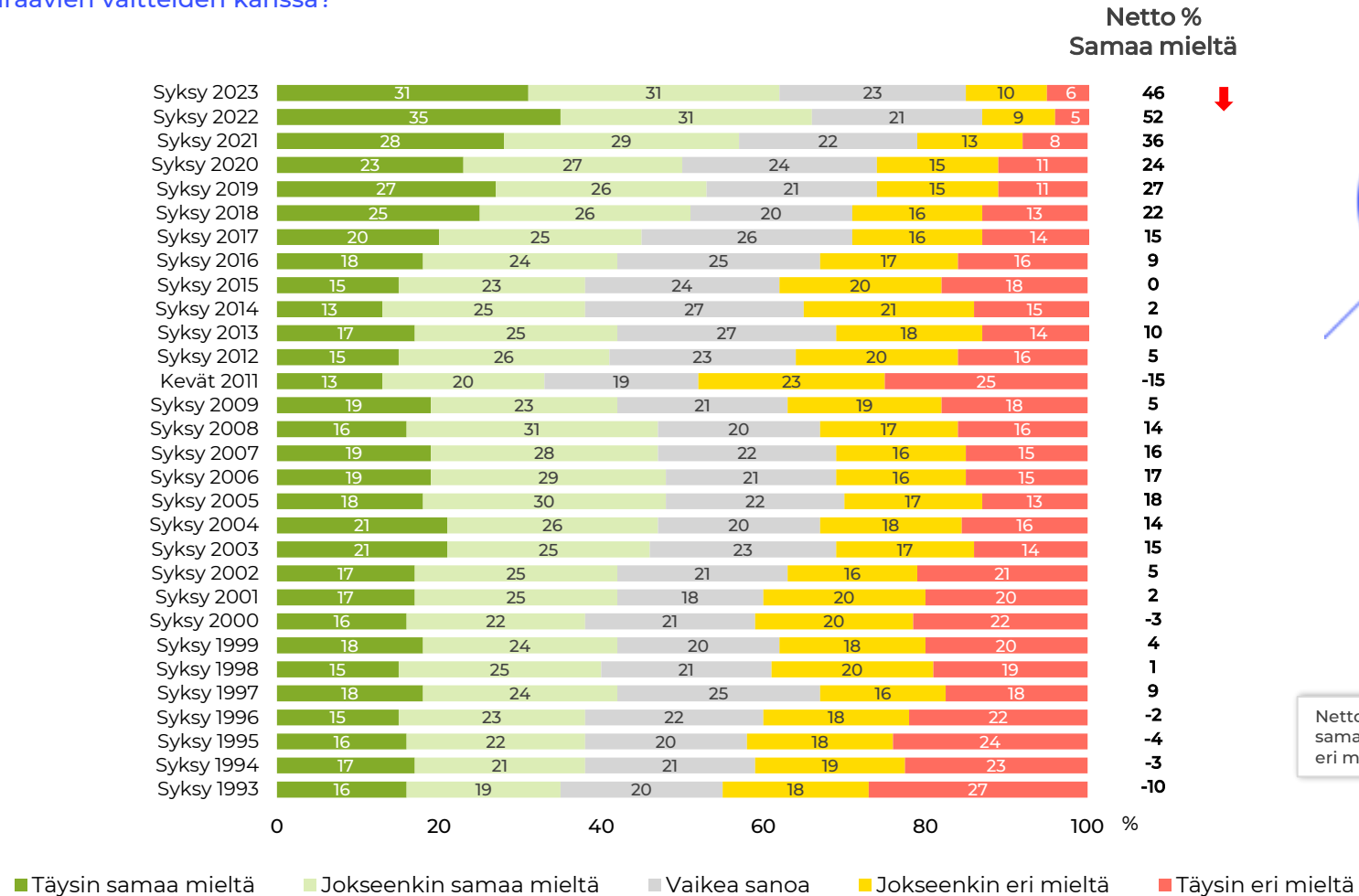
Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus

# Ydinvoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä

"Miten samaa tai eri mieltä olet seuraavien väitteiden kanssa?"

Kaikki vastaajat, n=1000

Fukushiman ydinvoimala-onnettomuus 3/2011



Muutos  
2023 - 2022  
-6%-yksikköä

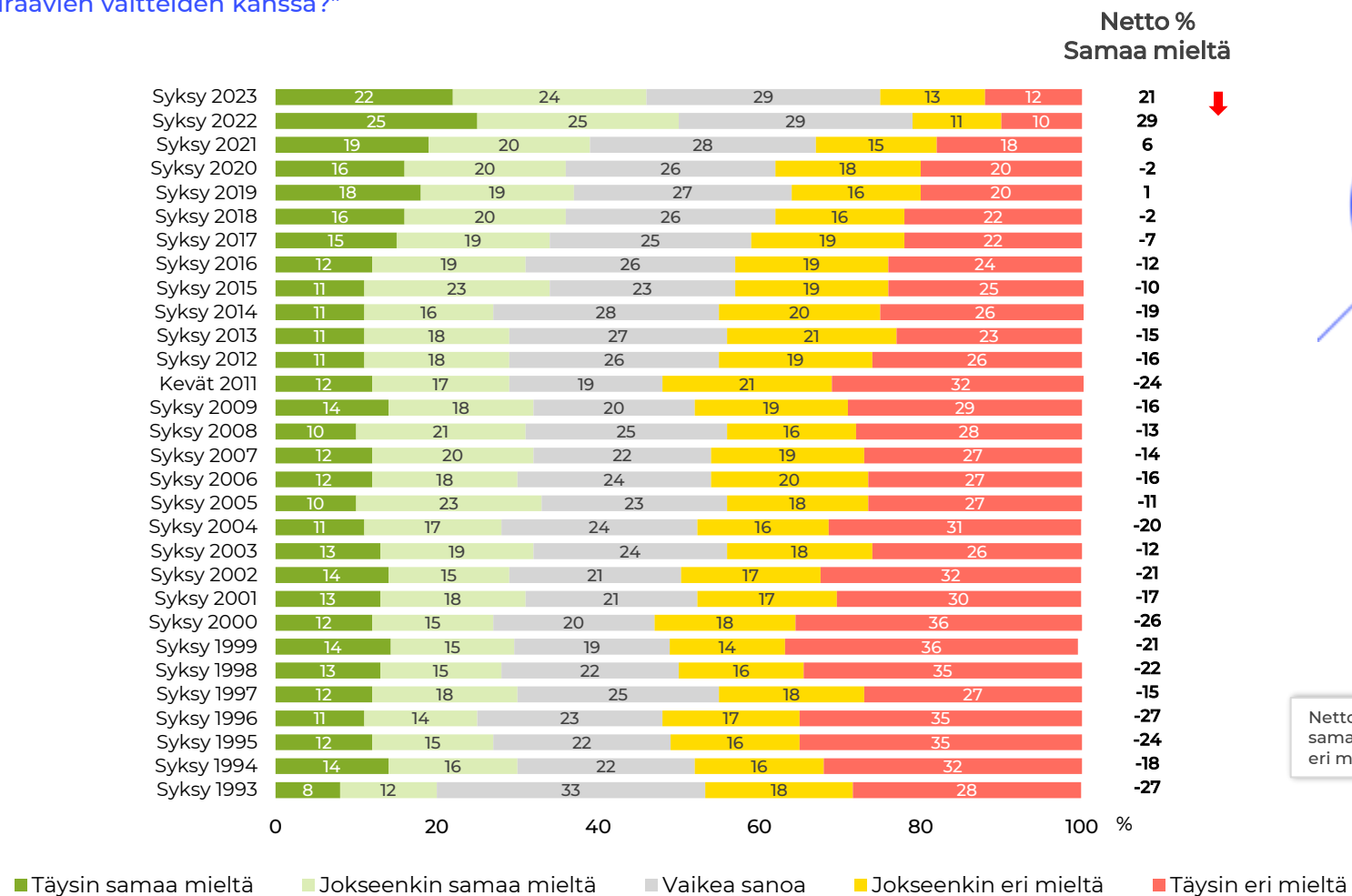
Nettoluku on laskettu vähentämällä samaa mieltä olevien %-osuudesta eri mieltä olevien %-osuus

# Ydinjätteet voidaan turvallisesti loppusijoittaa Suomen kallioperään

"Miten samaa tai eri mieltä olet seuraavien väitteiden kanssa?"

Kaikki vastaajat, n=1000

Fukushiman ydinvoimala-onnettomuus 3/2011



Muutos  
2023 - 2022  
-7 %-yksikköä

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

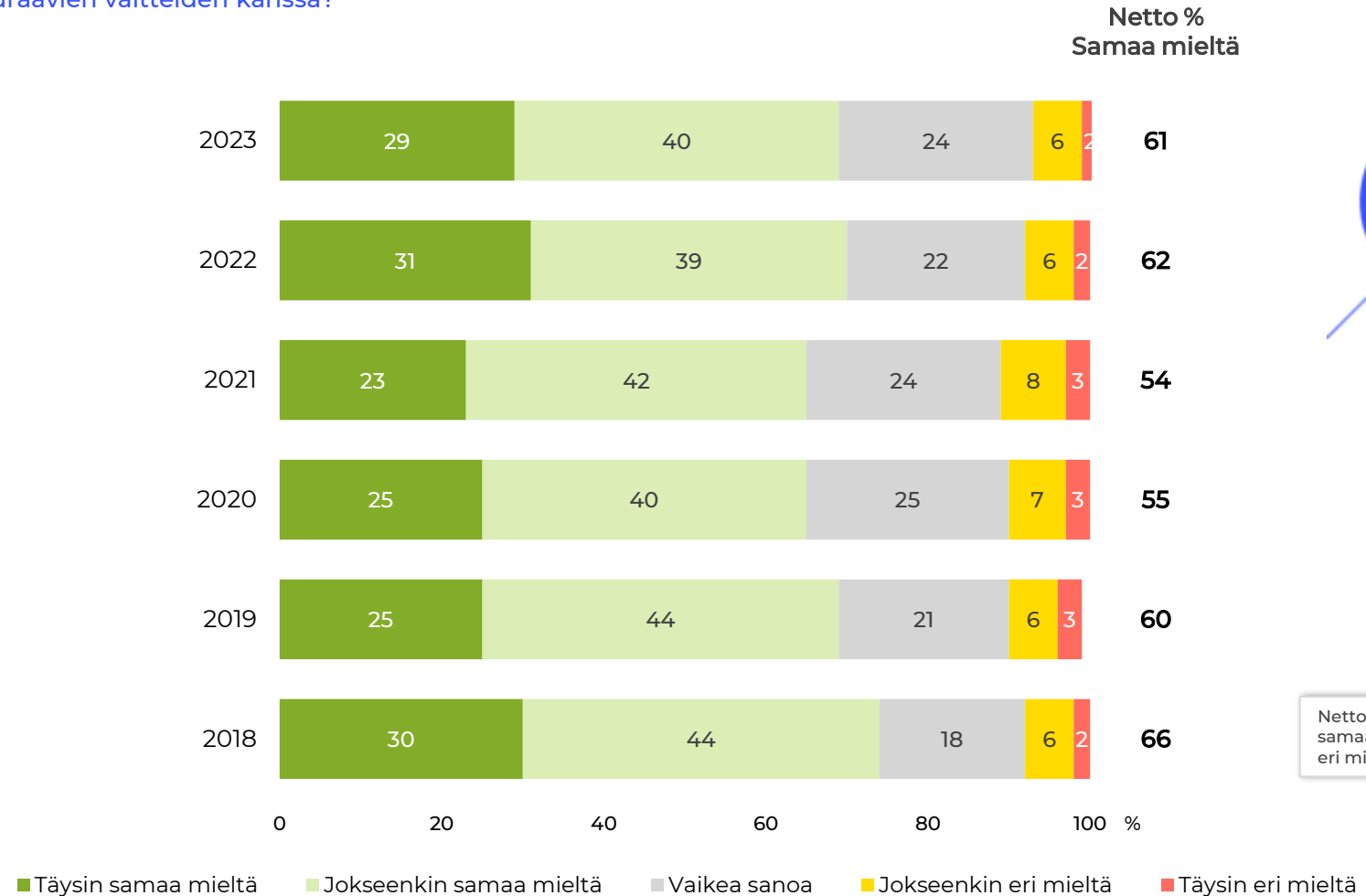
# Vesivoima



# Vesivoimaa tarvitaan ilmastonmuutoksen hillintään

"Miten samaa tai eri mieltä olet seuraavien väitteiden kanssa?"

Kaikki vastaajat, n=1000



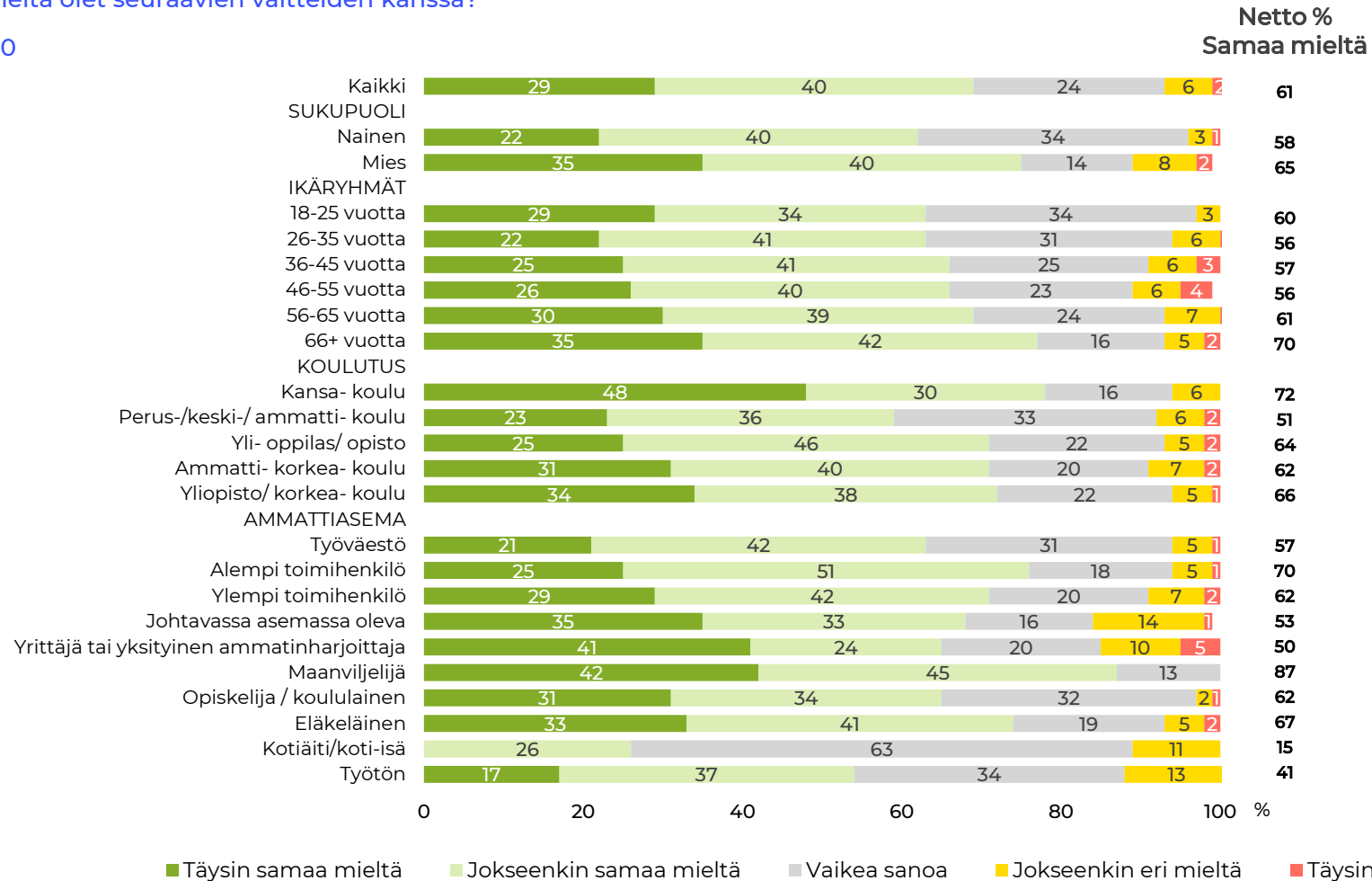
Muutos  
2023 - 2022  
-1 %-yksikköä

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

# Vesivoimaa tarvitaan ilmastonmuutoksen hillintään taustaryhmittäin 1/3

"Miten samaa tai eri mieltä olet seuraavien väitteiden kanssa?"

Kaikki vastaajat, n=1000

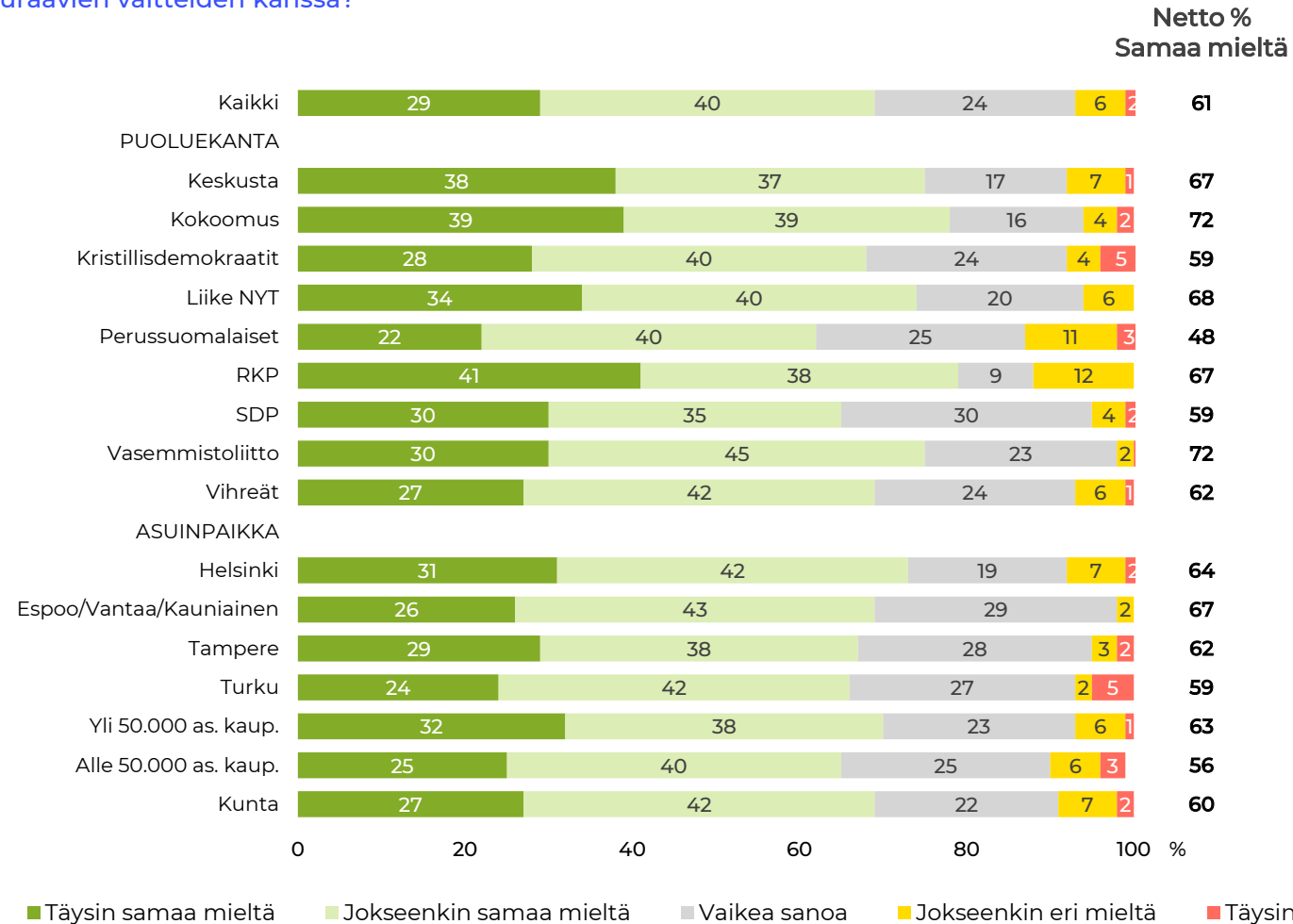


Nettoluku on laskettu vähentämällä samaa mieltä olevien %-osuudesta eri mieltä olevien %-osuus

# Vesivoimaa tarvitaan ilmastonmuutoksen hillintään taustaryhmittäin 2/3

"Miten samaa tai eri mieltä olet seuraavien väitteiden kanssa?"

Kaikki vastaajat, n=1000

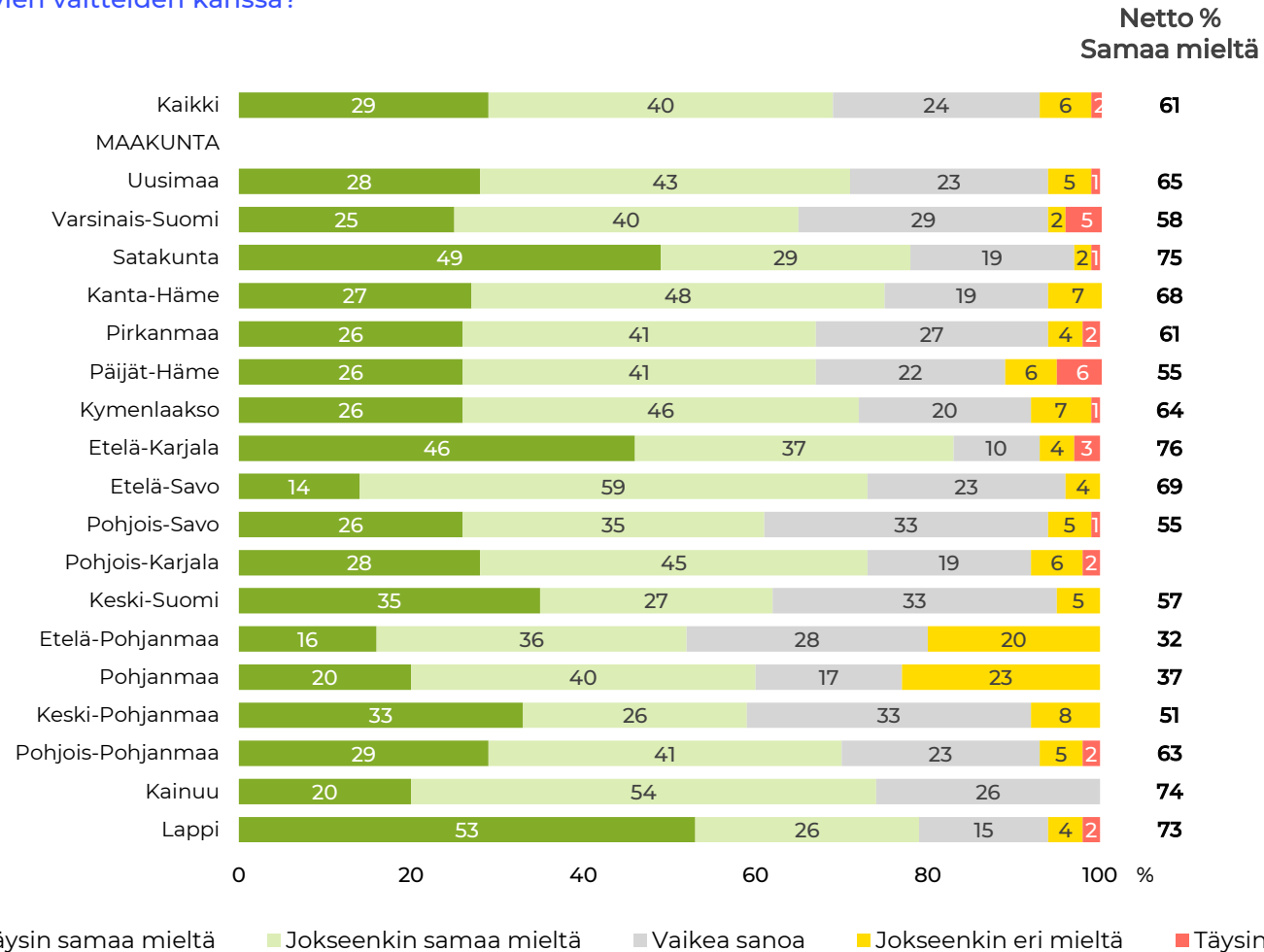


Nettoluku on laskettu vähentämällä samaa mieltä olevien %-osuudesta eri mieltä olevien %-osuus

# Vesivoimaa tarvitaan ilmastonmuutoksen hillintään taustaryhmittäin 3/3

"Miten samaa tai eri mieltä olet seuraavien väitteiden kanssa?"

Kaikki vastaajat, n=1000

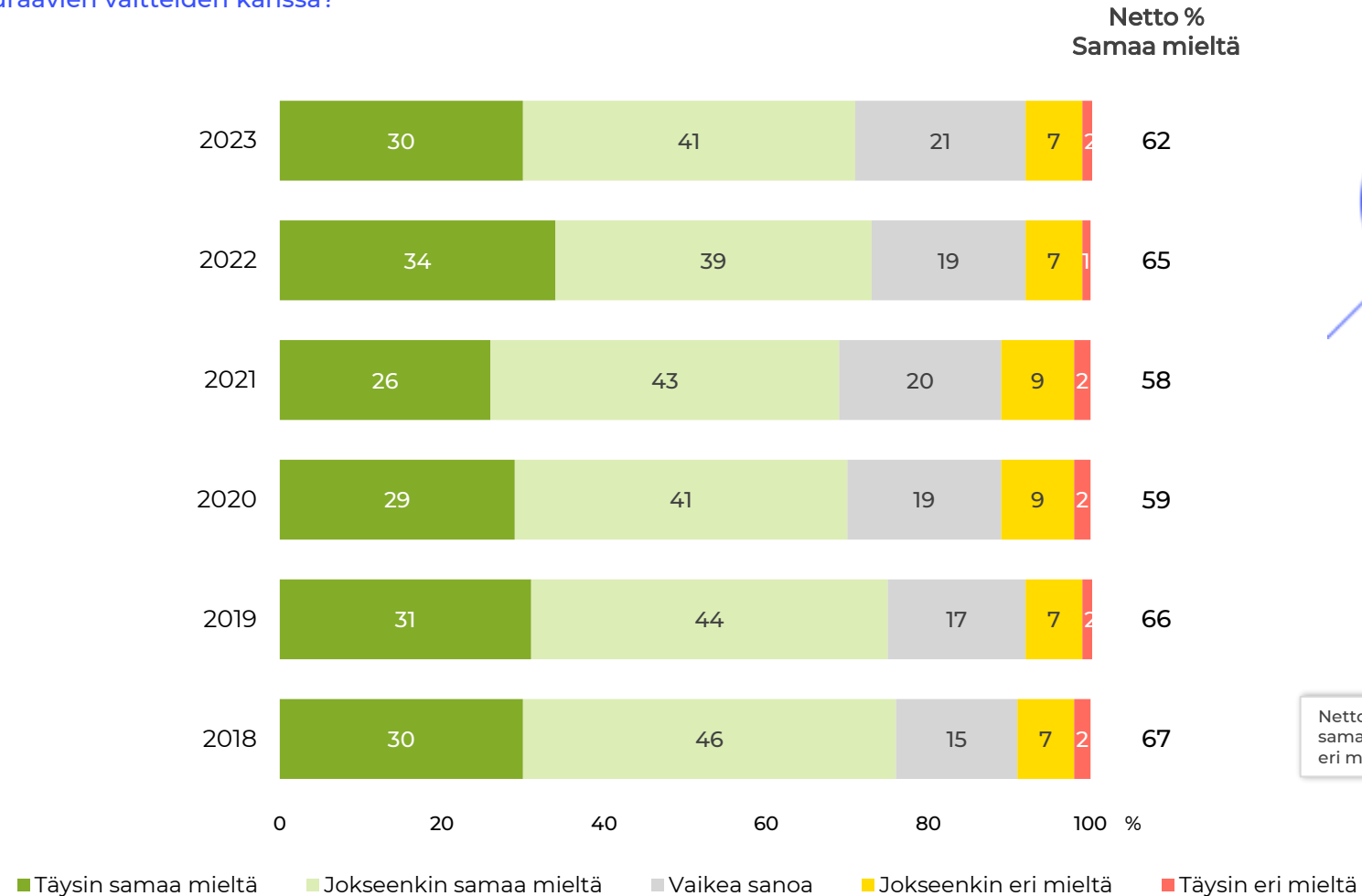


Nettoluku on laskettu vähentämällä samaa mieltä olevien %-osuudesta eri mieltä olevien %-osuus

# Vesivoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä

"Miten samaa tai eri mieltä olet seuraavien väitteiden kanssa?"

Kaikki vastaajat, n=1000



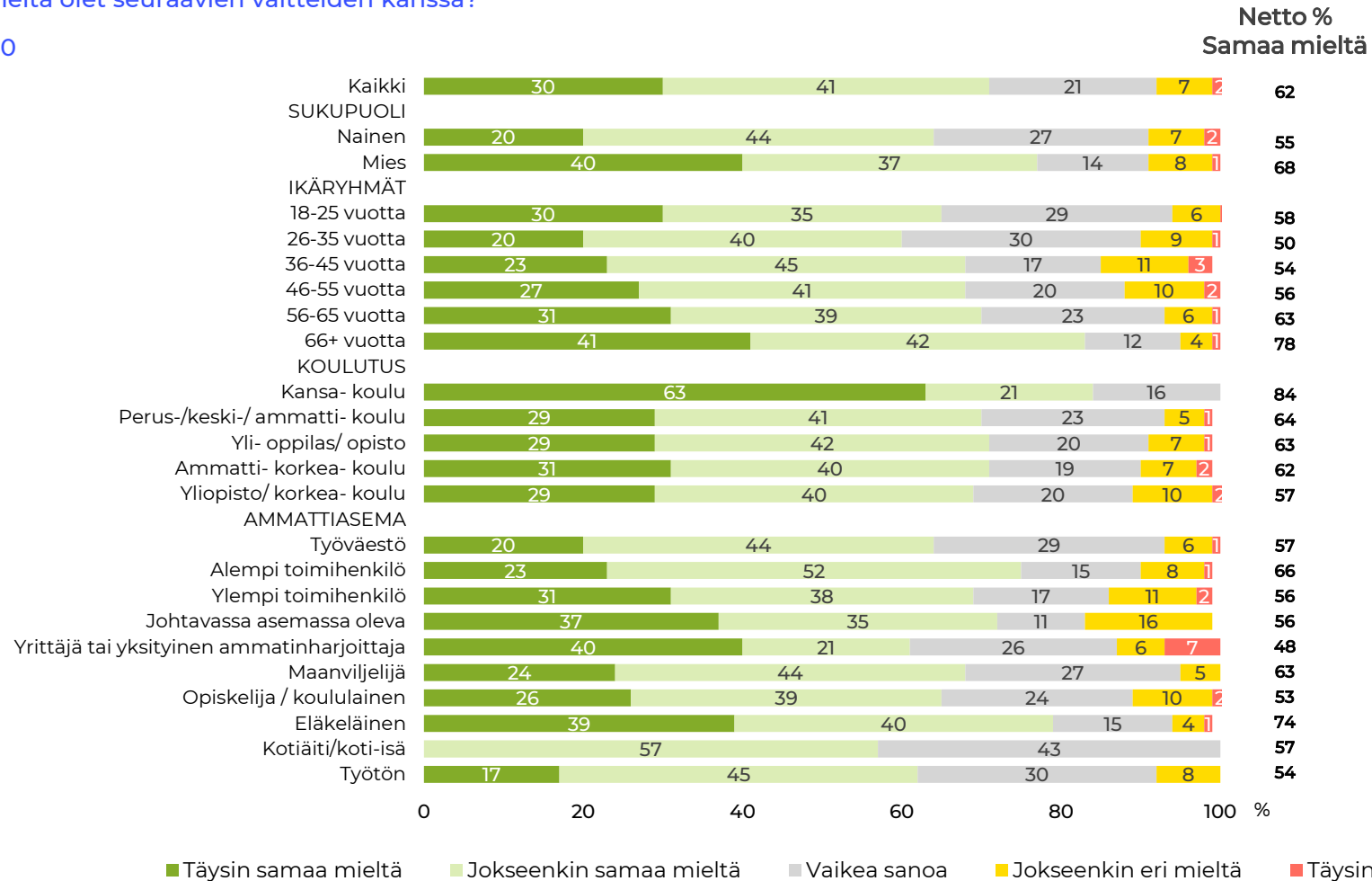
Muutos  
2023 - 2022  
-3 %-yksikköä

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

# Vesivoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä taustaryhmittäin 1/3

"Miten samaa tai eri mieltä olet seuraavien väitteiden kanssa?"

Kaikki vastaajat, n=1000

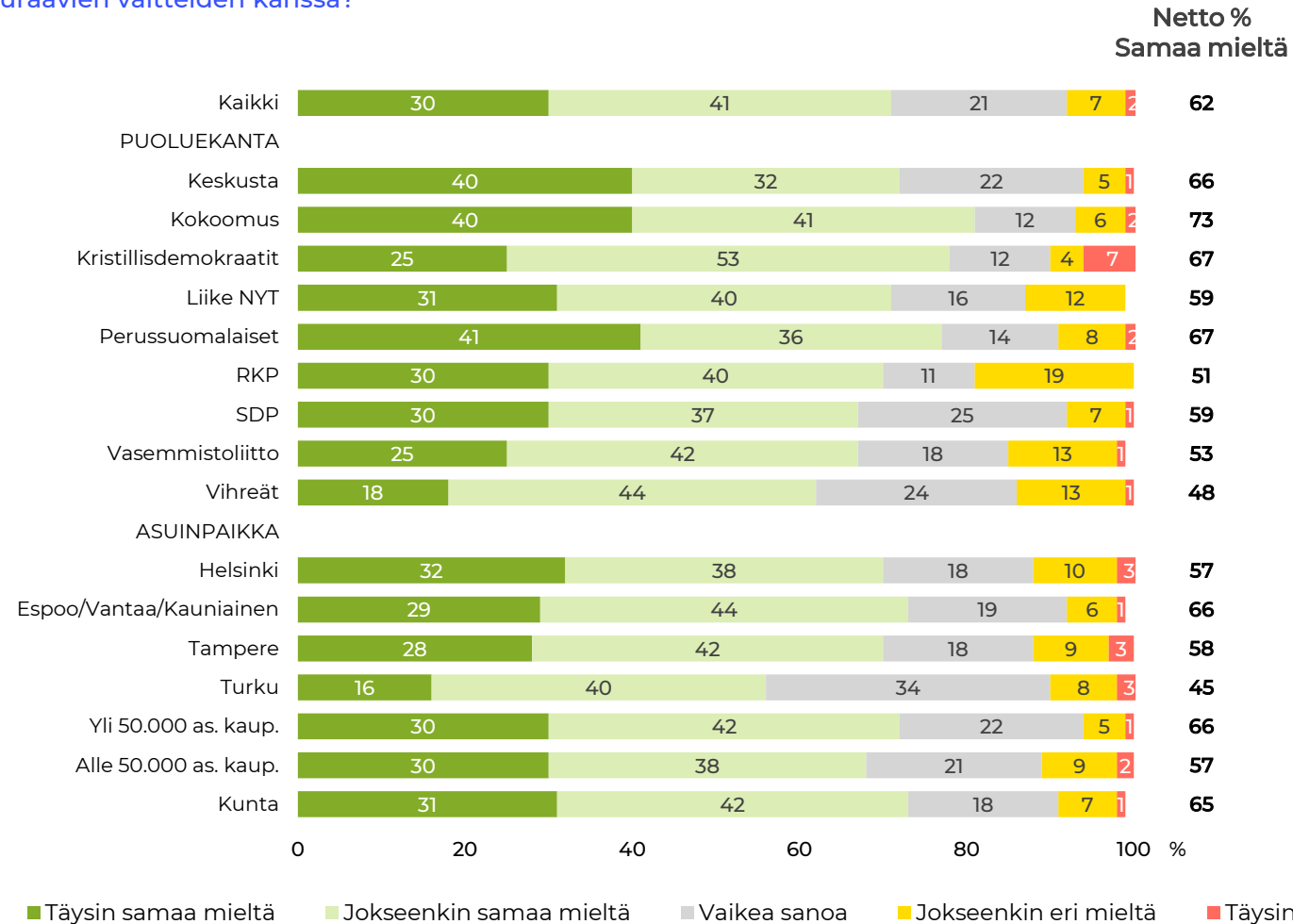


Nettoluku on laskettu vähentämällä samaa mieltä olevien %-osuudesta eri mieltä olevien %-osuus

# Vesivoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä taustaryhmittäin 2/3

"Miten samaa tai eri mieltä olet seuraavien väitteiden kanssa?"

Kaikki vastaajat, n=1000

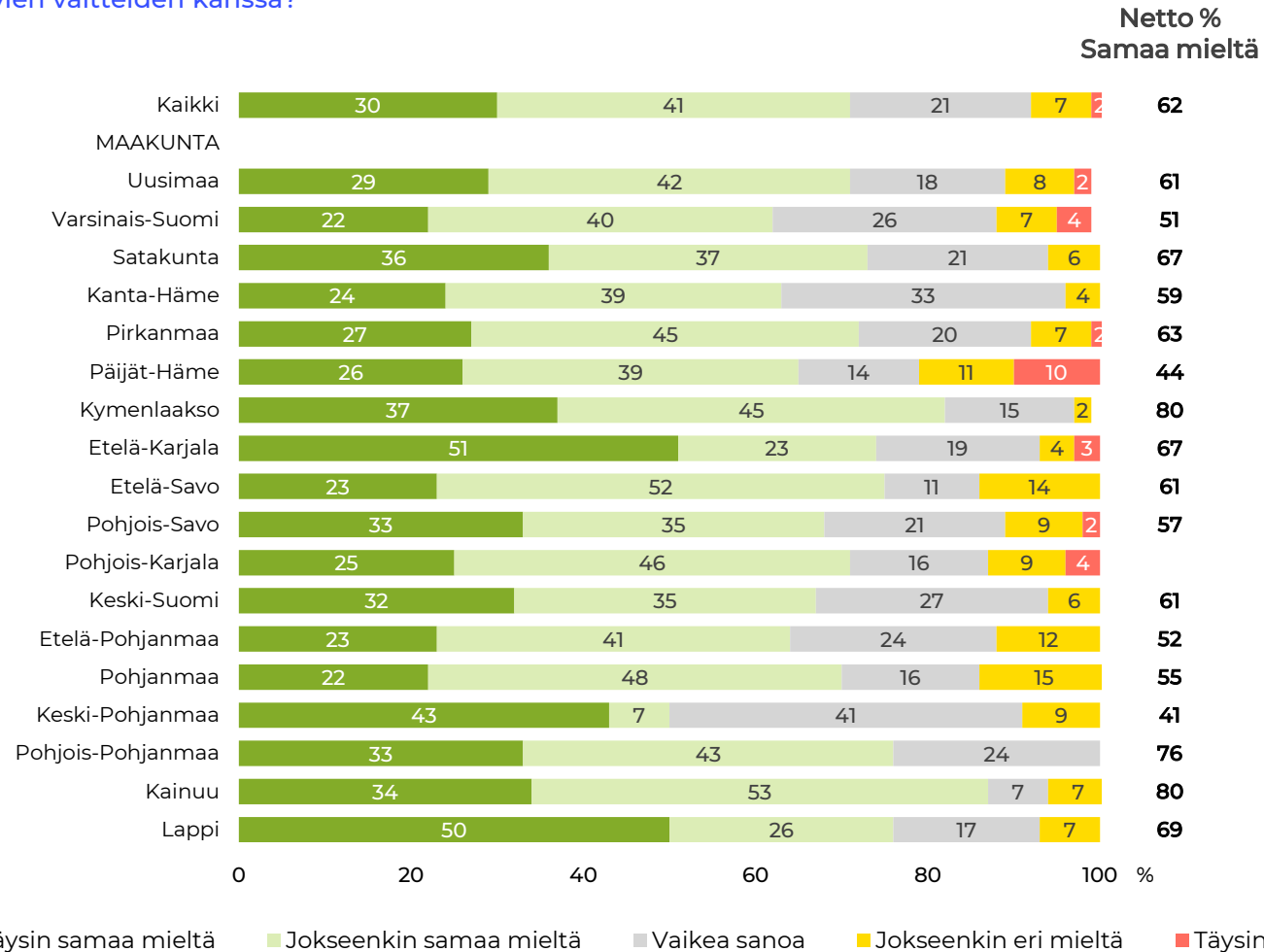


Nettoluku on laskettu vähentämällä samaa mieltä olevien %-osuudesta eri mieltä olevien %-osuus

# Vesivoima on ympäristöystävällinen tapa tuottaa sähköä taustaryhmittäin 3/3

"Miten samaa tai eri mieltä olet seuraavien väitteiden kanssa?"

Kaikki vastaajat, n=1000



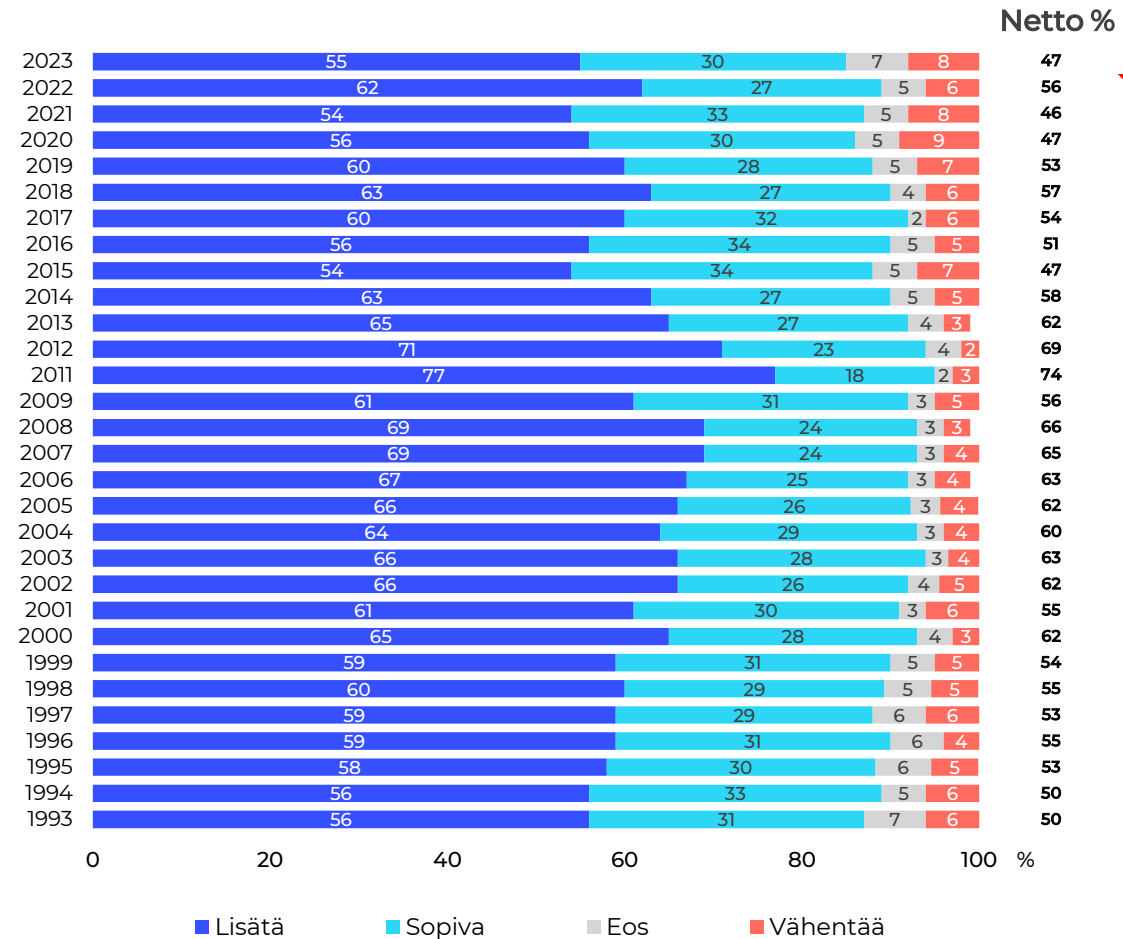
Nettoluku on laskettu vähentämällä samaa mieltä olevien %-osuudesta eri mieltä olevien %-osuus



# Vesivoima

”Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi kehittää seuraavien energiovaihtoehtojen osalta?”

Kaikki vastaajat, n=1000

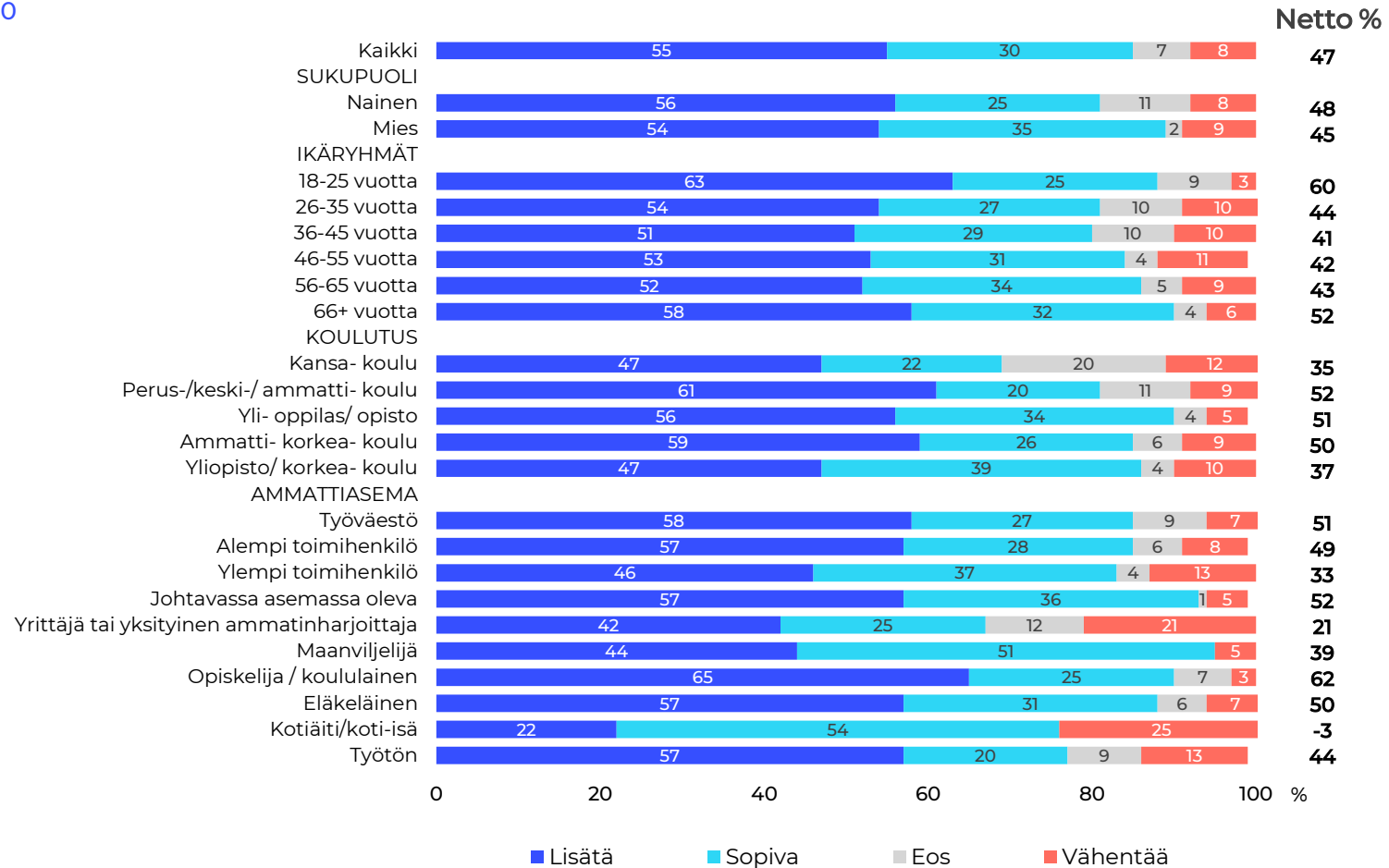


Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus

# Vesivoima taustaryhmittäin 1/3

"Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?"

Kaikki vastaajat, n=1000

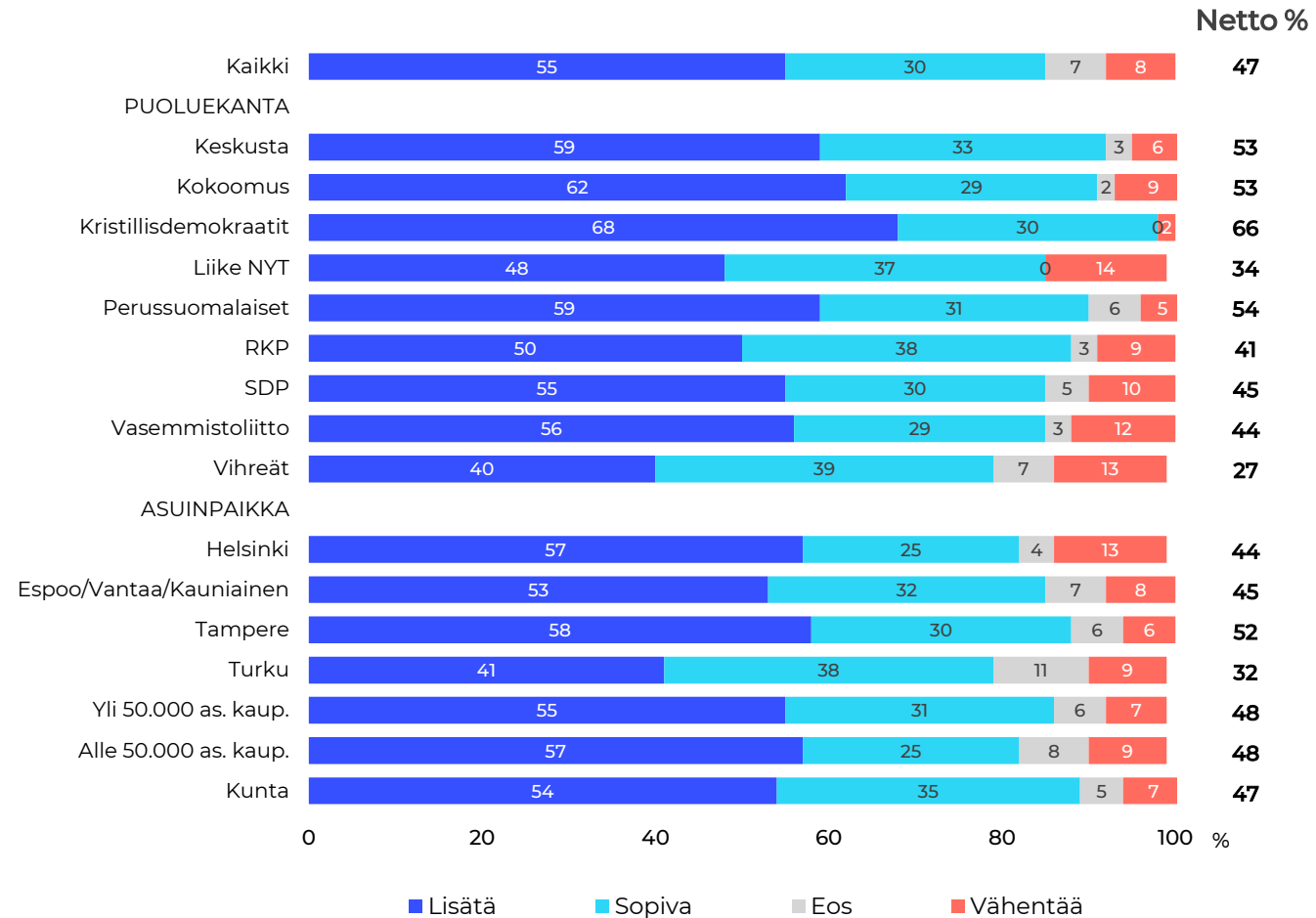


Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus

# Vesivoima taustaryhmittäin 2/3

”Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?”

Kaikki vastaajat, n=1000

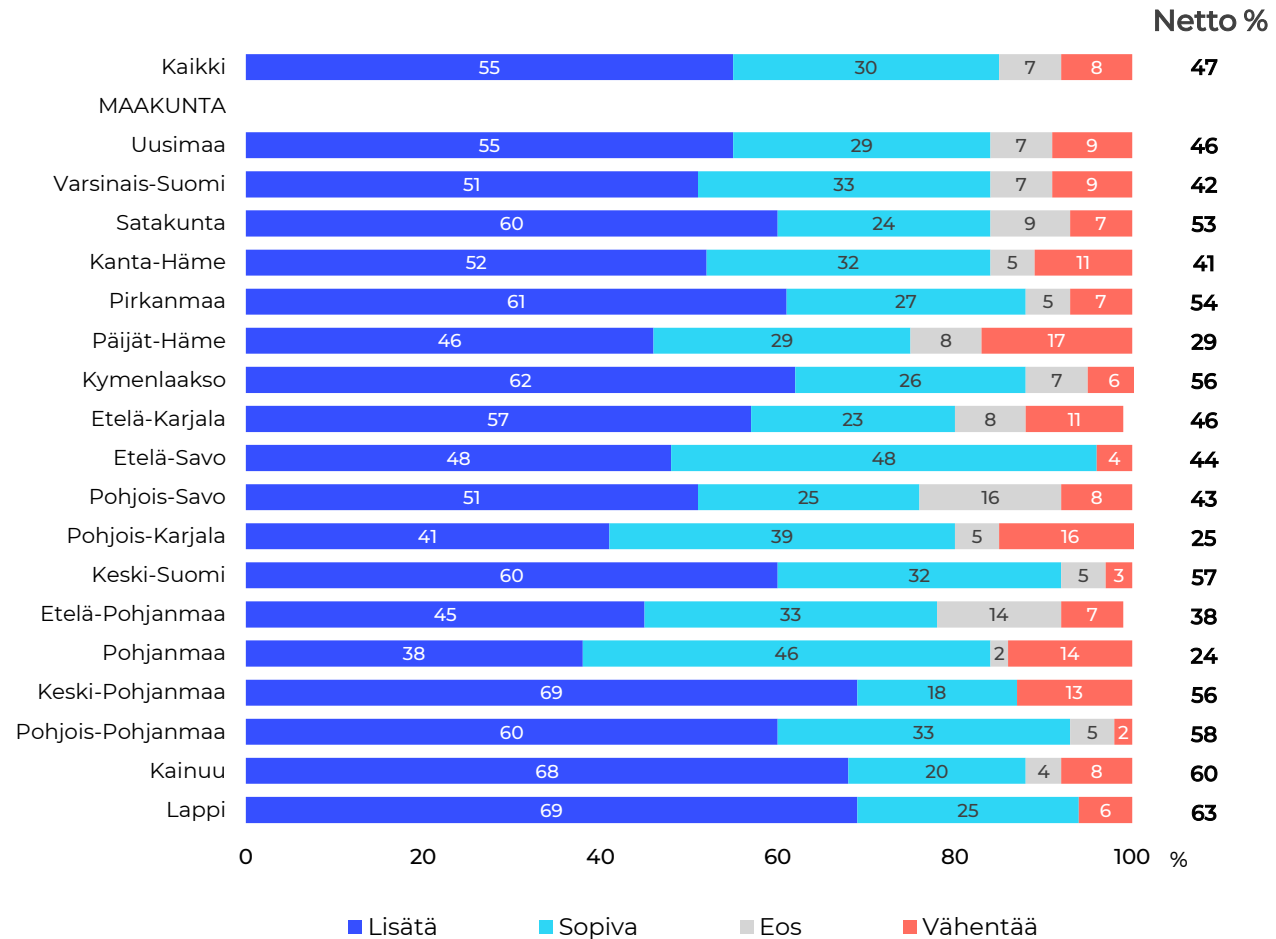


Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus

# Vesivoima taustaryhmittäin 3/3

”Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?”

Kaikki vastaajat, n=1000



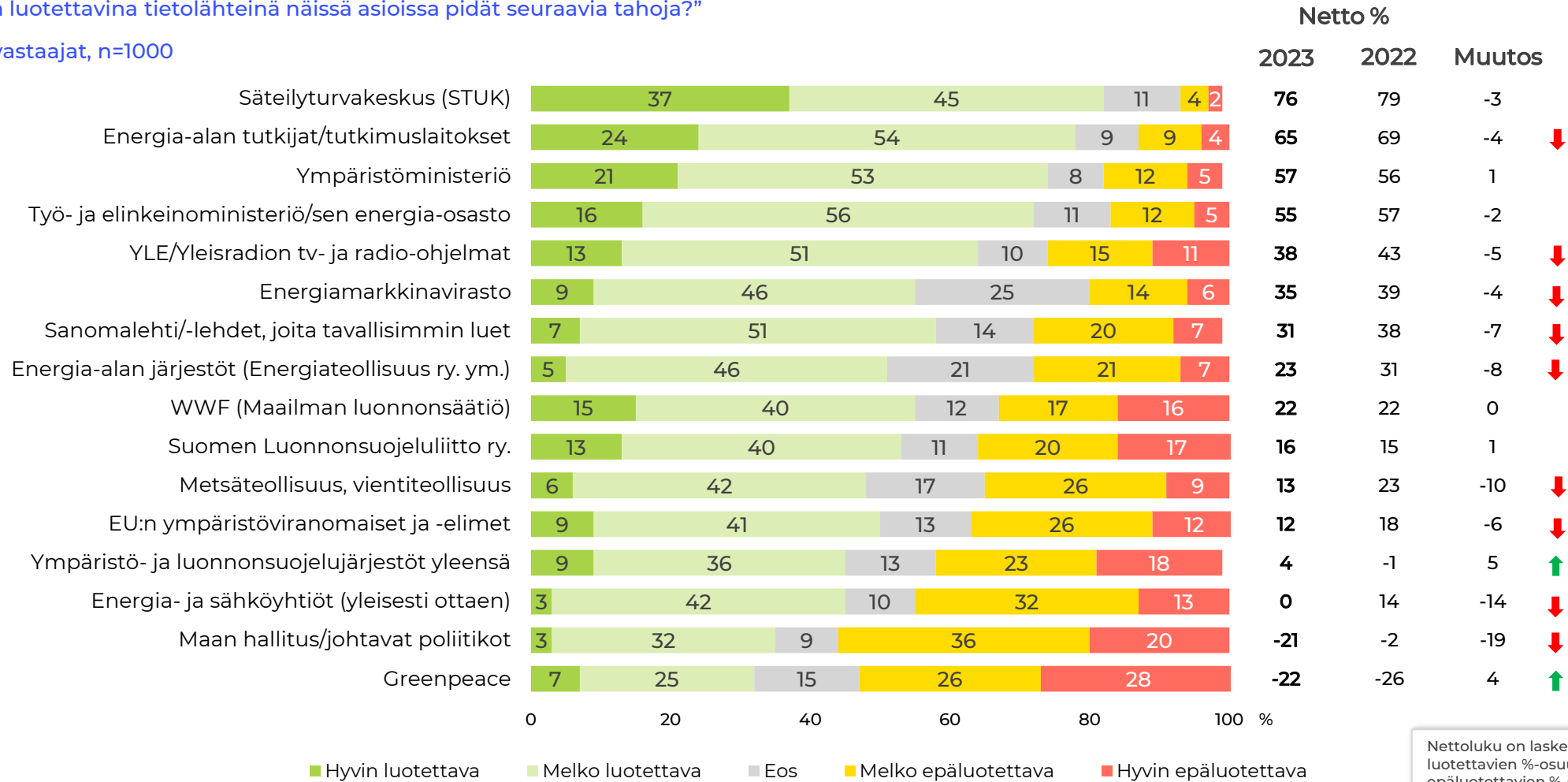
Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus

# Tietolähteiden luotettavuus

# Tietolähteiden luotettavuus

"Kuinka luotettavina tietolähteinä näissä asioissa pidät seuraavia tahoja?"

Kaikki vastaajat, n=1000



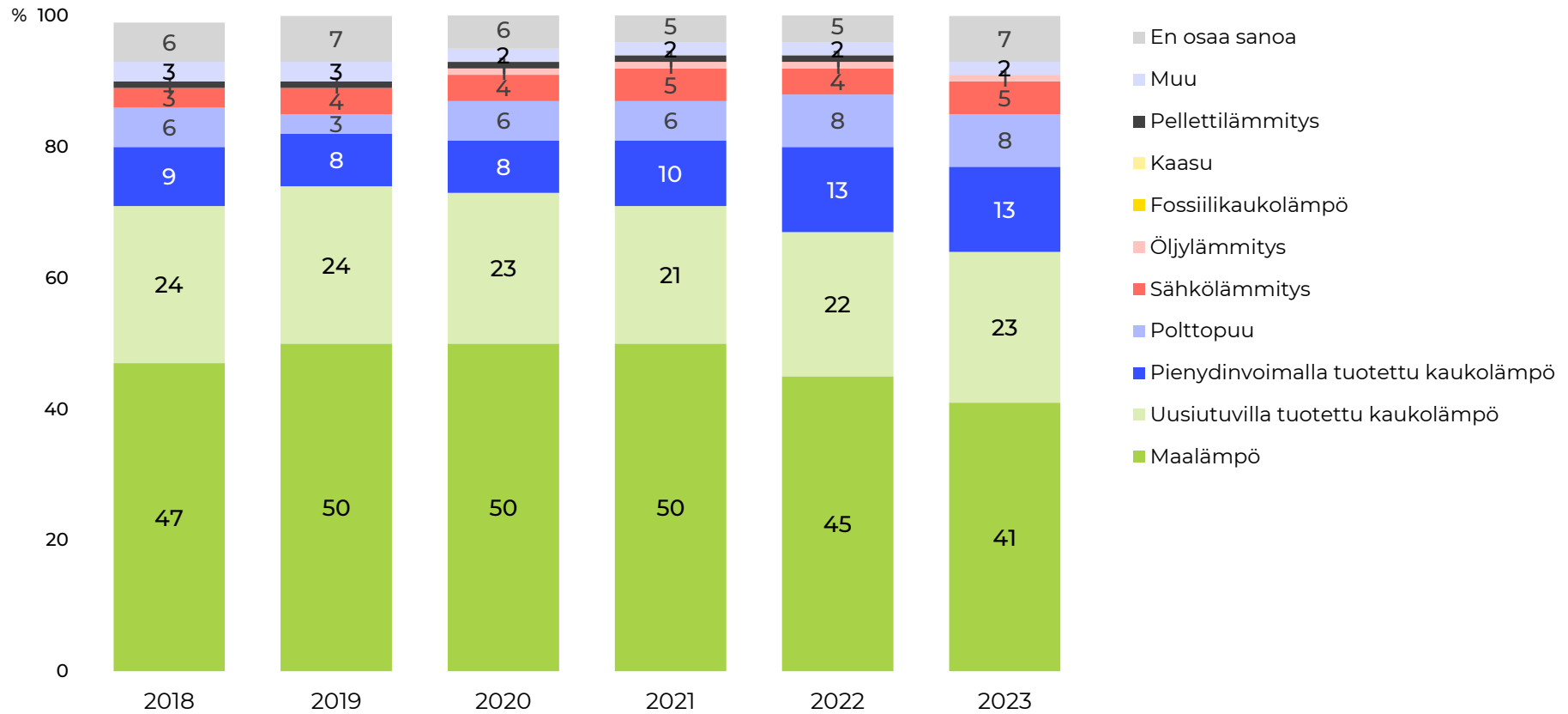
Nettoluku on laskettu vähentämällä luotettavien %-osuudesta epäluotettavien %-osuus

# Lämmityksen energiavaihtoehdot, kaukolämmön tuotantotavat ja pienydinvoimalat

# Lämmitysmuodon valinta

"Minkä lämmitysmuodon valitsisit, jos saisit päättää?"

Kaikki vastaajat, n=1000

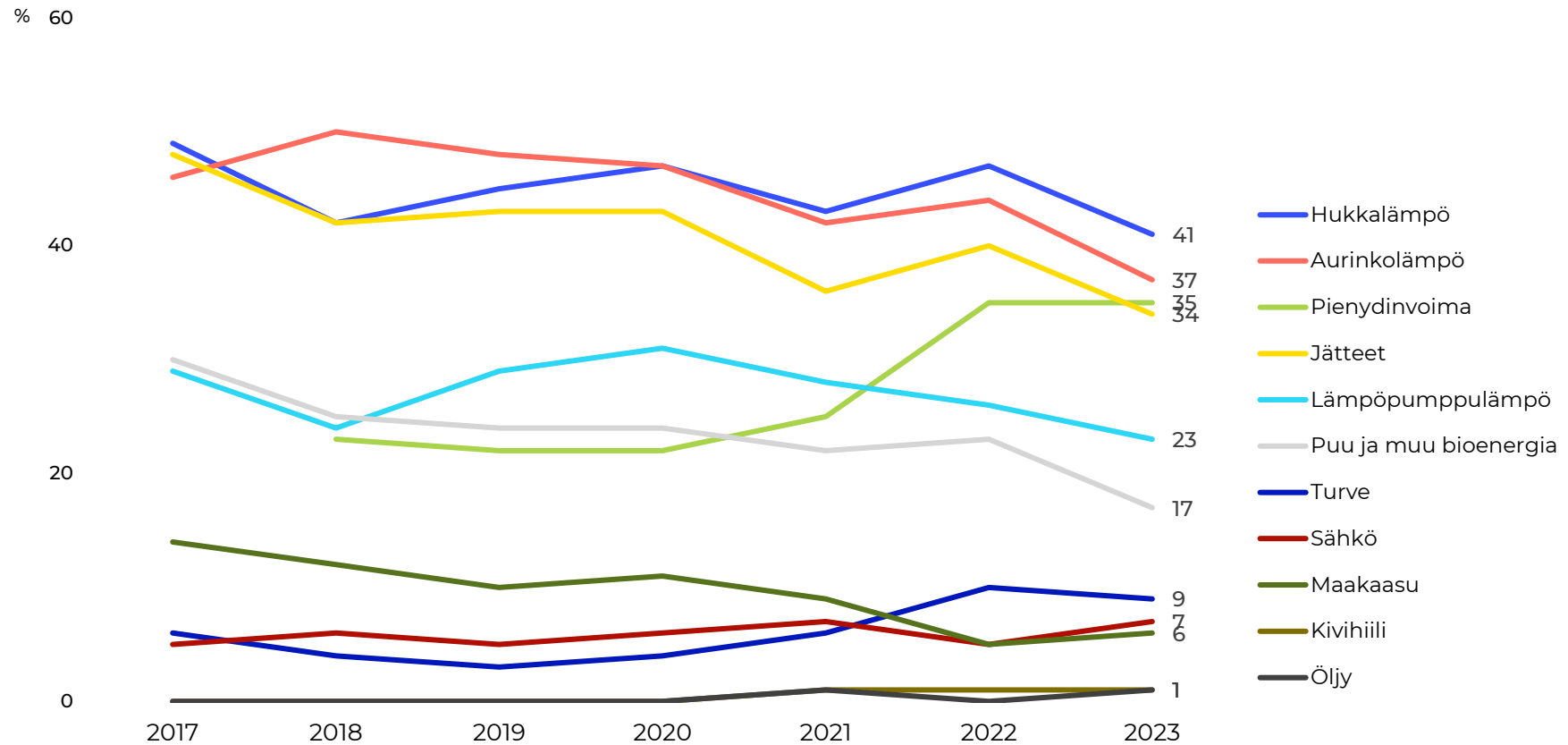




# Kaukolämmön tuotannon kehittäminen

"Mihin suuntaan kaukolämmön tuotantoa pitäisi kehittää?"

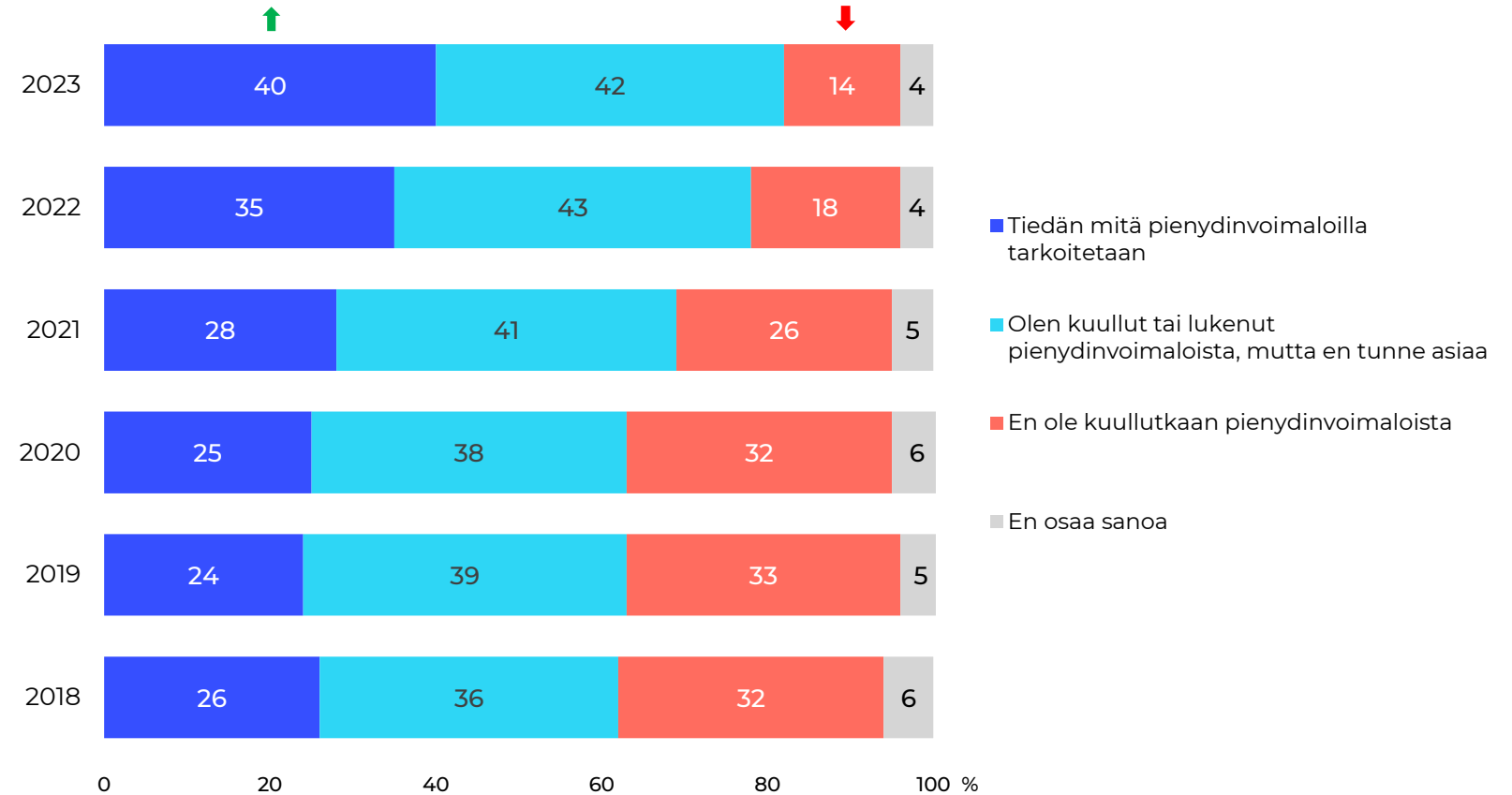
Kaikki vastaajat, n=1000



# Pienydinvoimalan tunteminen

"Oletko kuullut tai tiedätkö mitä tarkoitetaan pienydinvoimaloilla?"

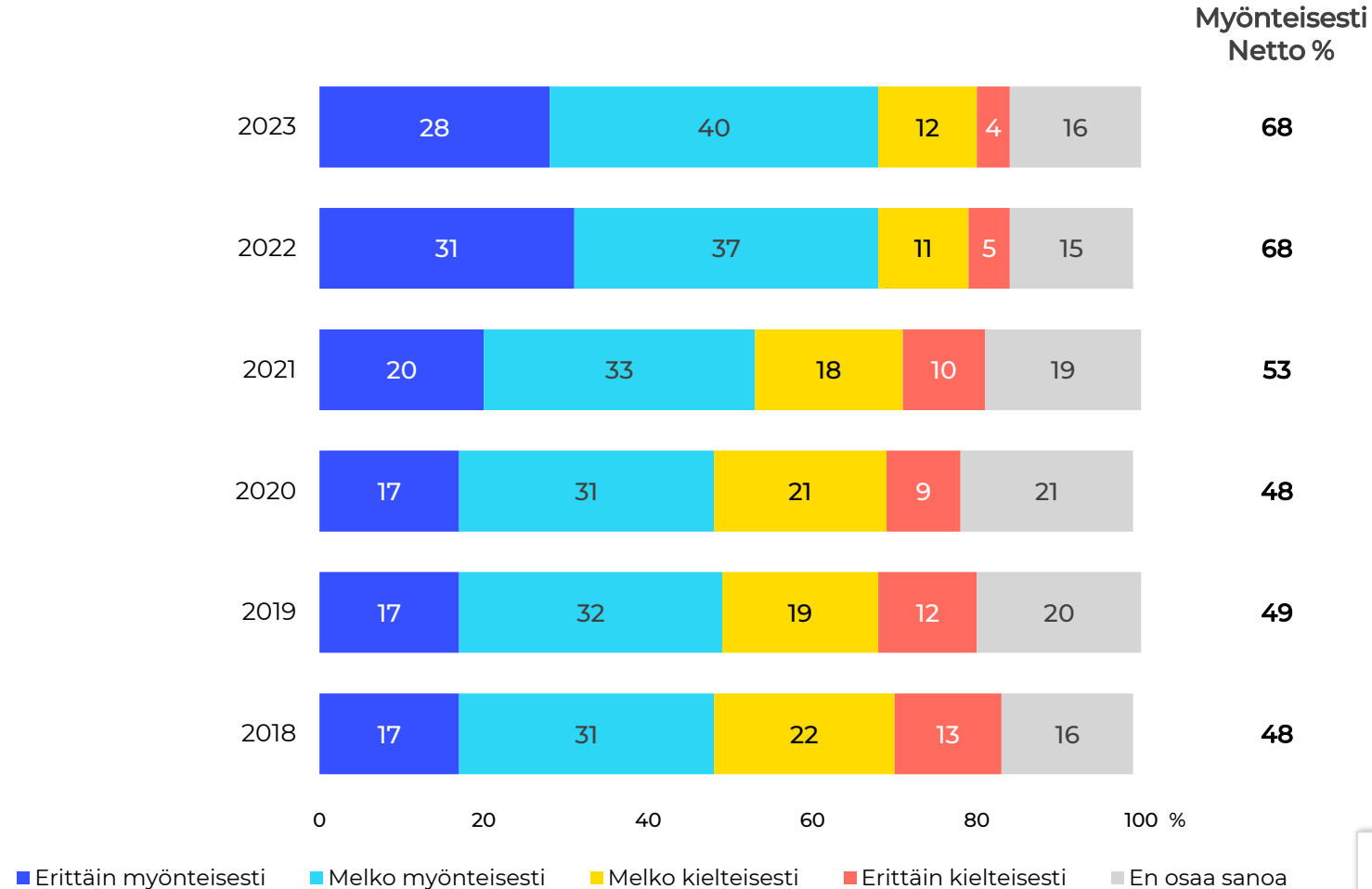
Kaikki vastaajat, n=1000



# Suhtautuminen pienydinvoimalan käyttöönottoon

"Miten suhtaudut tällaisten pienydinvoimaloiden käyttöönottoon Suomessa?"

Kaikki vastaajat, n=1000

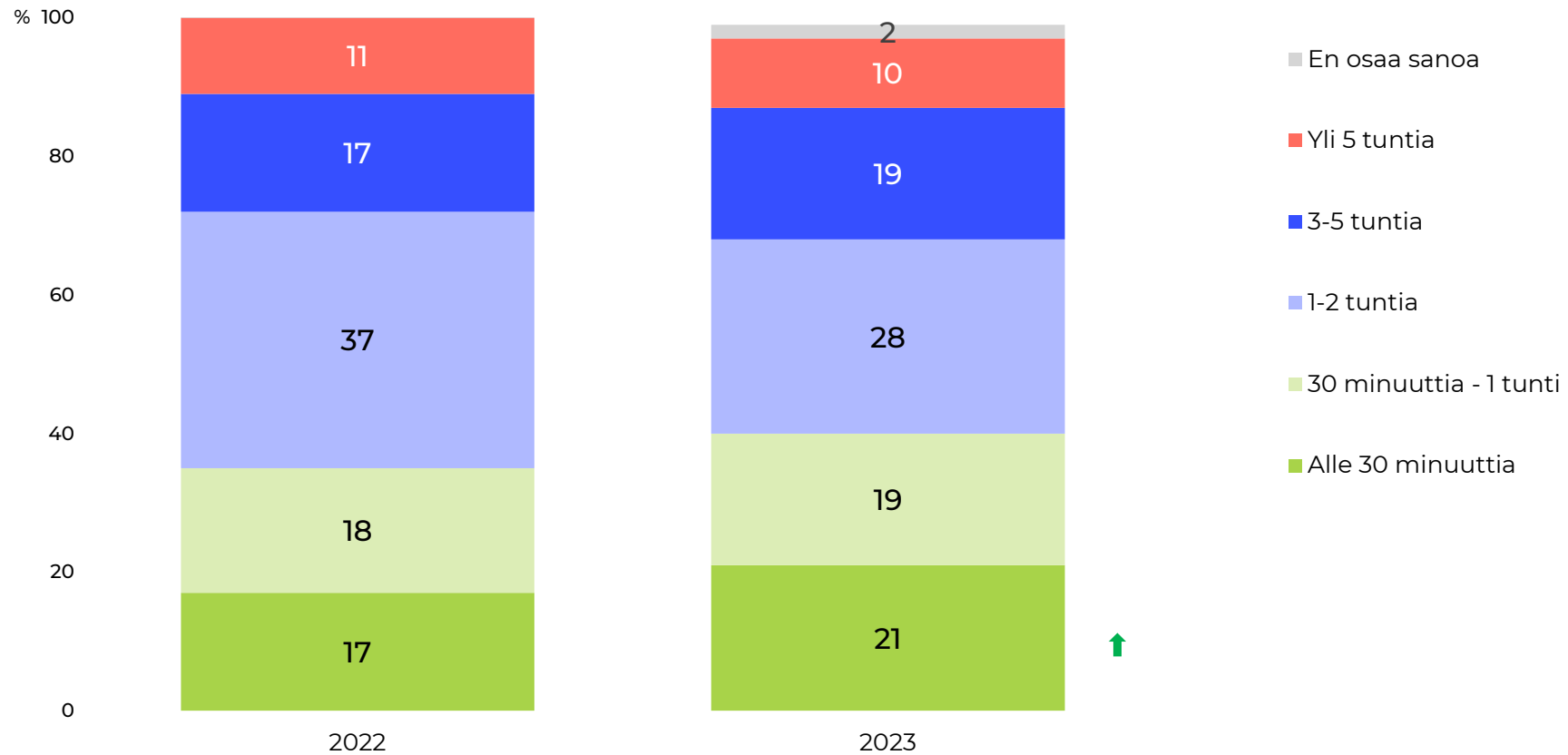


# Kohtuullinen sähkökatkon pituus ja sähköverkkojen kehittäminen

# Sähkökatkon pituus

”Jos talouteesi tulee sähkökatko häiriön tai vikatilanteen vuoksi (esim. myrsky), kuinka pitkä sähkökatko on mielestäsi vielä kohtuullinen?”

Kaikki vastaajat, n=1000

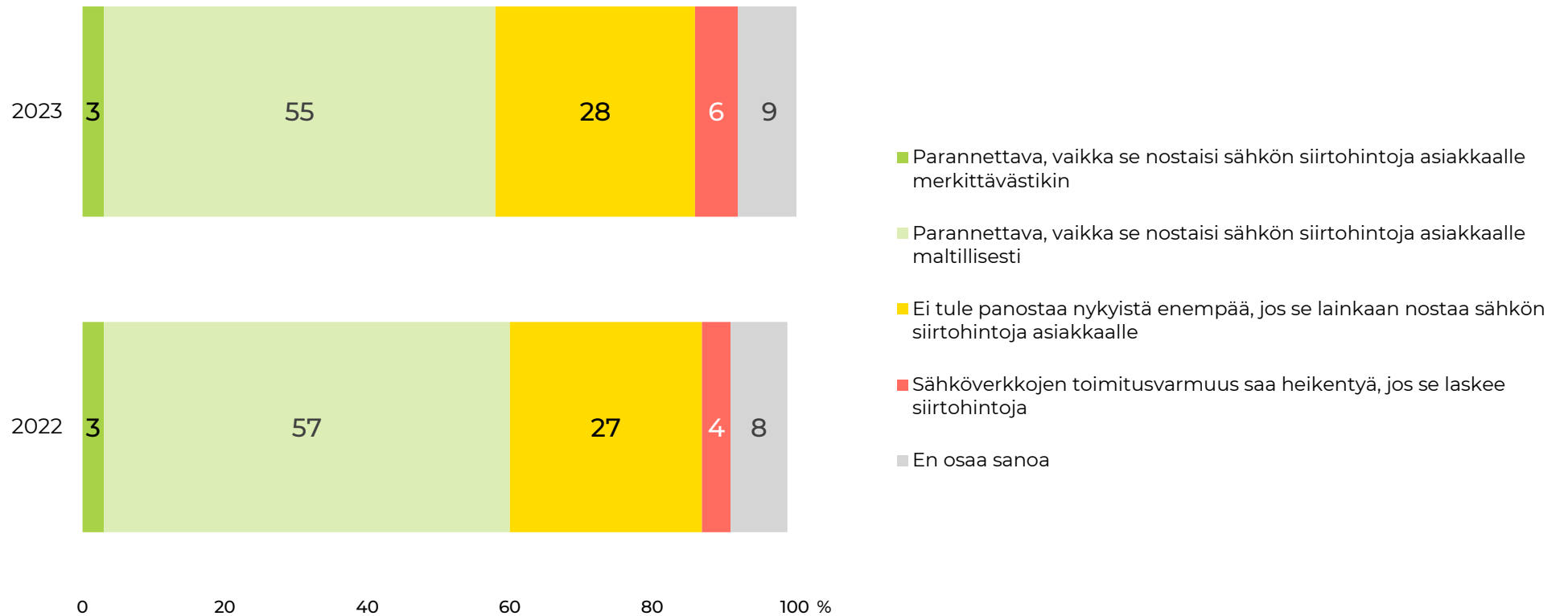


# Sähköverkkojen toimitusvarmuus

"Sähköverkkoja kehitetään sähkön toimitusvarmuuden (sähkökatkojen vähentäminen ja lyhentäminen) parantamiseksi ja ylläpitämiseksi.

Mikä seuraavista vaihtoehdoista vastaa lähinnä mielipidettäsi?"

Kaikki vastaajat, n=1000

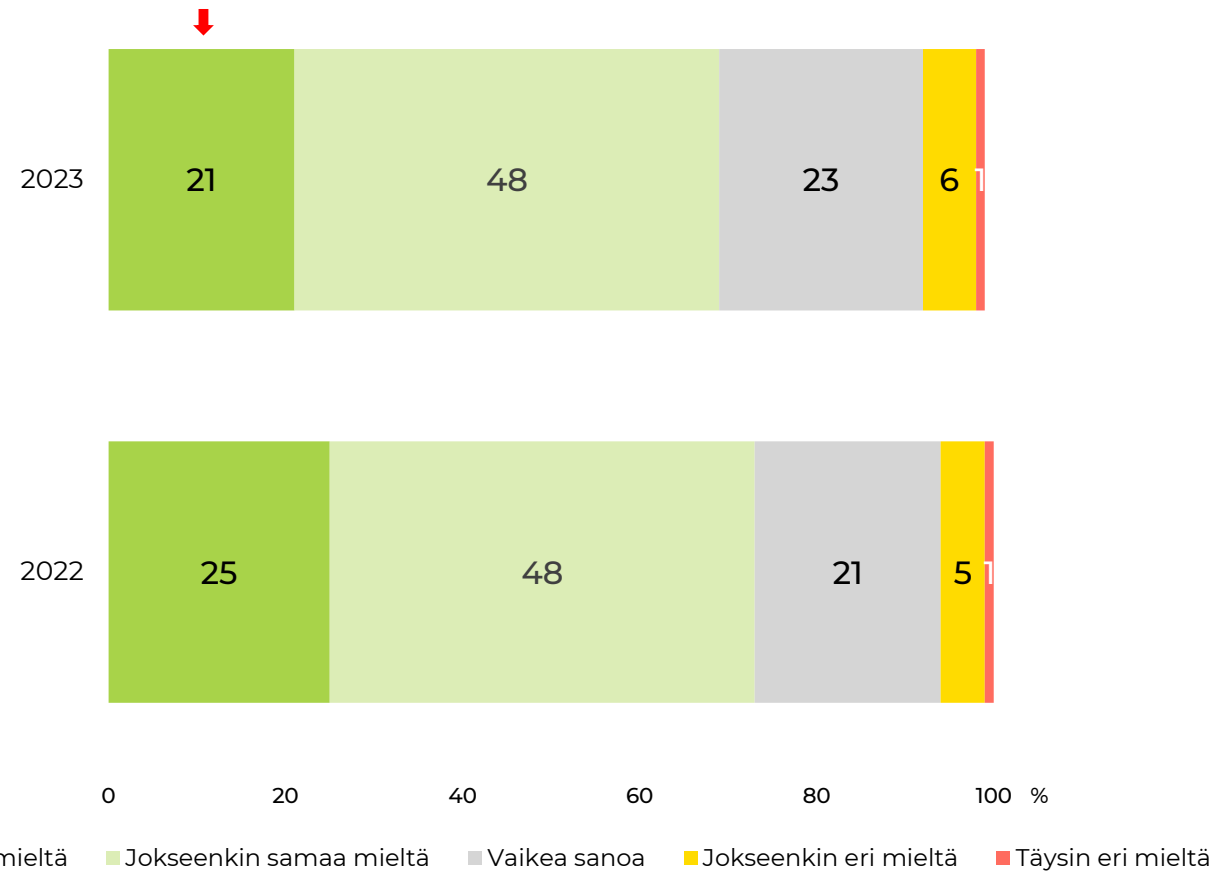


# Sähköverkkoihin investointi

” Kuinka eri tai samaa mieltä olet seuraavan väitteen kanssa?

Sähköverkkoihin on pakko investoida ja niitä täytyy kehittää nykyistä paremmiksi, jotta yhteiskunnan sähköistäminen ylipäättään olisi mahdollista.”

Kaikki vastaajat, n=1000



# Energia- ja ilmastopoliittisten tavoitteiden tärkeysjärjestys puolueittain



# Energia- ja ilmastopoliittiset tavoitteet

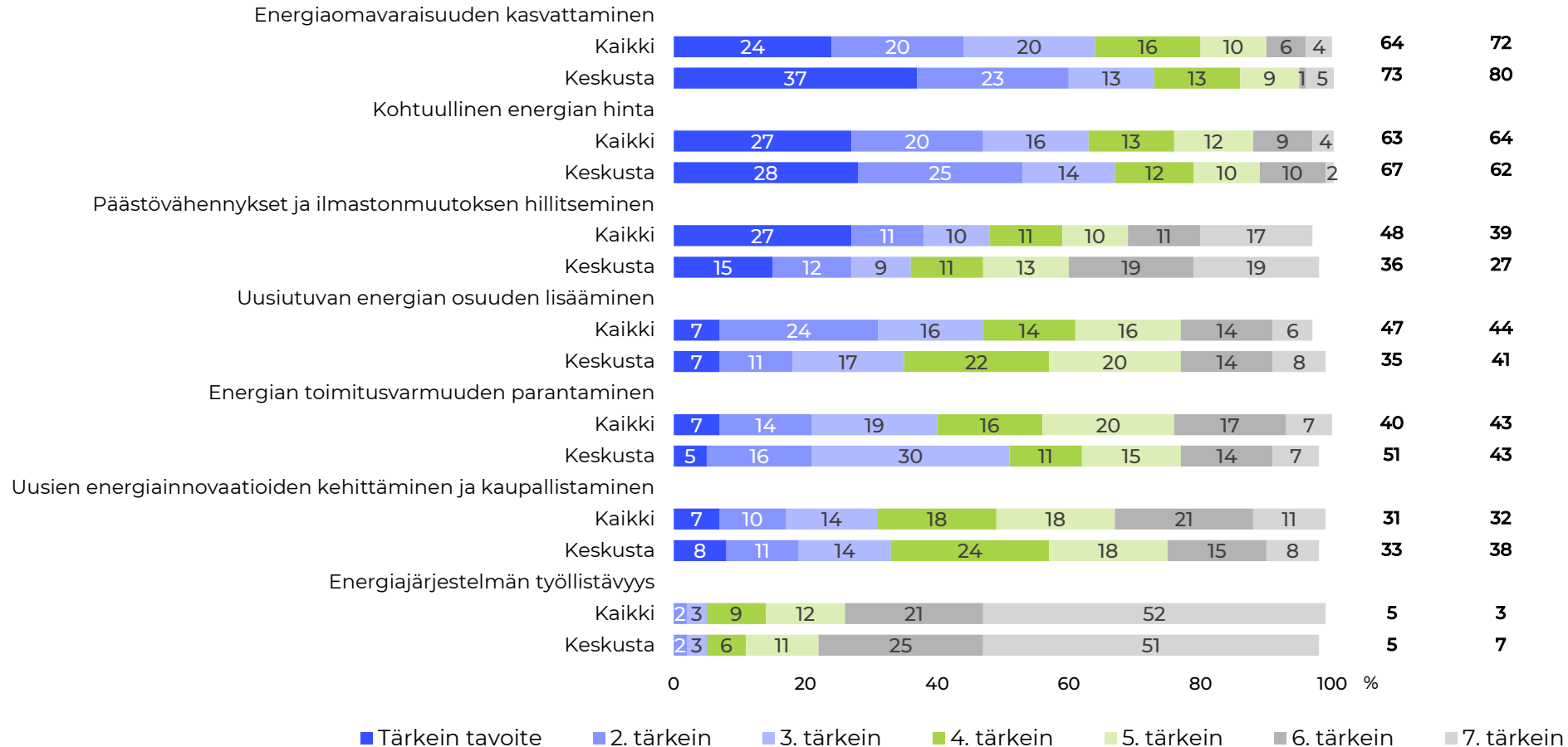
## Kaikki vastaajat vs. Keskusta

"Mitä poliittisilla päätöksillä sinun mielestäsi pitäisi ensisijaisesti tavoitella? Aseta tavoitteet tärkeysjärjestykseen."

Kaikki vastaajat, n=1000. Keskusta, n=74 /valinnut tärkeimmän tavoitteen/2. tärkeimmän/3. tärkeimmän jne.

Tärkeyden TOP-3 %

2023 2022



# Energia- ja ilmastopoliittiset tavoitteet

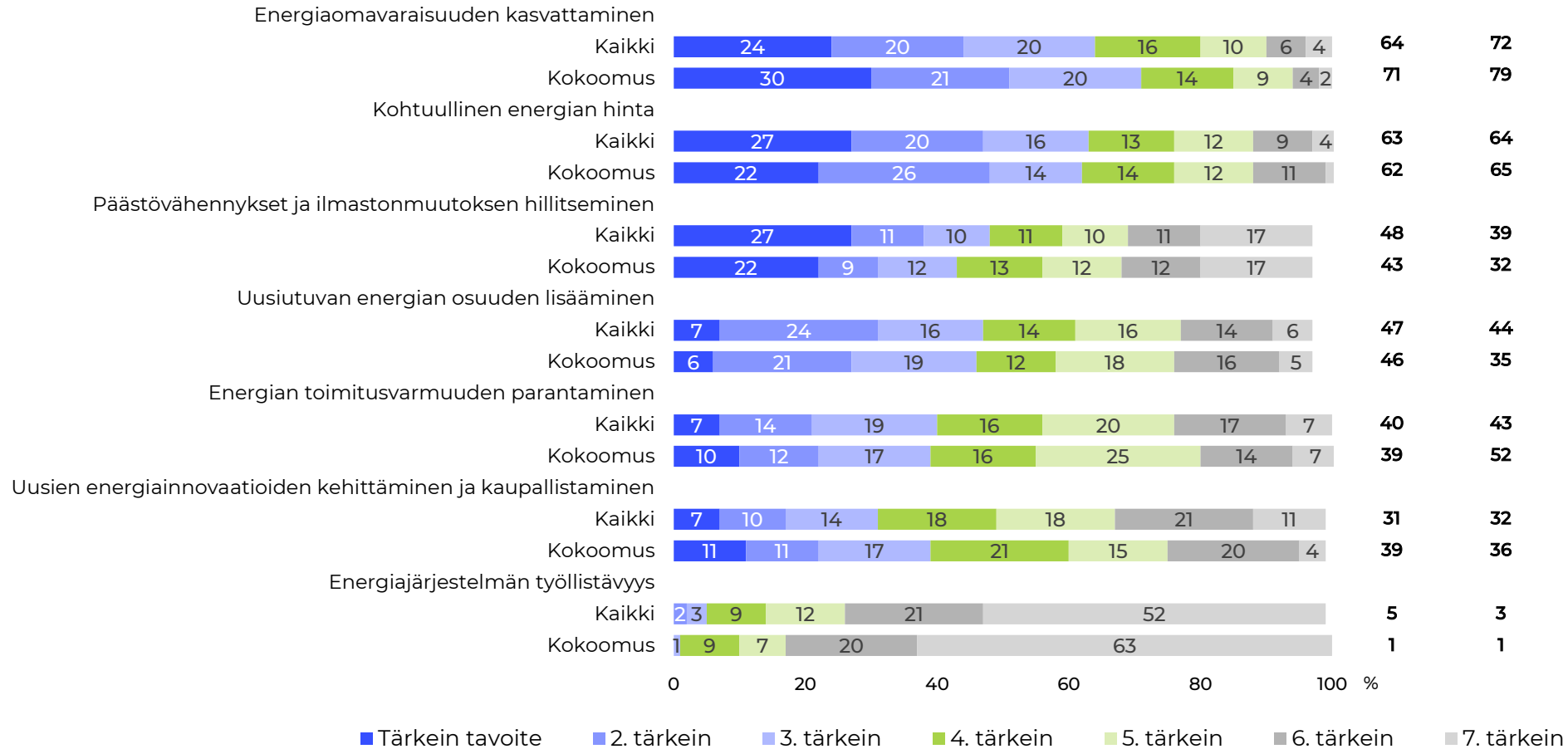
## Kaikki vastaajat vs. Kokoomus

"Mitä poliittisilla päätöksillä sinun mielestäsi pitäisi ensisijaisesti tavoitella? Aseta tavoitteet tärkeysjärjestykseen."

Kaikki vastaajat, n=1000. Kokoomus, n=148 /valinnut tärkeimmän tavoitteen/2. tärkeimmän/3. tärkeimmän jne.

Tärkeyden TOP-3 %

2023 2022



# Energia- ja ilmastopoliittiset tavoitteet

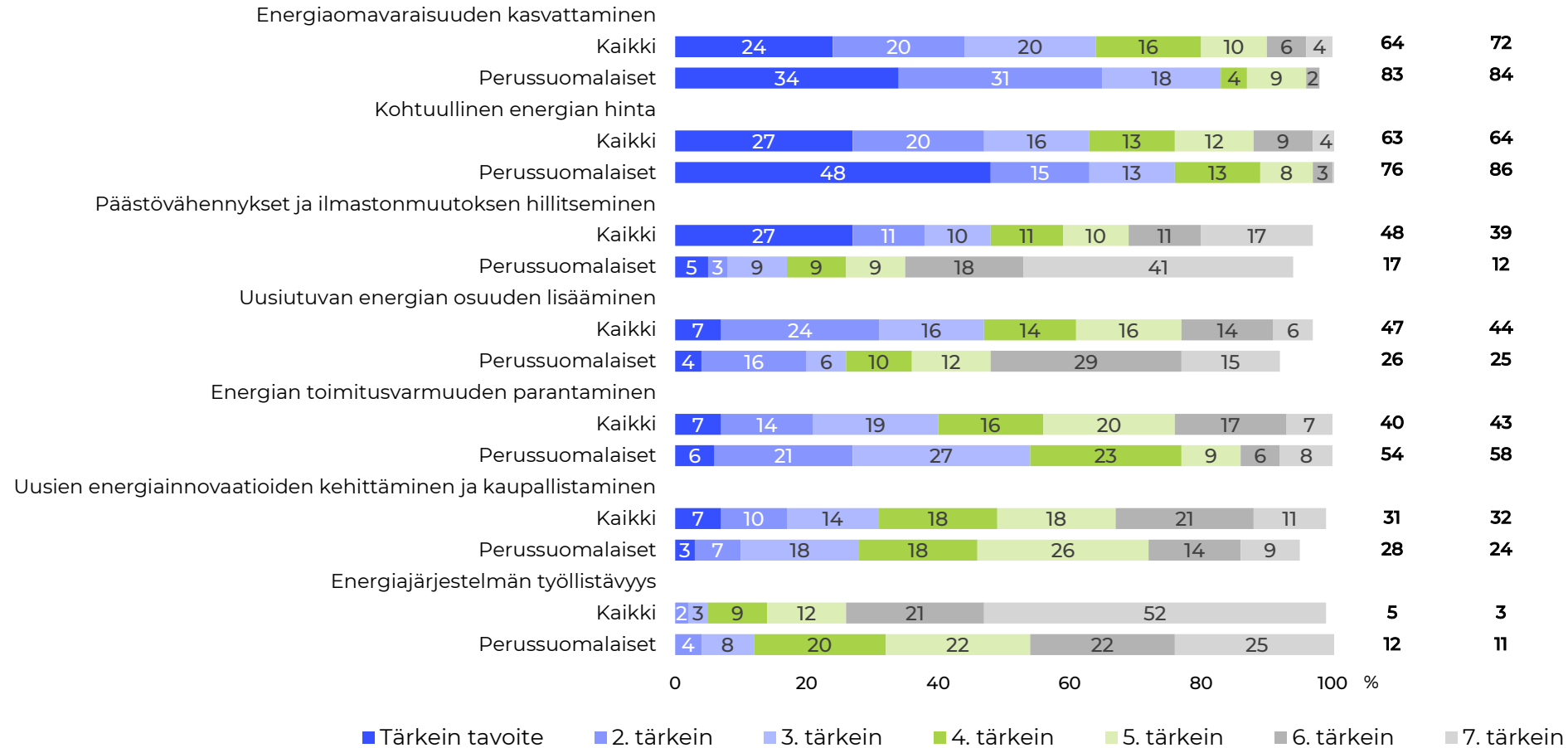
## Kaikki vastaajat vs. Perussuomalaiset

"Mitä poliittisilla päätöksillä sinun mielestäsi pitäisi ensisijaisesti tavoitella? Aseta tavoitteet tärkeysjärjestykseen."

Kaikki vastaajat, n=1000. Perussuomalaiset, n=121 /valinnut tärkeimmän tavoitteen/2. tärkeimmän/3. tärkeimmän jne.

Tärkeyden TOP-3 %

2023 2022



# Energia- ja ilmastopoliittiset tavoitteet

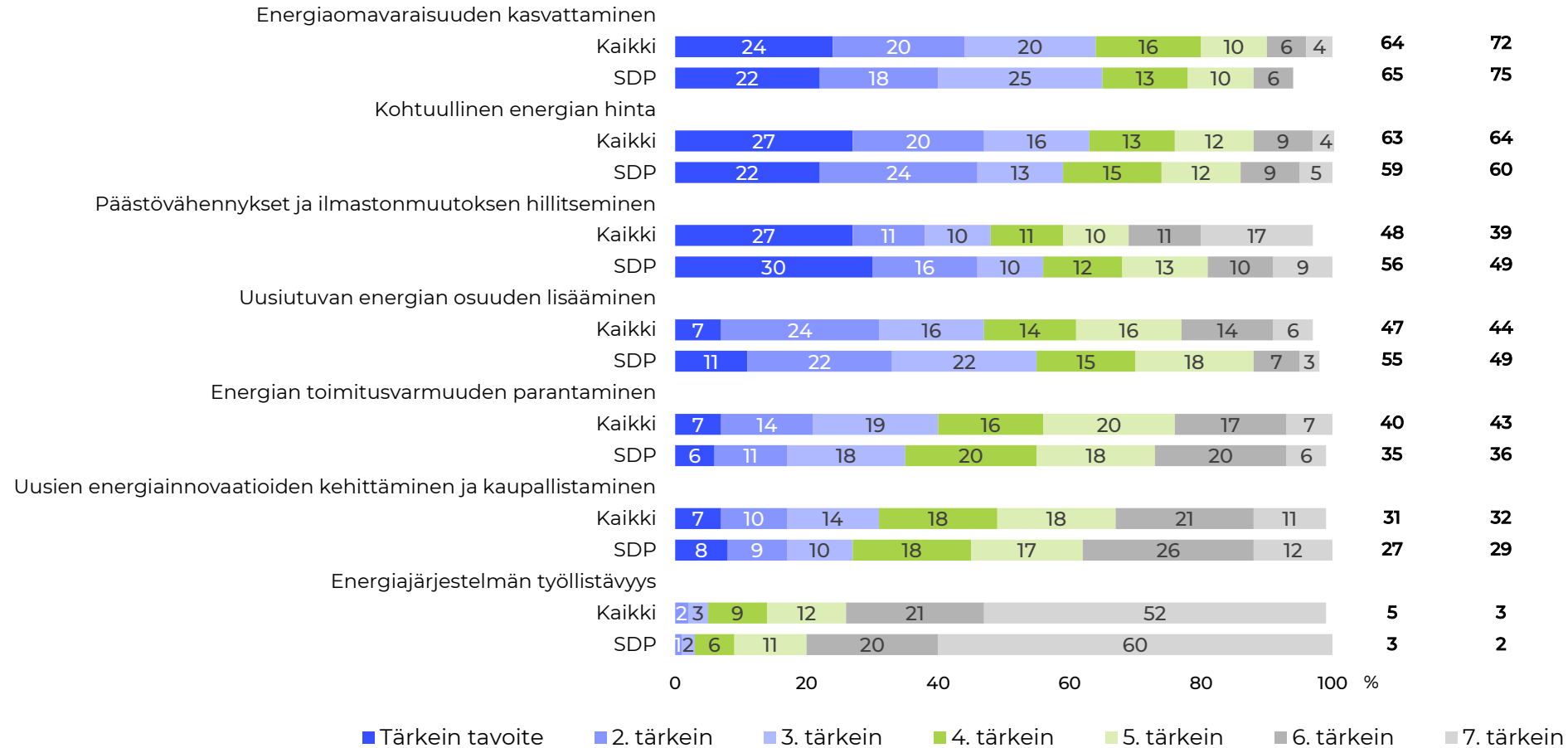
## Kaikki vastaajat vs. SDP

"Mitä poliittisilla päätöksillä sinun mielestäsi pitäisi ensisijaisesti tavoitella? Aseta tavoitteet tärkeysjärjestykseen."

Kaikki vastaajat, n=1000. SDP, n=143 /valinnut tärkeimmän tavoitteen/2. tärkeimmän/3. tärkeimmän jne.

Tärkeyden TOP-3 %

2023 2022



# Energia- ja ilmastopoliittiset tavoitteet

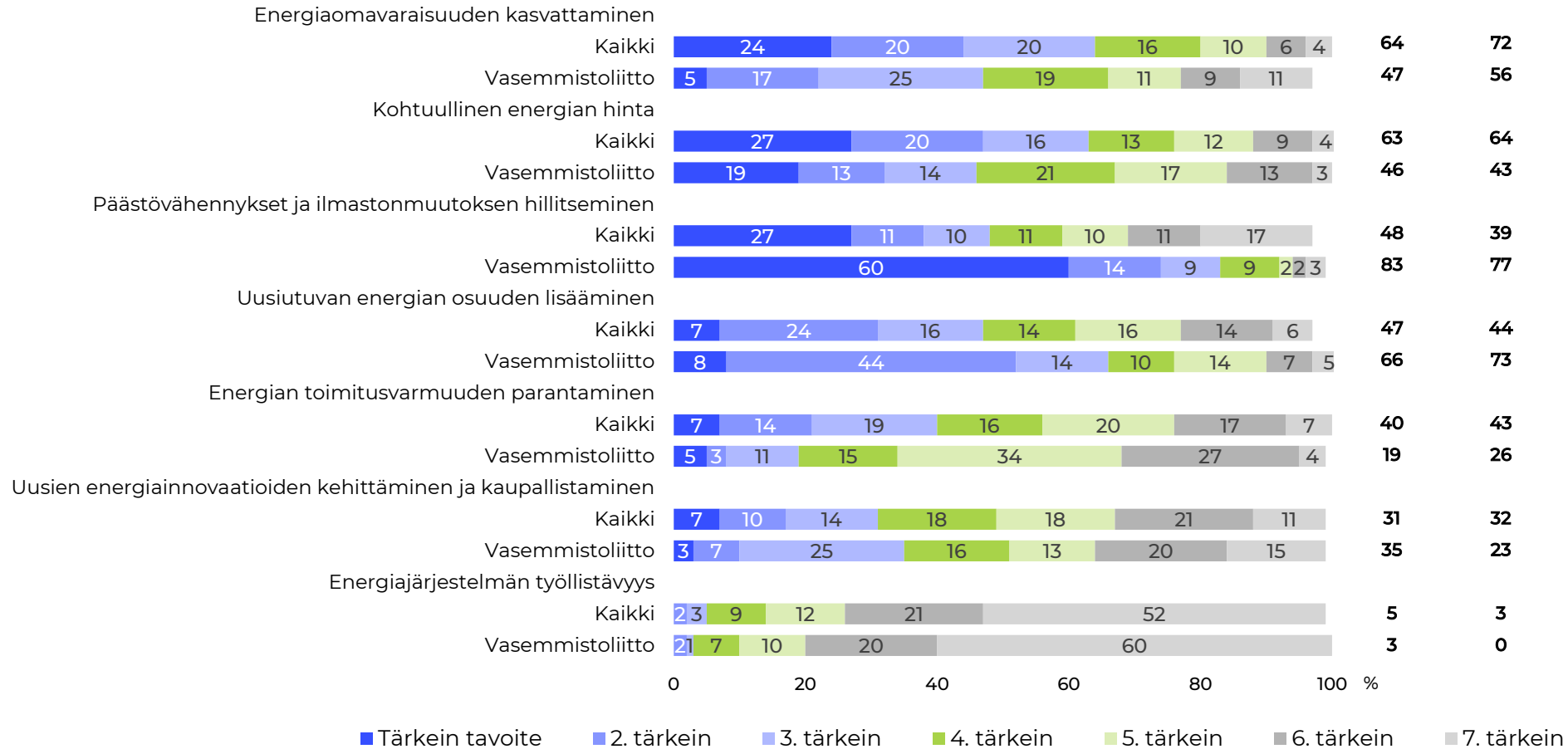
## Kaikki vastaajat vs. Vasemmistoliitto

"Mitä poliittisilla päätöksillä sinun mielestäsi pitäisi ensisijaisesti tavoitella? Aseta tavoitteet tärkeysjärjestykseen."

Kaikki vastaajat, n=1000. Vasemmistoliitto, n=68 /valinnut tärkeimmän tavoitteen/2. tärkeimmän/3. tärkeimmän jne.

Tärkeyden TOP-3 %

2023 2022



vasemmisto

# Energia- ja ilmastopoliittiset tavoitteet

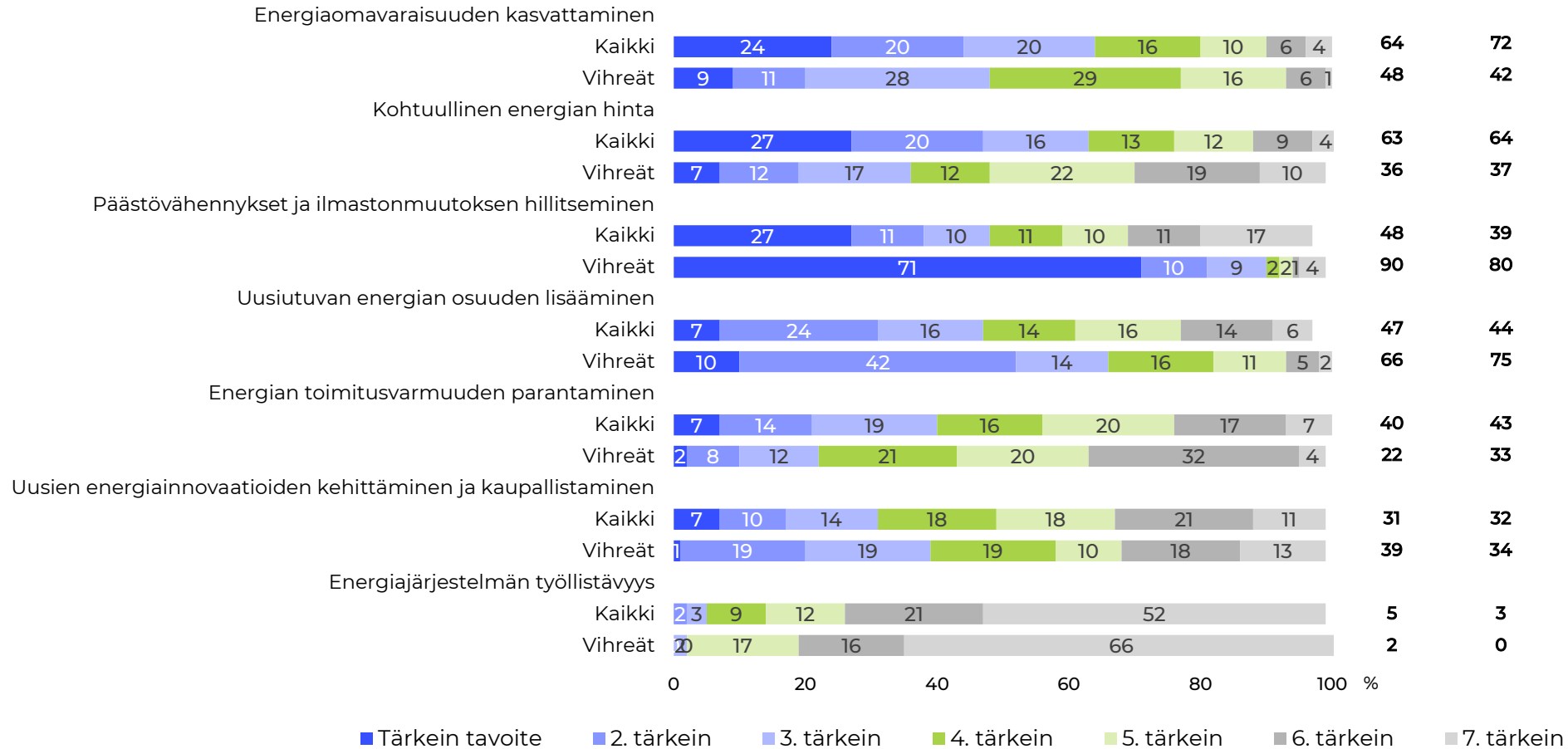
## Kaikki vastaajat vs. Vihreät

"Mitä poliittisilla päätöksillä sinun mielestäsi pitäisi ensisijaisesti tavoitella? Aseta tavoitteet tärkeysjärjestykseen."

Kaikki vastaajat, n=1000. Vihreät, n=63 /valinnut tärkeimmän tavoitteen/2. tärkeimmän/3. tärkeimmän jne.

Tärkeyden TOP-3 %

2023 2022

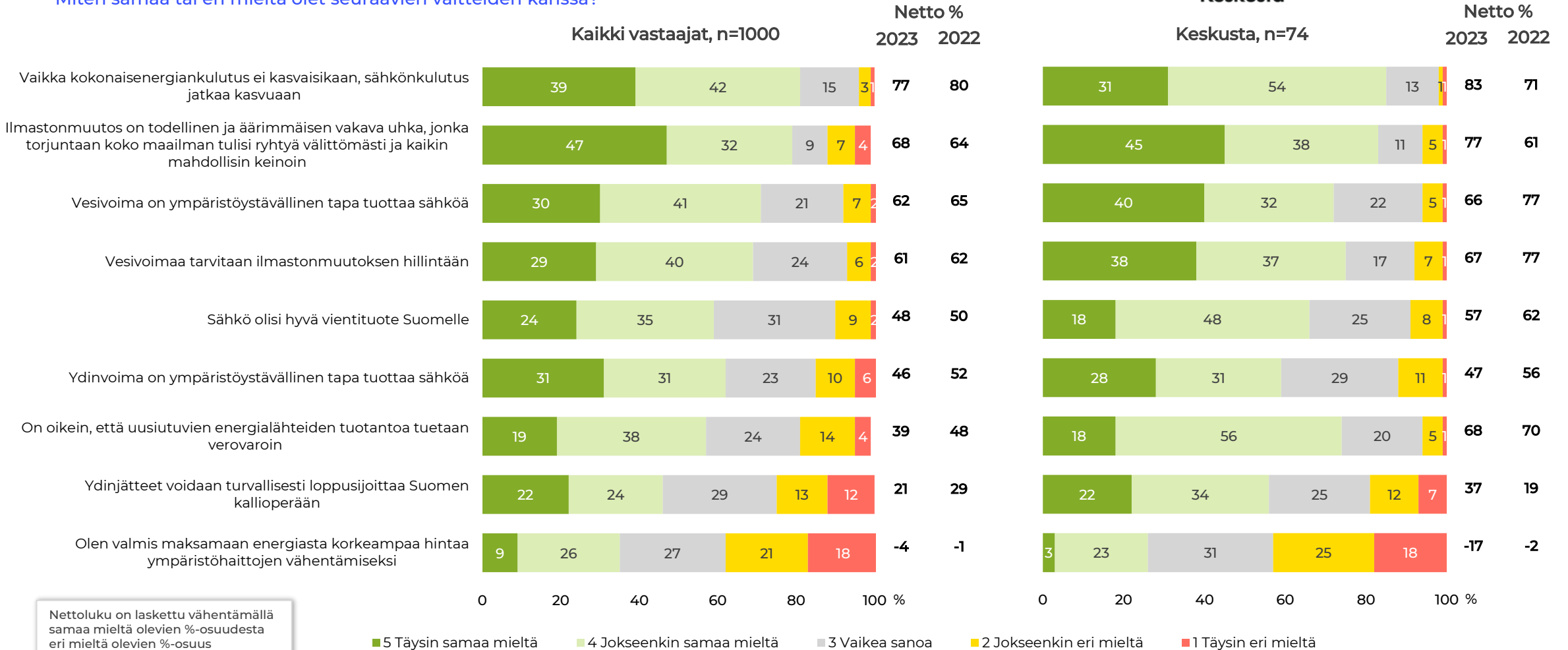


# Suomalaisten energia-asenteet puolueittain

# Suomalaisten energia-asenteet

## Kaikki vastaajat vs. Keskusta

"Miten samaa tai eri mieltä olet seuraavien väitteiden kanssa?"



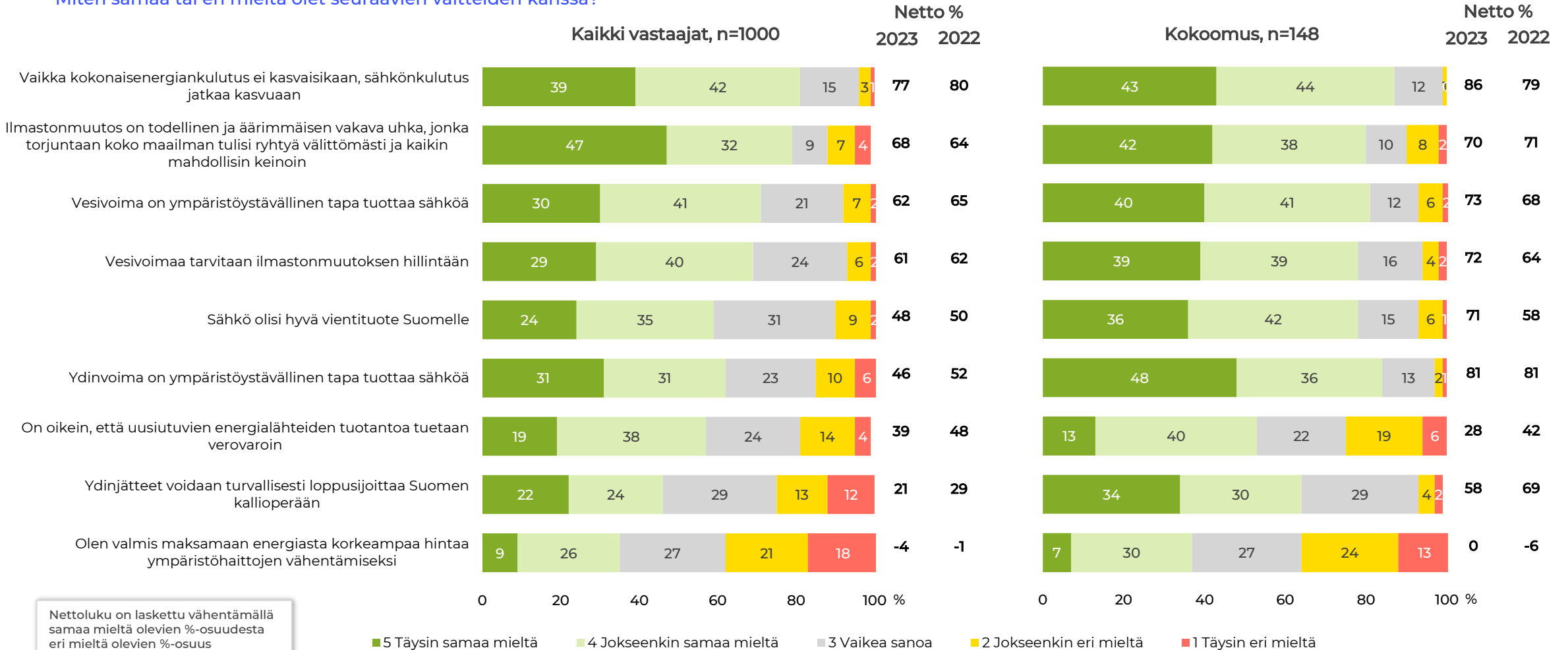
Nettoluku on laskettu vähentämällä samaa mieltä olevien %-osuudesta eri mieltä olevien %-osuus



# Suomalaisten energia-asenteet

## Kaikki vastaajat vs. Kokoomus

"Miten samaa tai eri mieltä olet seuraavien väitteiden kanssa?"

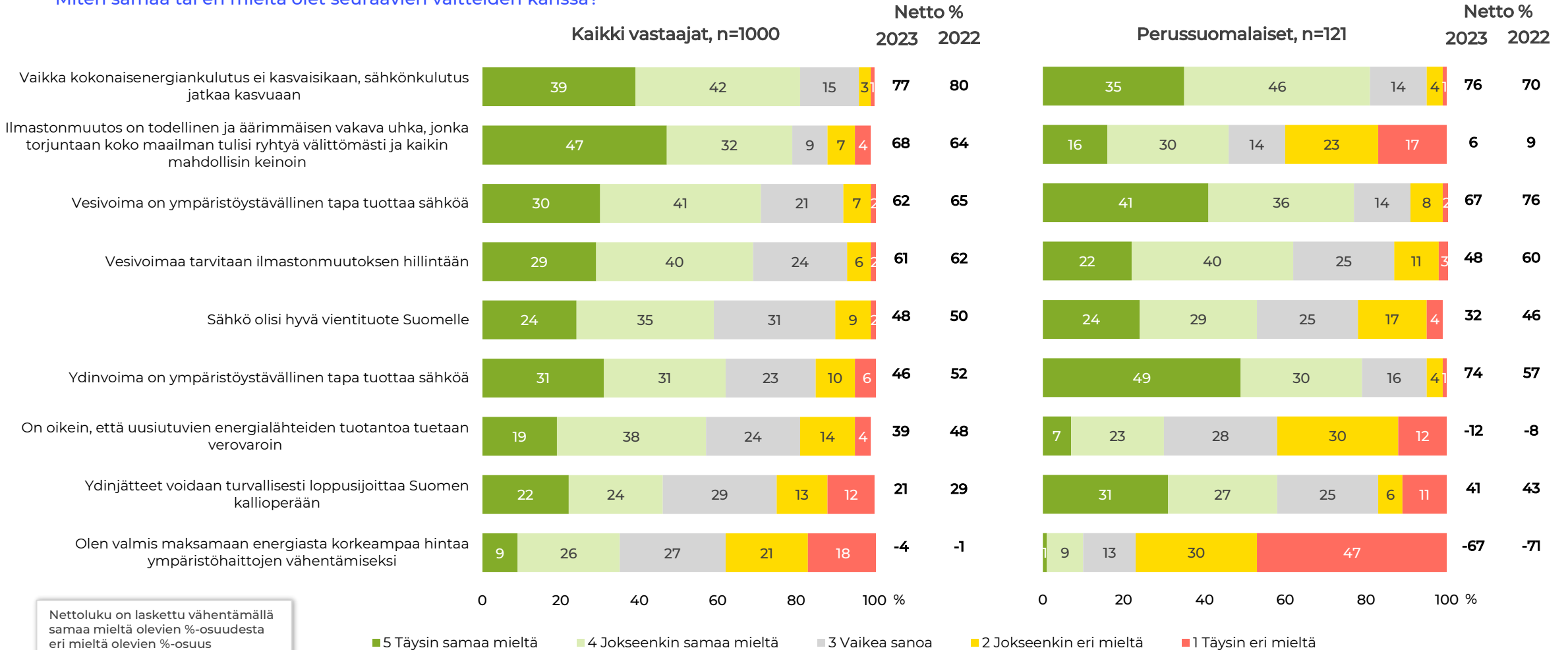


Nettoluku on laskettu vähentämällä samaa mieltä olevien %-osuudesta eri mieltä olevien %-osuus

# Suomalaisten energia-asenteet

## Kaikki vastaajat vs. Perussuomalaiset

"Miten samaa tai eri mieltä olet seuraavien väitteiden kanssa?"

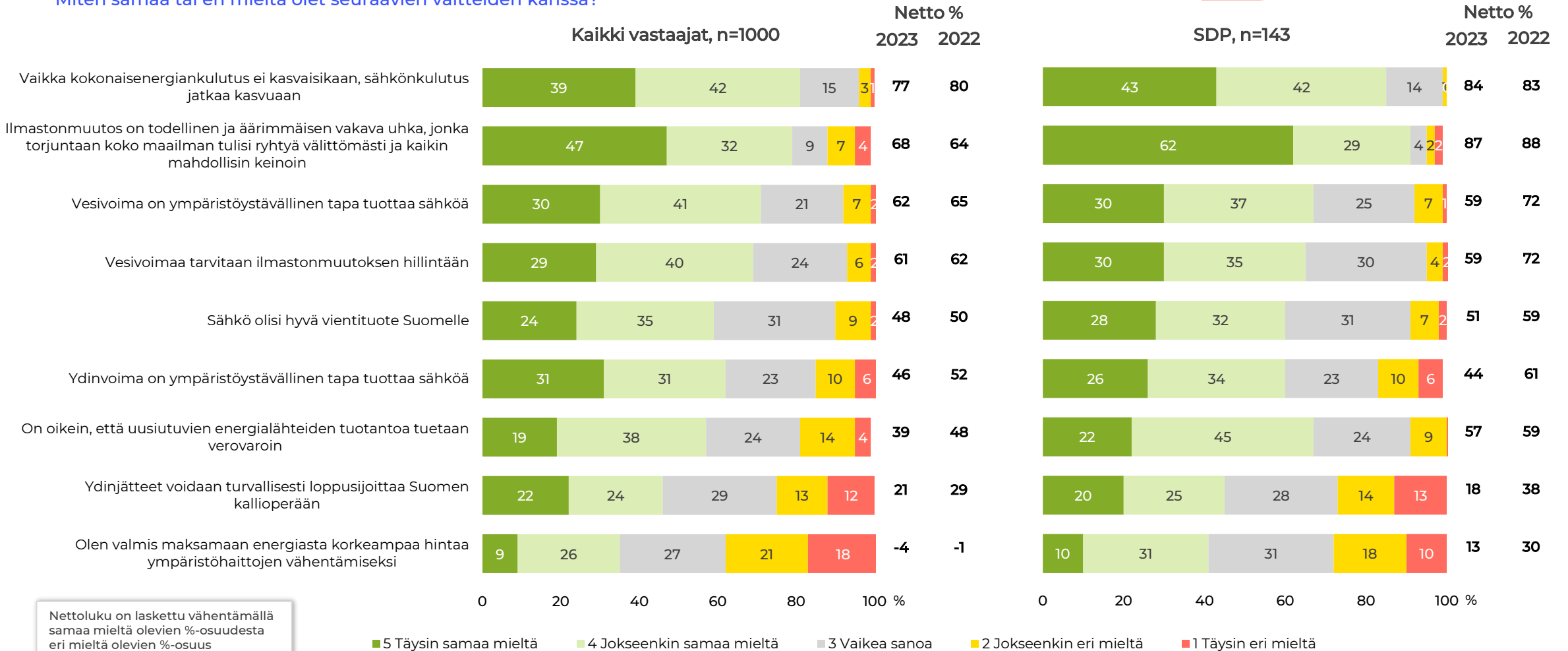


Nettoluku on laskettu vähentämällä samaa mieltä olevien %-osuudesta eri mieltä olevien %-osuus

# Suomalaisten energia-asenteet

## Kaikki vastaajat vs. SDP

"Miten samaa tai eri mieltä olet seuraavien väitteiden kanssa?"

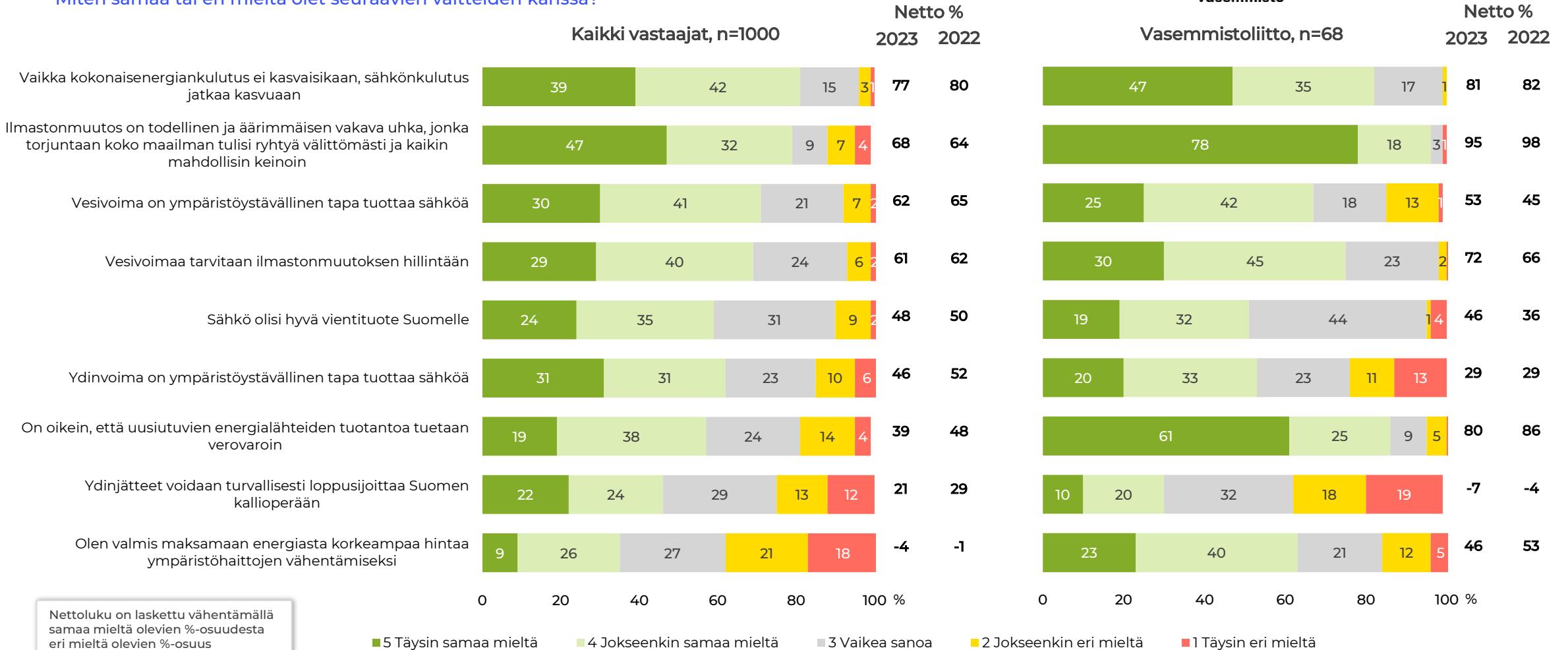


Nettoluku on laskettu vähentämällä samaa mieltä olevien %-osuudesta eri mieltä olevien %-osuus

# Suomalaisten energia-asenteet

## Kaikki vastaajat vs. Vasemmistoliitto

"Miten samaa tai eri mieltä olet seuraavien väitteiden kanssa?"

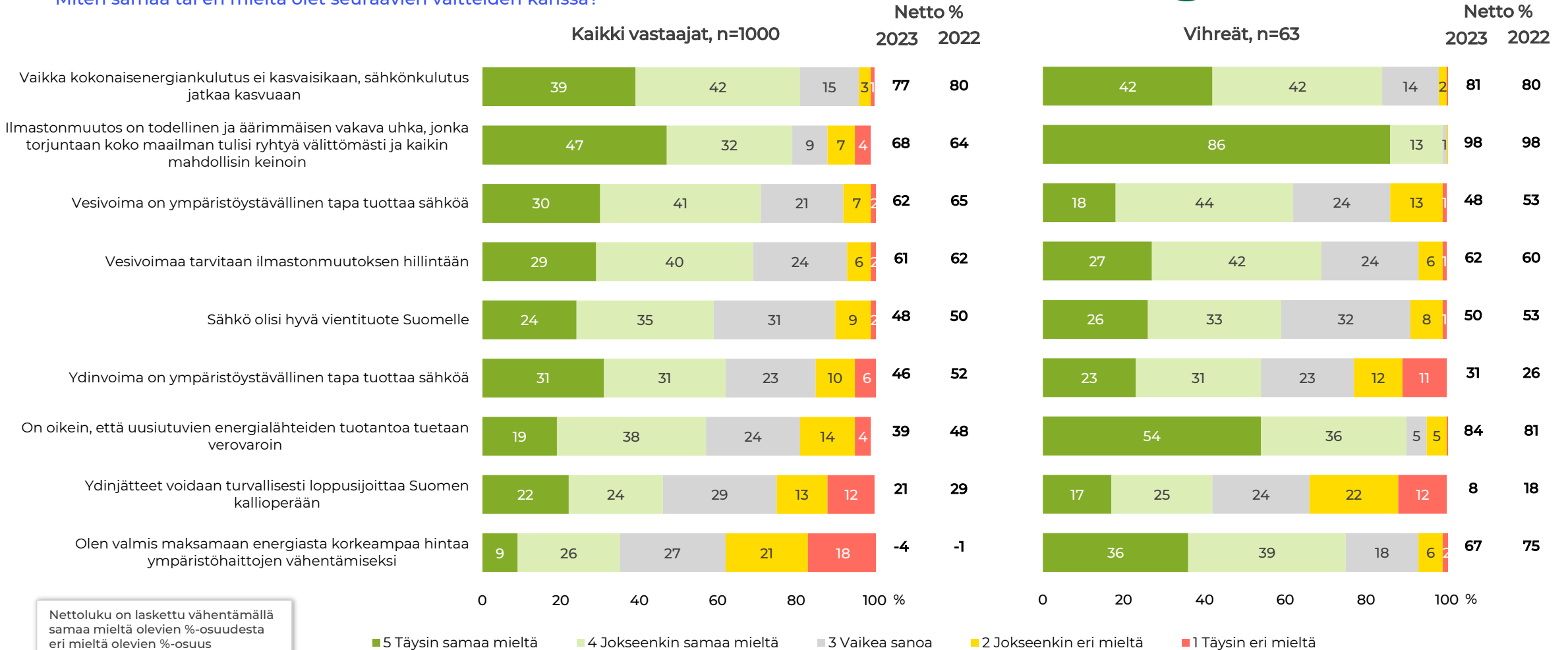


Nettoluku on laskettu vähentämällä samaa mieltä olevien %-osuudesta eri mieltä olevien %-osuus

# Suomalaisten energia-asenteet

## Kaikki vastaajat vs. Vihreät

"Miten samaa tai eri mieltä olet seuraavien väitteiden kanssa?"



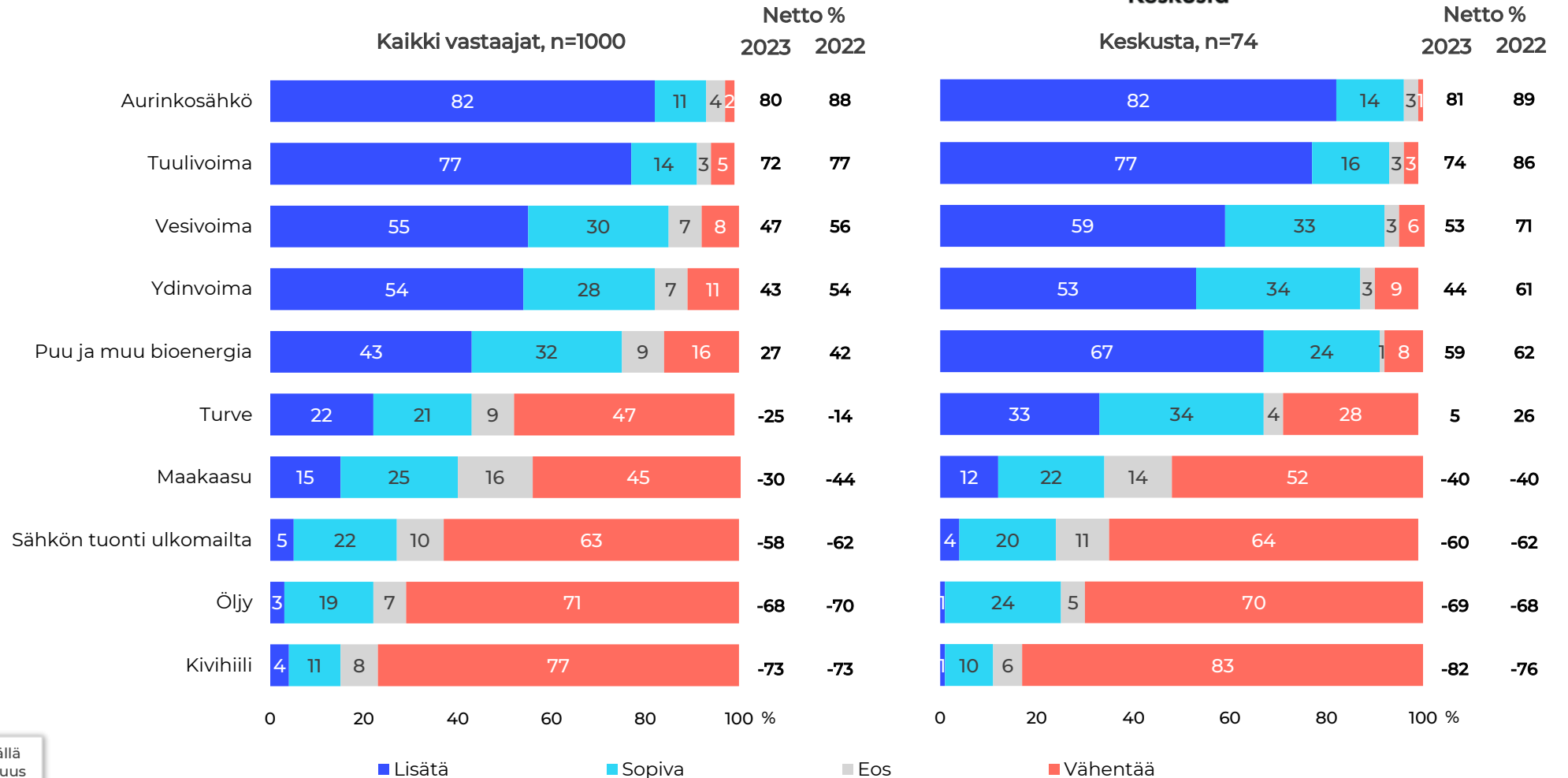
Nettoluku on laskettu vähentämällä samaa mieltä olevien %-osuudesta eri mieltä olevien %-osuus

# Sähköntuotannon energiavaihtoehdot puolueittain

# Sähköntuotannon kehittäminen

## Kaikki vastaajat vs. Keskusta

"Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?"

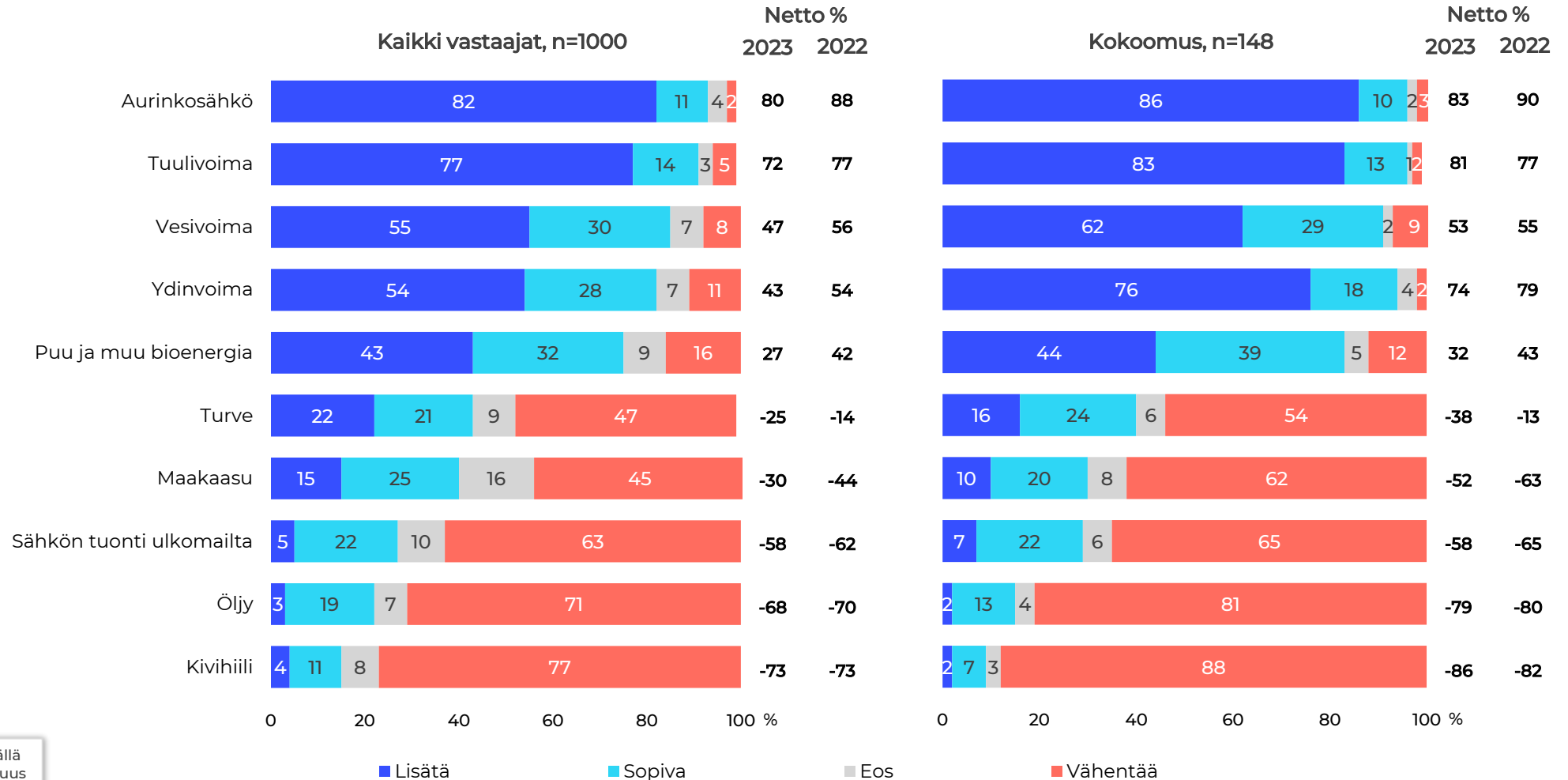


Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus

# Sähköntuotannon kehittäminen

## Kaikki vastaajat vs. Kokoomus

"Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?"



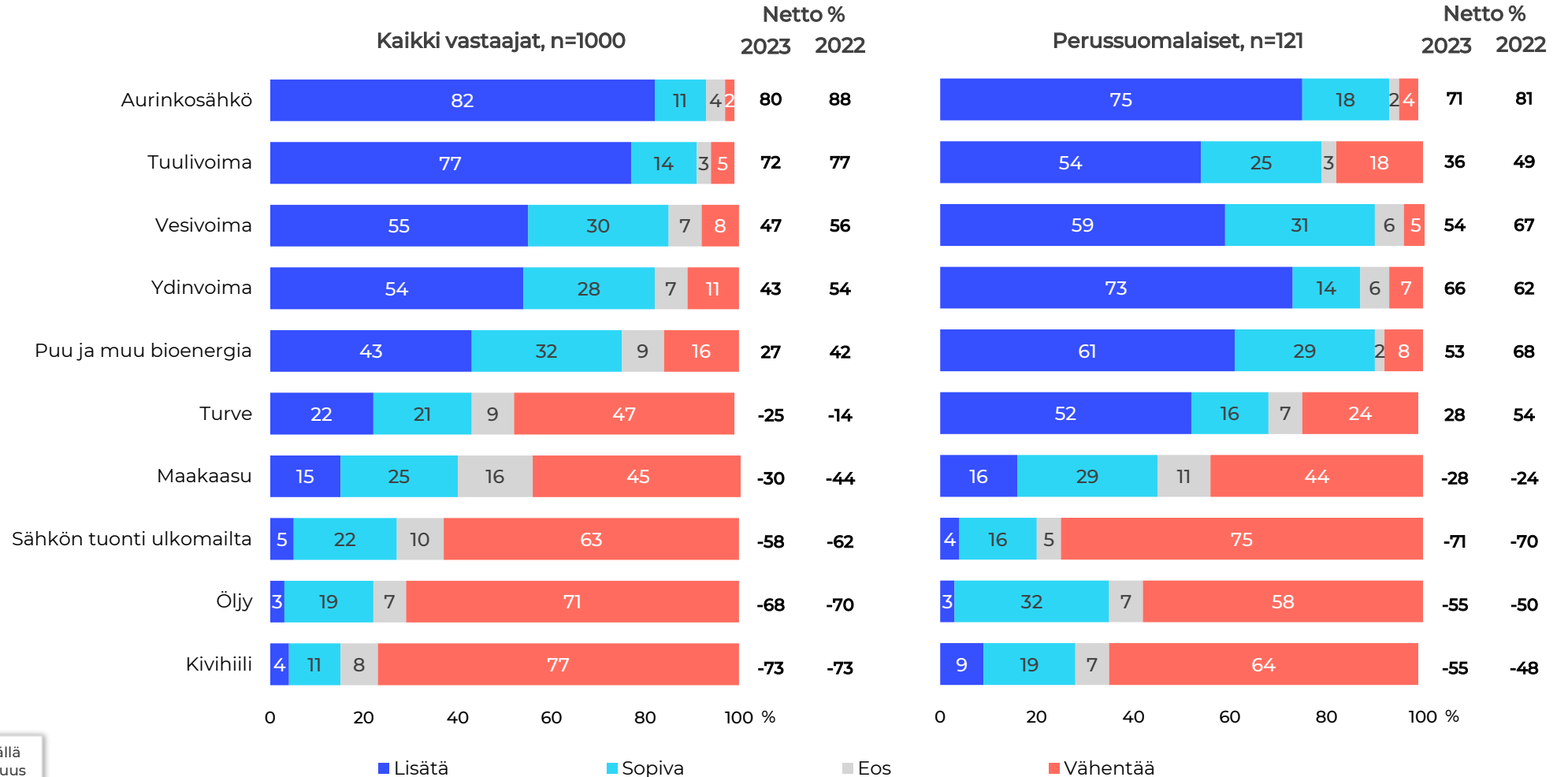
Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus



# Sähköntuotannon kehittäminen

## Kaikki vastaajat vs. Perussuomalaiset

"Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?"

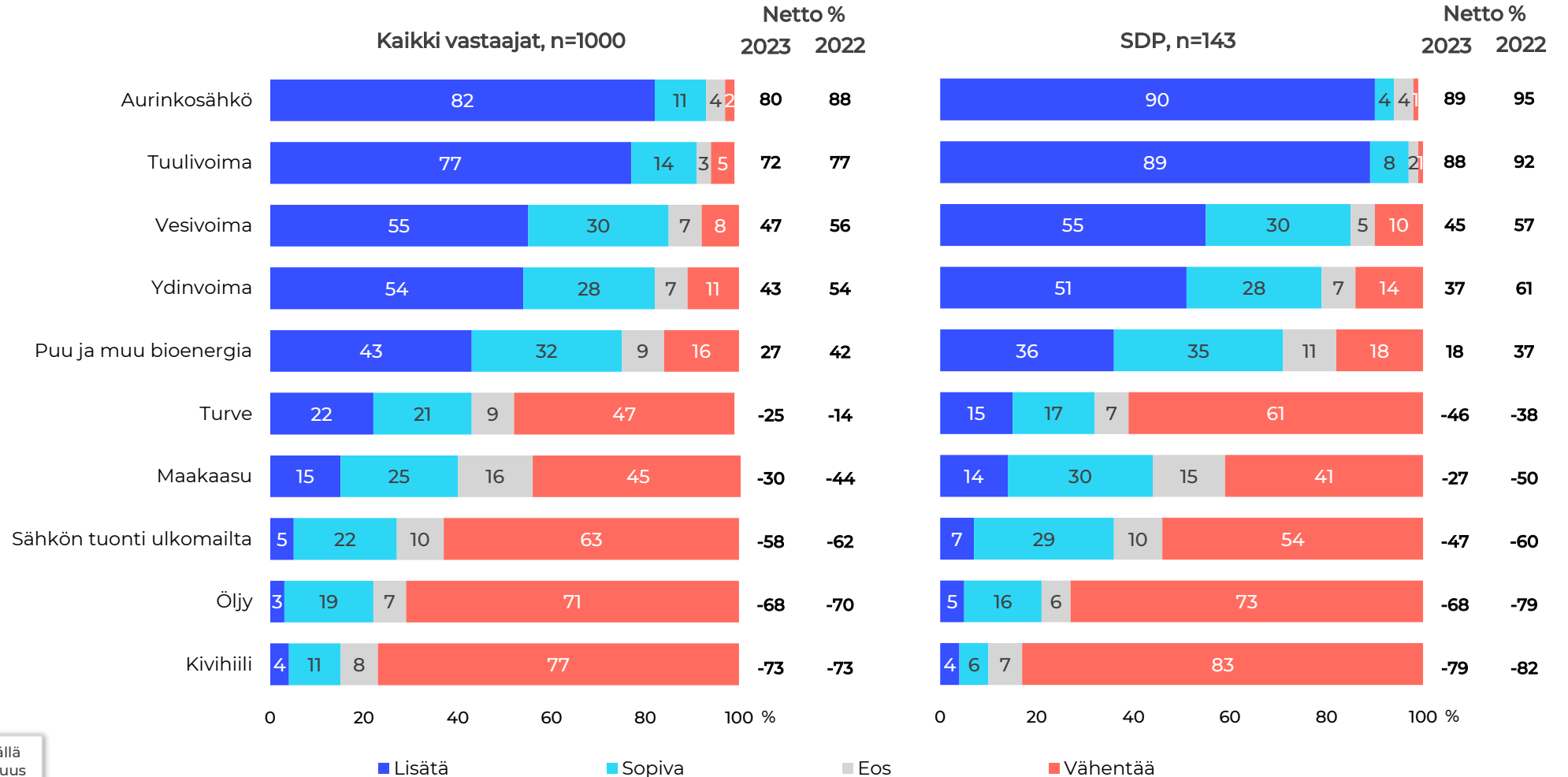


Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus

# Sähköntuotannon kehittäminen

## Kaikki vastaajat vs. SDP

"Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?"

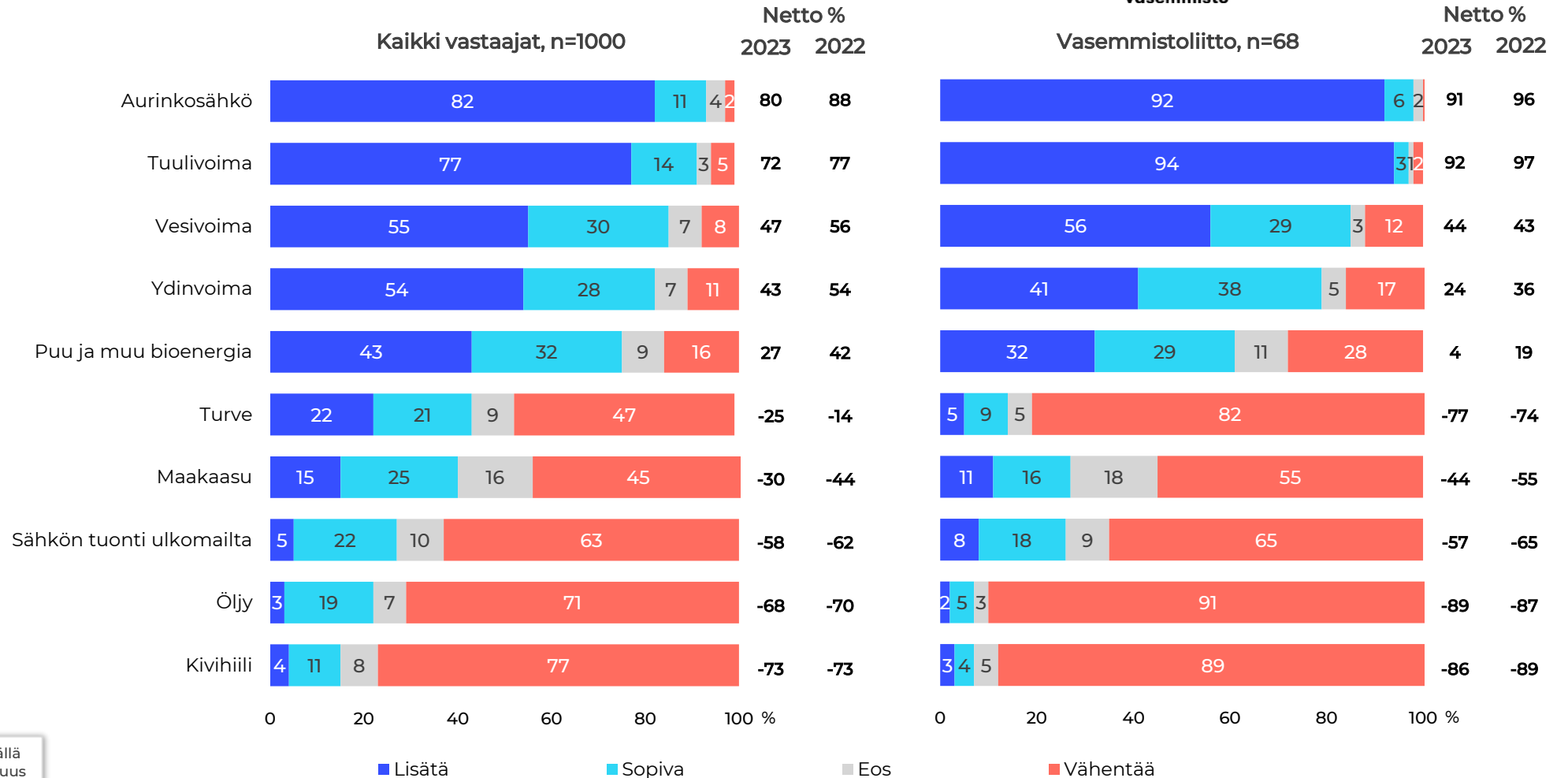


Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus

# Sähköntuotannon kehittäminen

## Kaikki vastaajat vs. Vasemmistoliitto

"Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?"

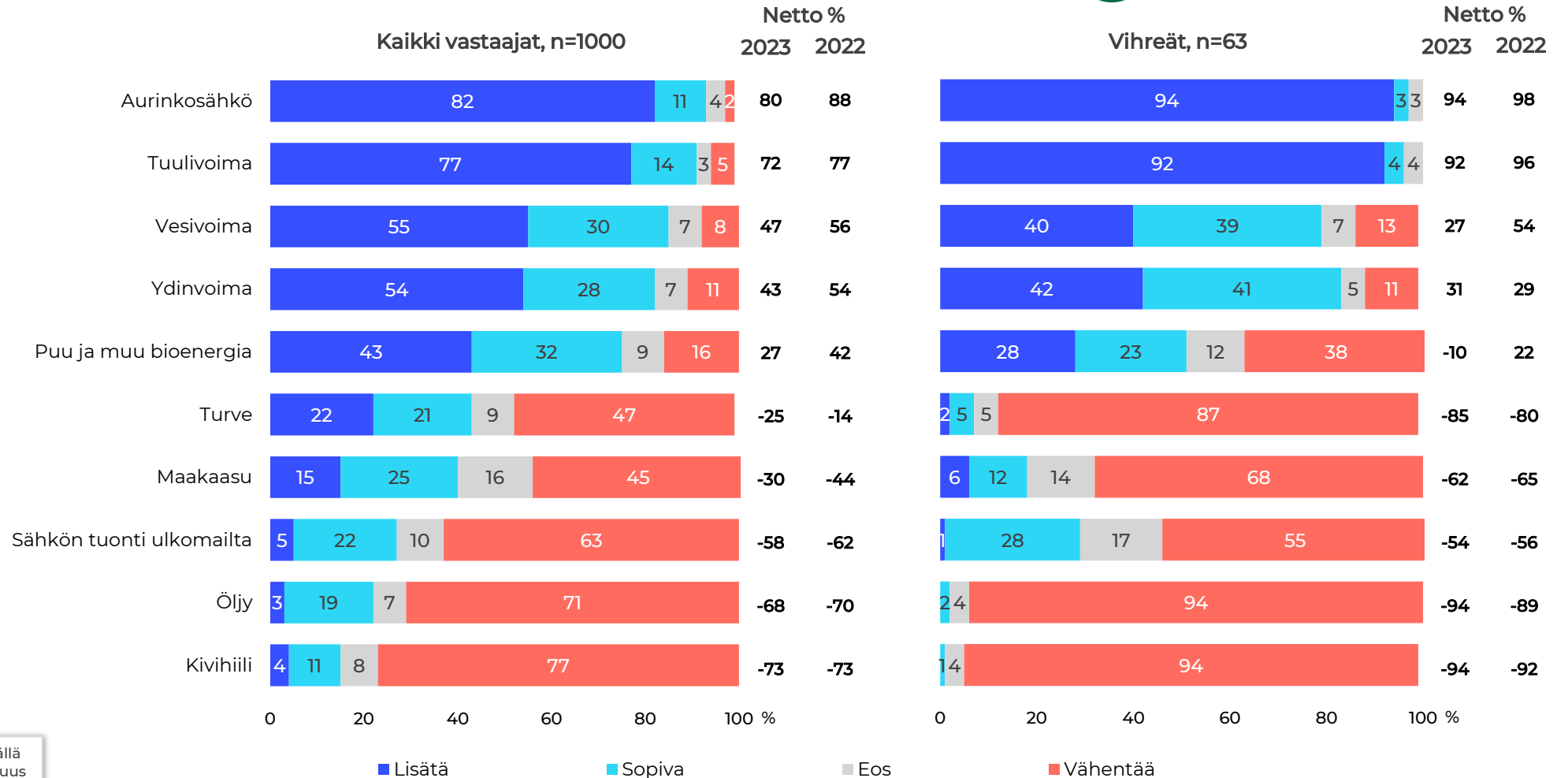


Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus

# Sähköntuotannon kehittäminen

## Kaikki vastaajat vs. Vihreät

"Mihin suuntaan sähköntuotantoamme pitäisi kehittää seuraavien energiavaihtoehtojen osalta?"



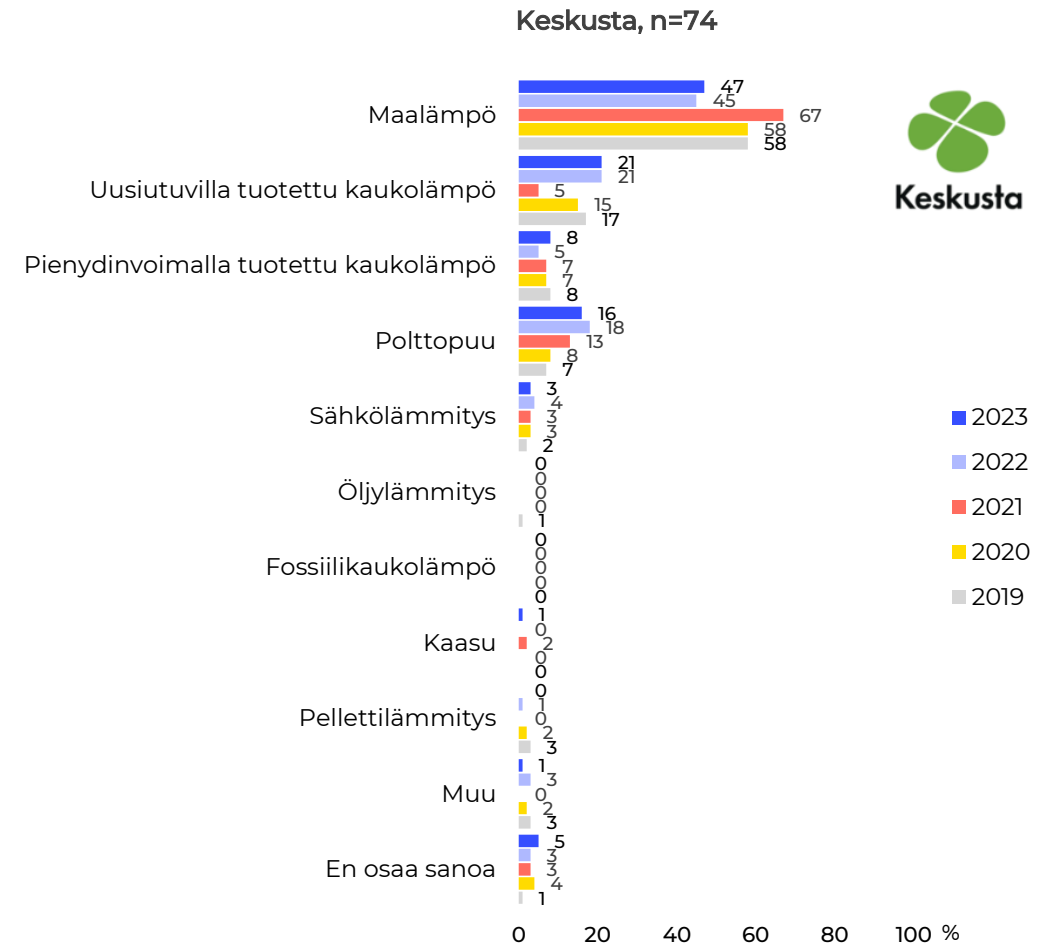
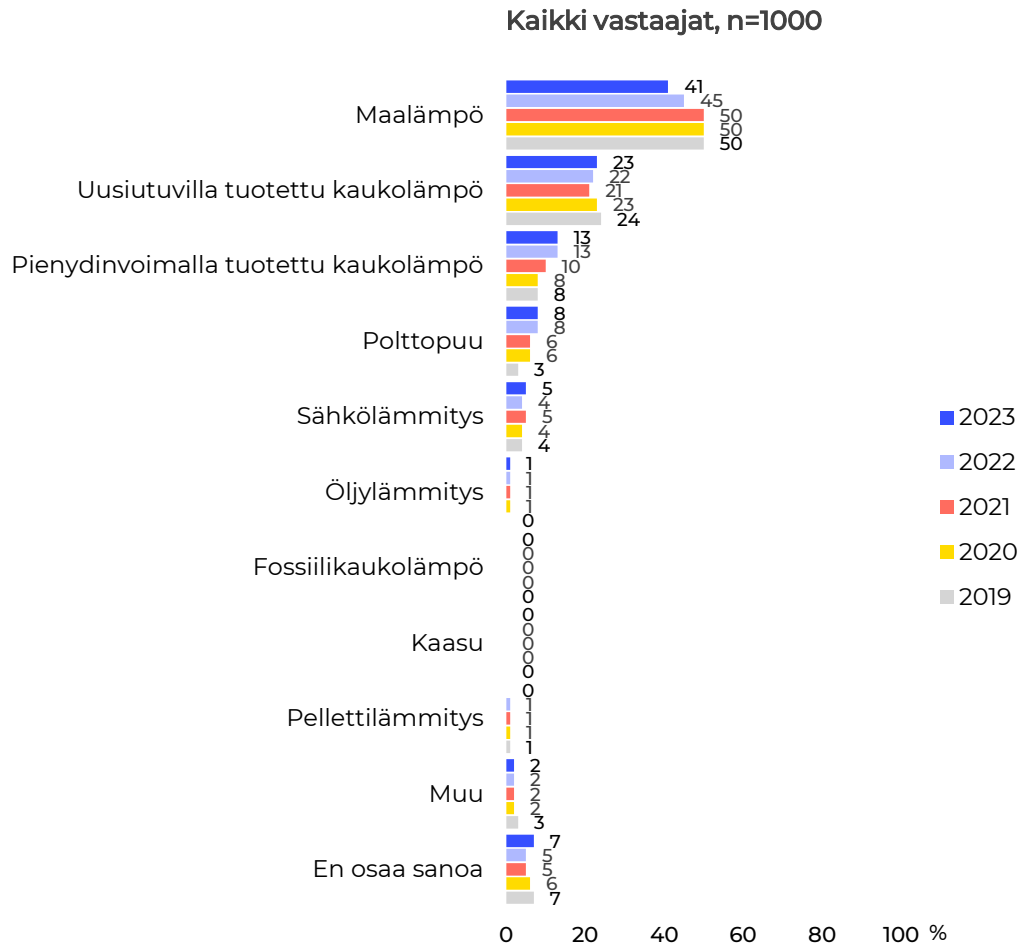
Nettoluku on laskettu vähentämällä lisätä %-osuudesta vähentää %-osuus

# Lämmityksen energiavaihtoehdot puolueittain

# Lämmitysmuodon valinta

## Kaikki vastaajat vs. Keskusta

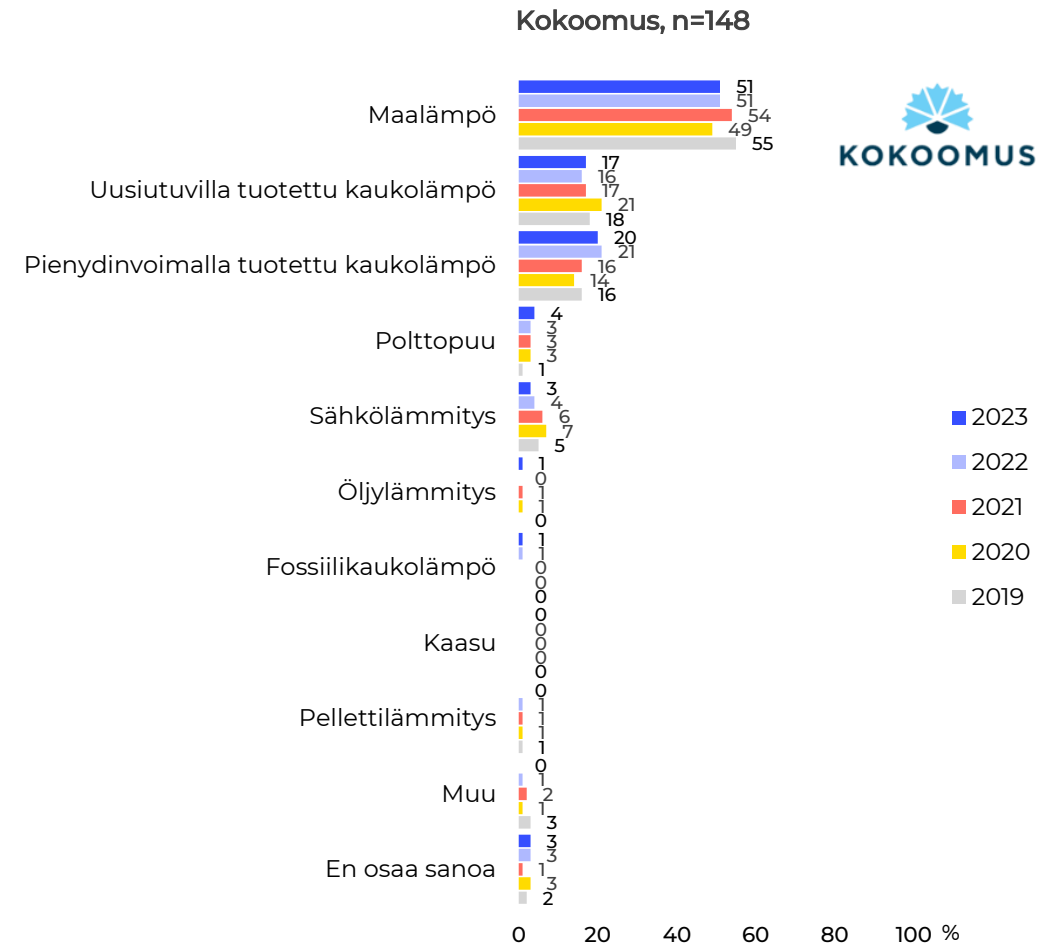
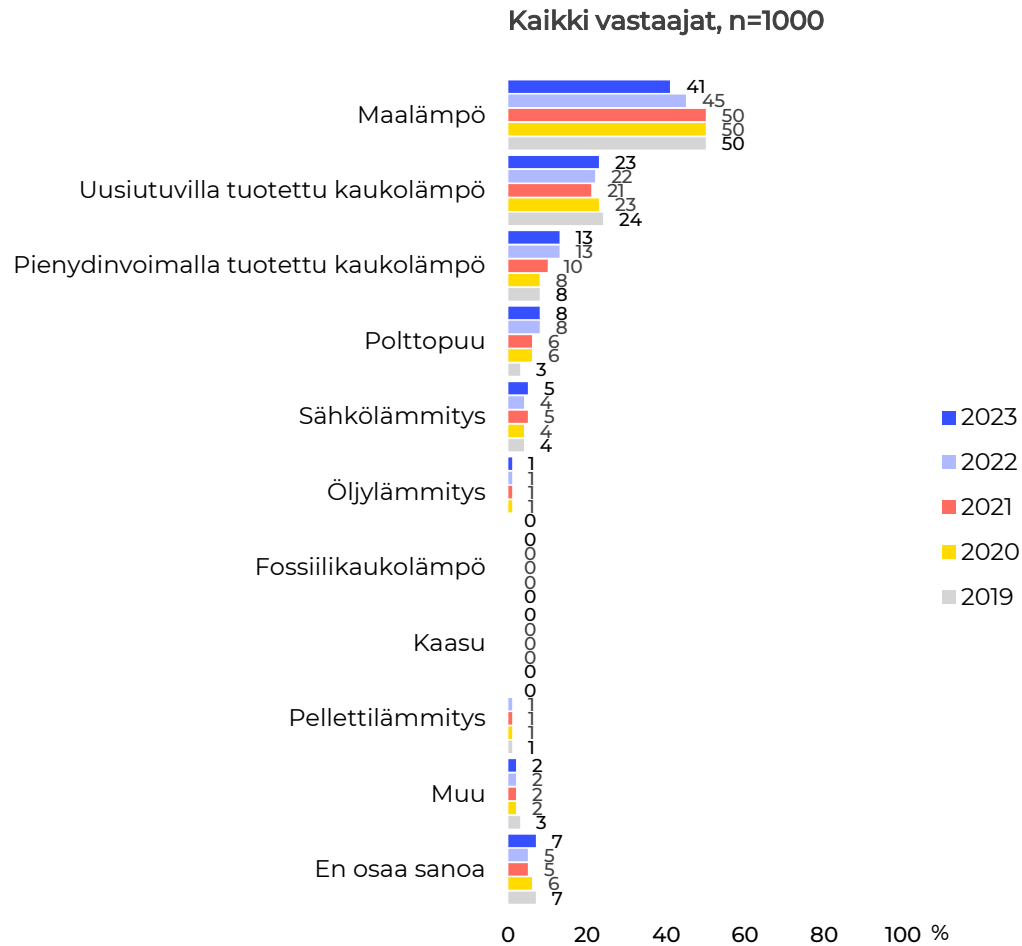
"Minkä lämmitysmuodon valitsisit, jos saisit päättää?"



# Lämmitysmuodon valinta

## Kaikki vastaajat vs. Kokoomus

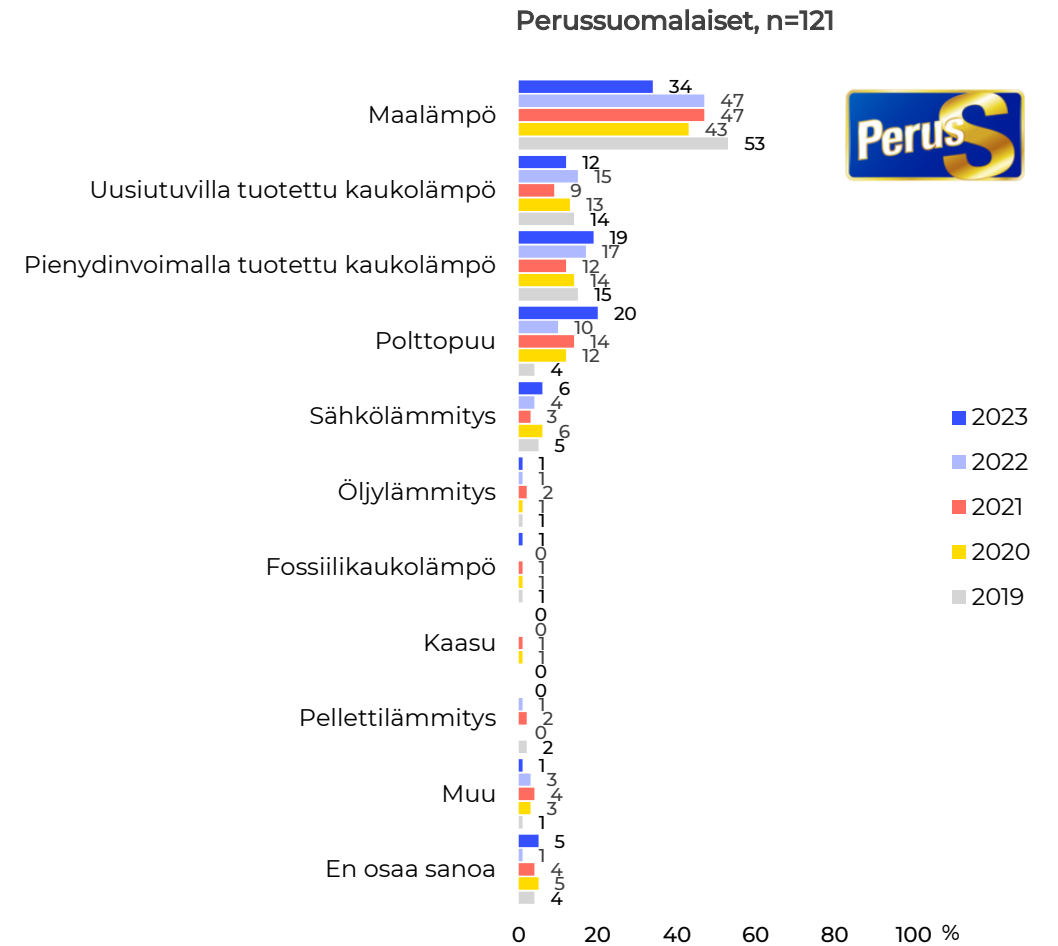
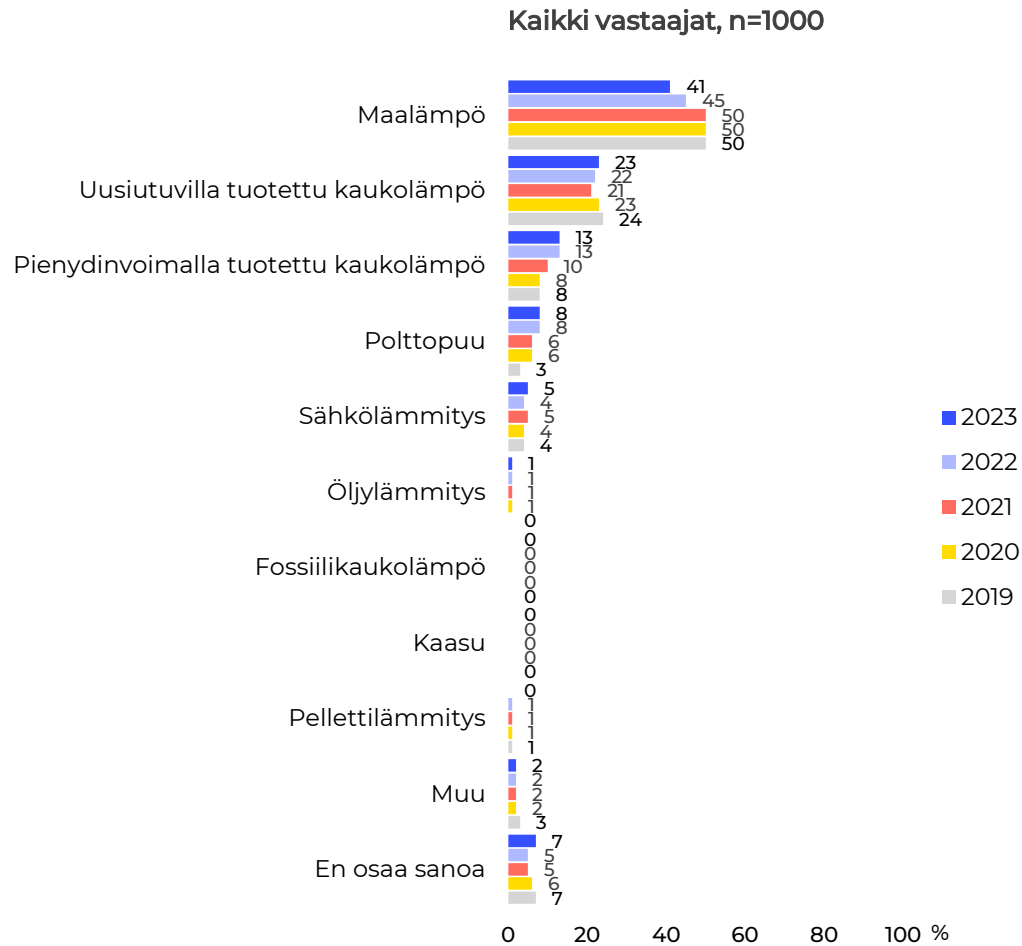
"Minkä lämmitysmuodon valitsisit, jos saisit päättää?"



# Lämmitysmuodon valinta

## Kaikki vastaajat vs. Perussuomalaiset

"Minkä lämmitysmuodon valitsisit, jos saisit päättää?"

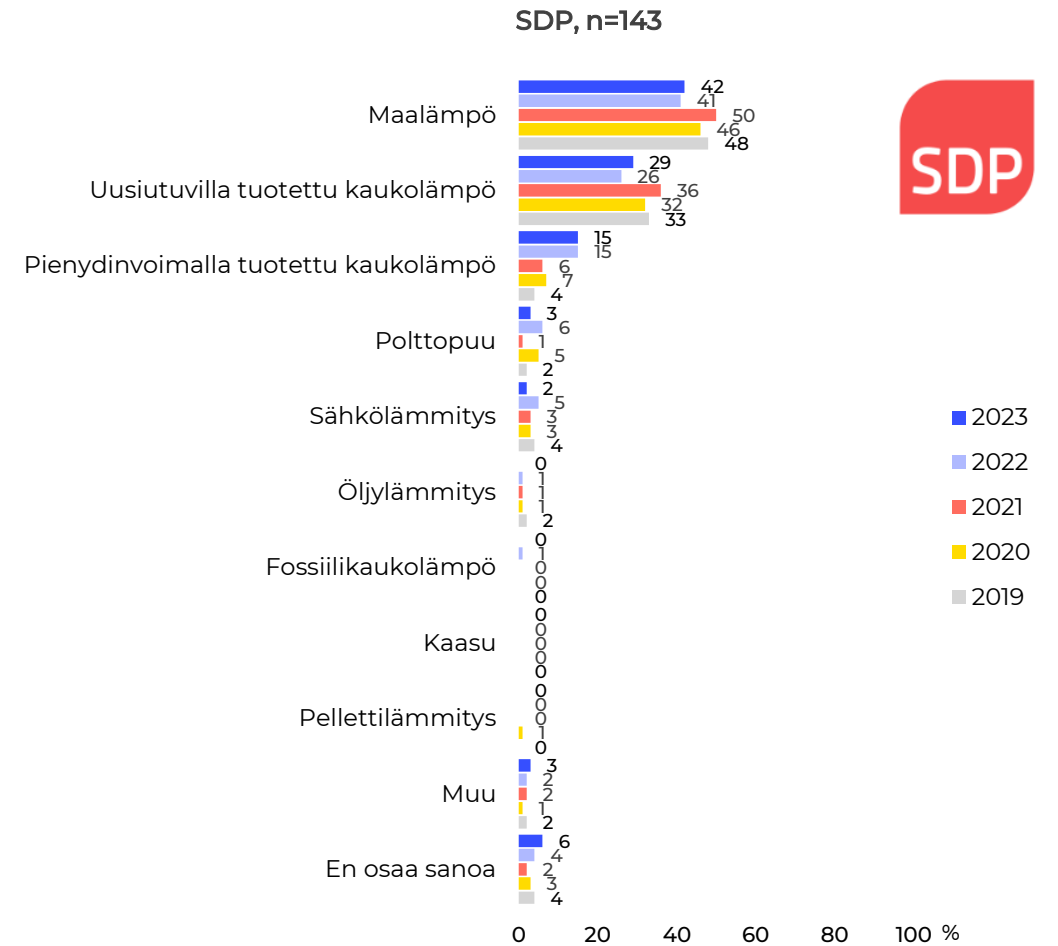
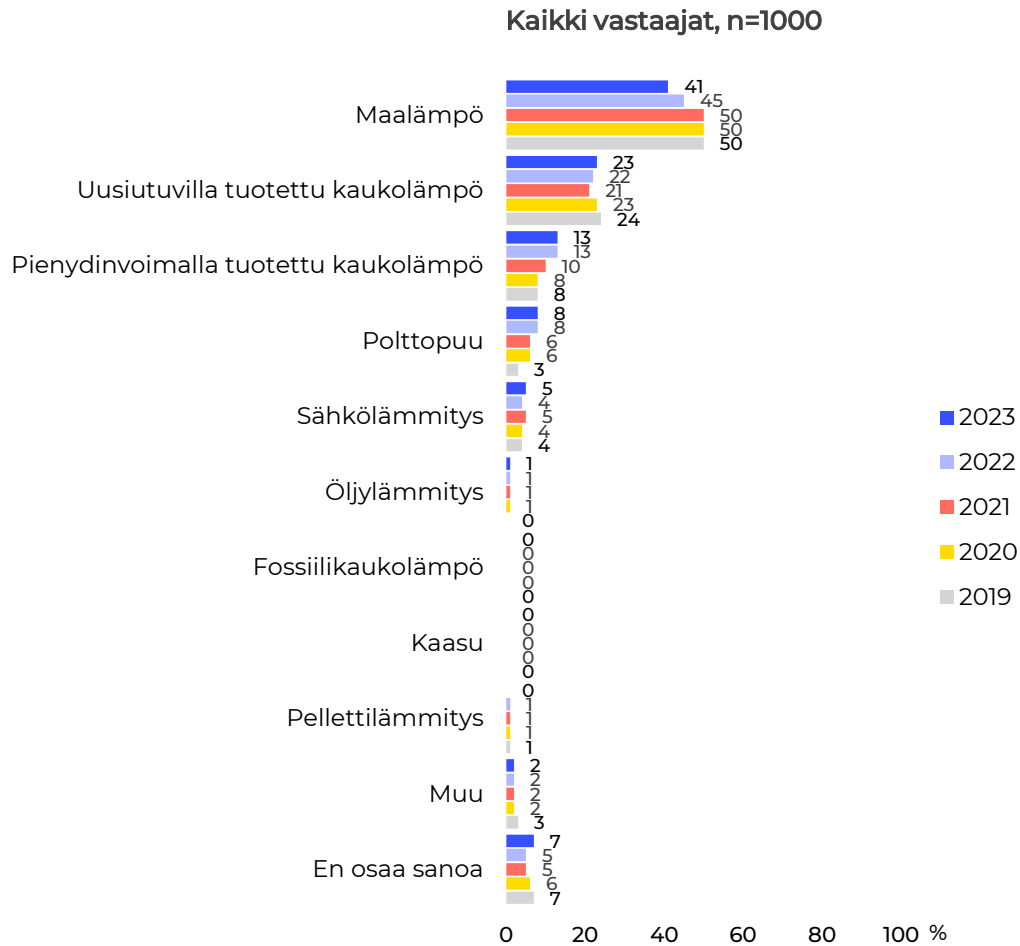




# Lämmitysmuodon valinta

## Kaikki vastaajat vs. SDP

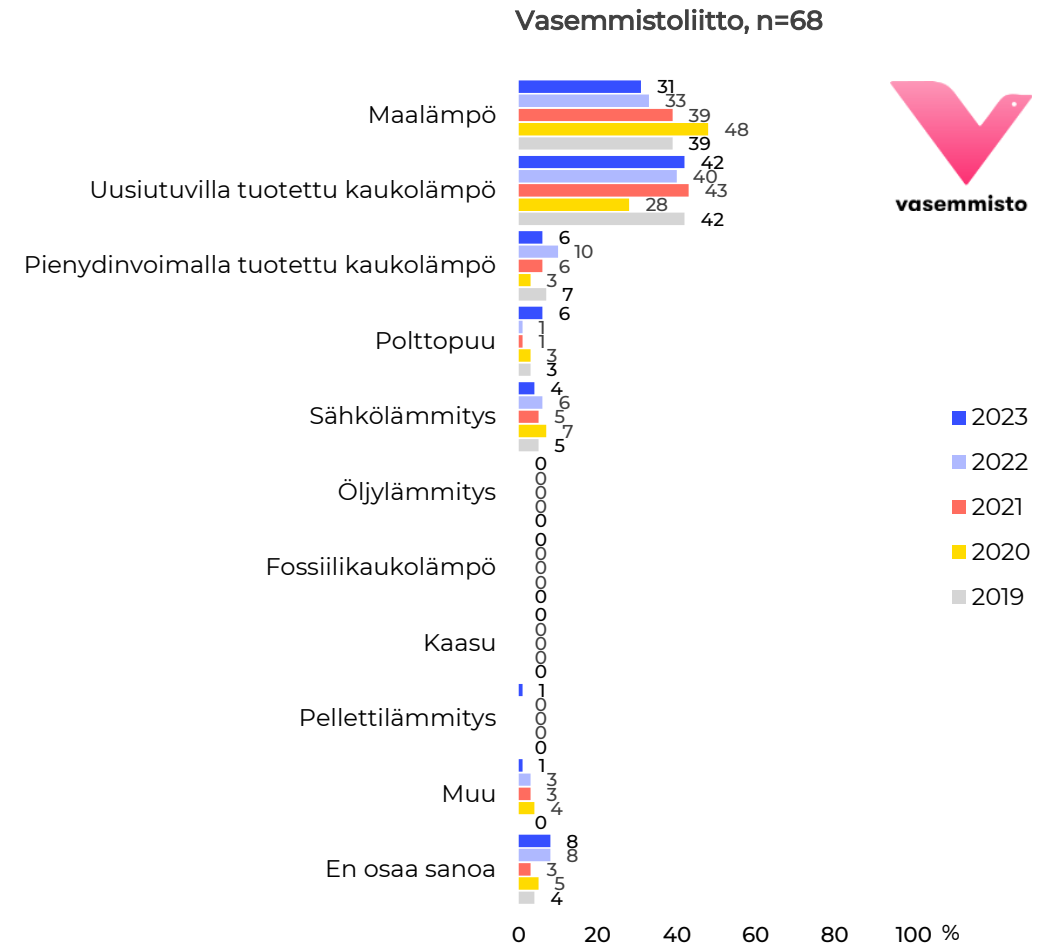
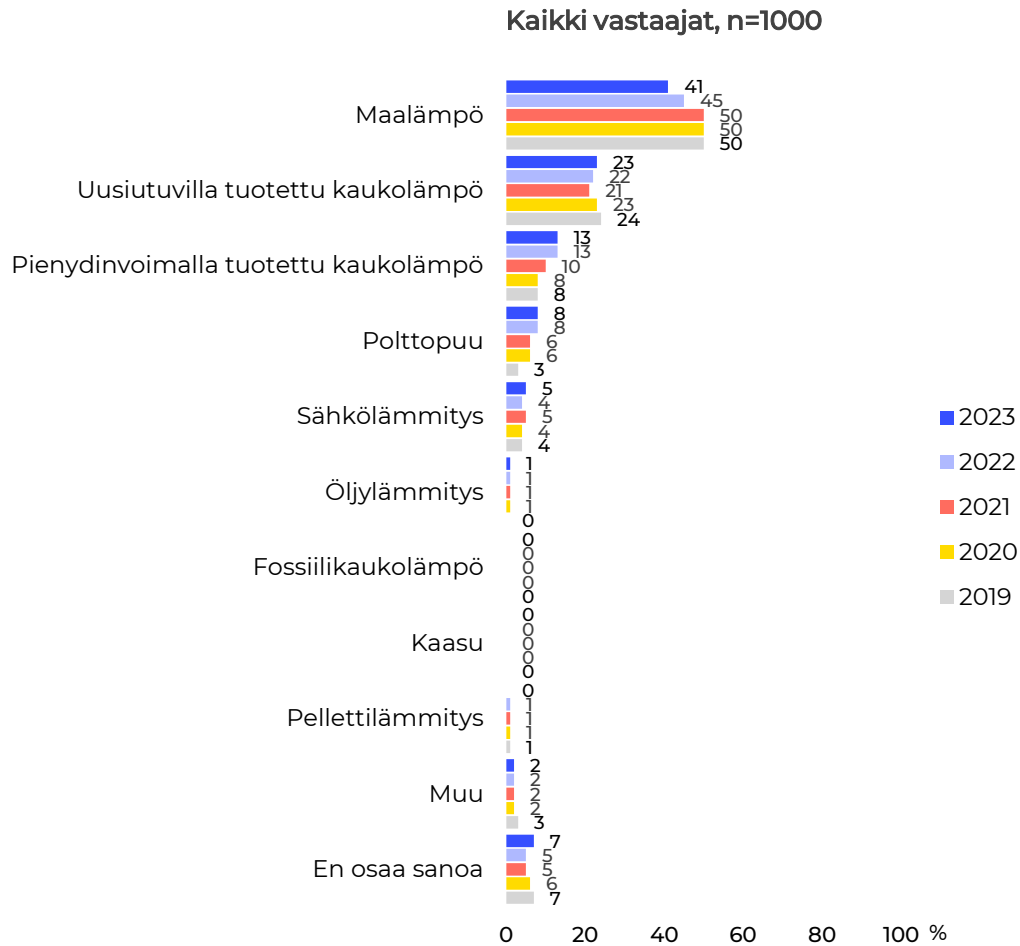
"Minkä lämmitysmuodon valitsisit, jos saisit päättää?"



# Lämmitysmuodon valinta

## Kaikki vastaajat vs. Vasemmistoliitto

"Minkä lämmitysmuodon valitsisit, jos saisit päättää?"

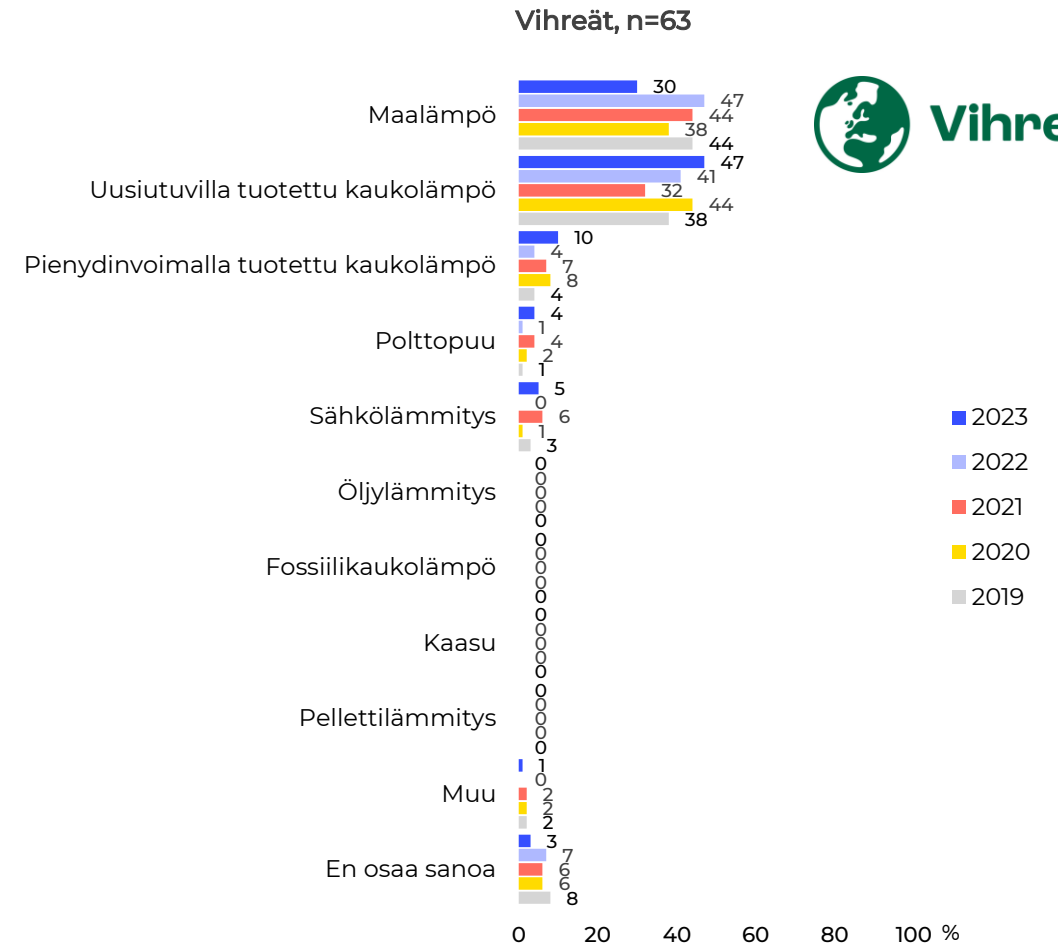
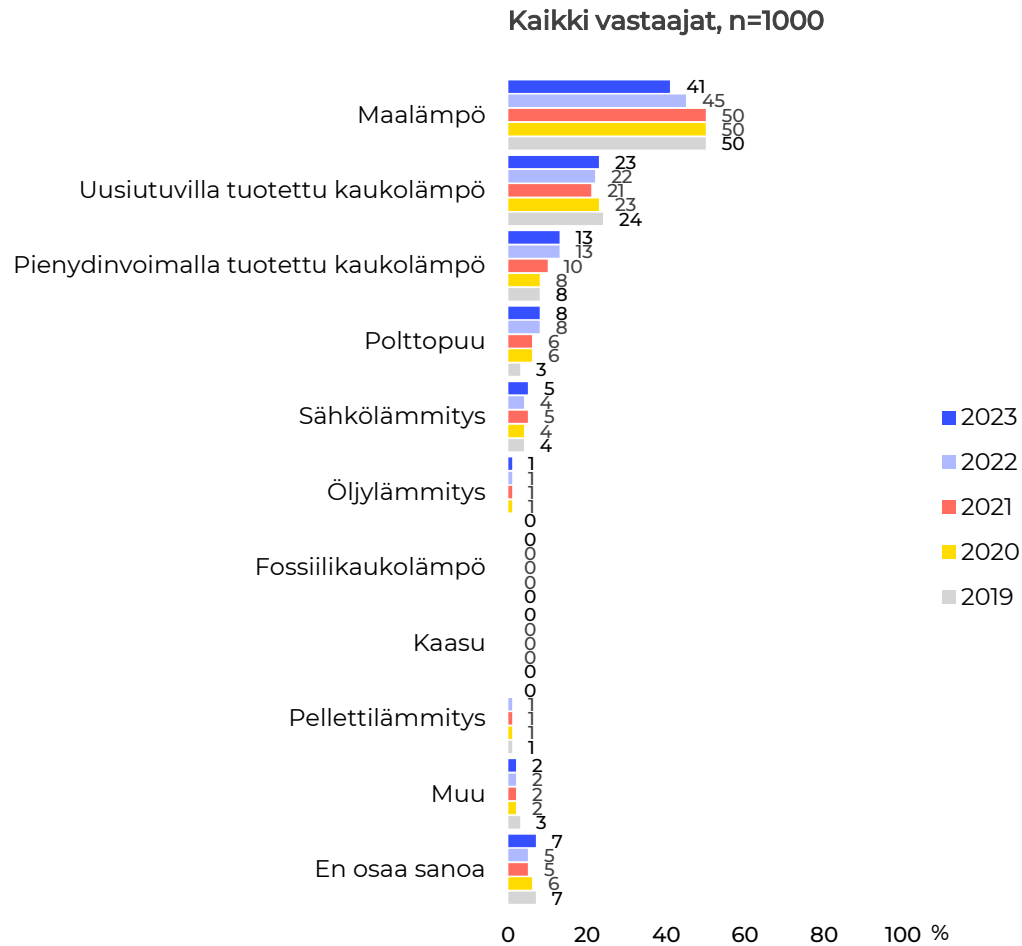


vasemmisto

# Lämmitysmuodon valinta

## Kaikki vastaajat vs. Vihreät

"Minkä lämmitysmuodon valitsisit, jos saisit päättää?"

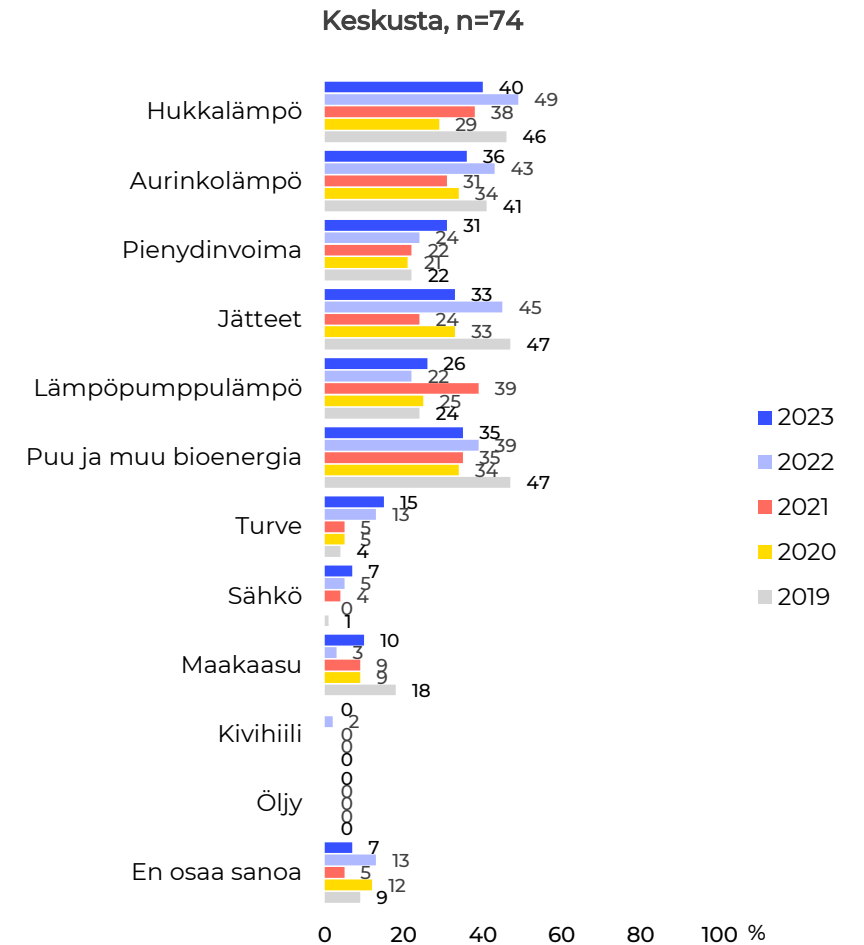
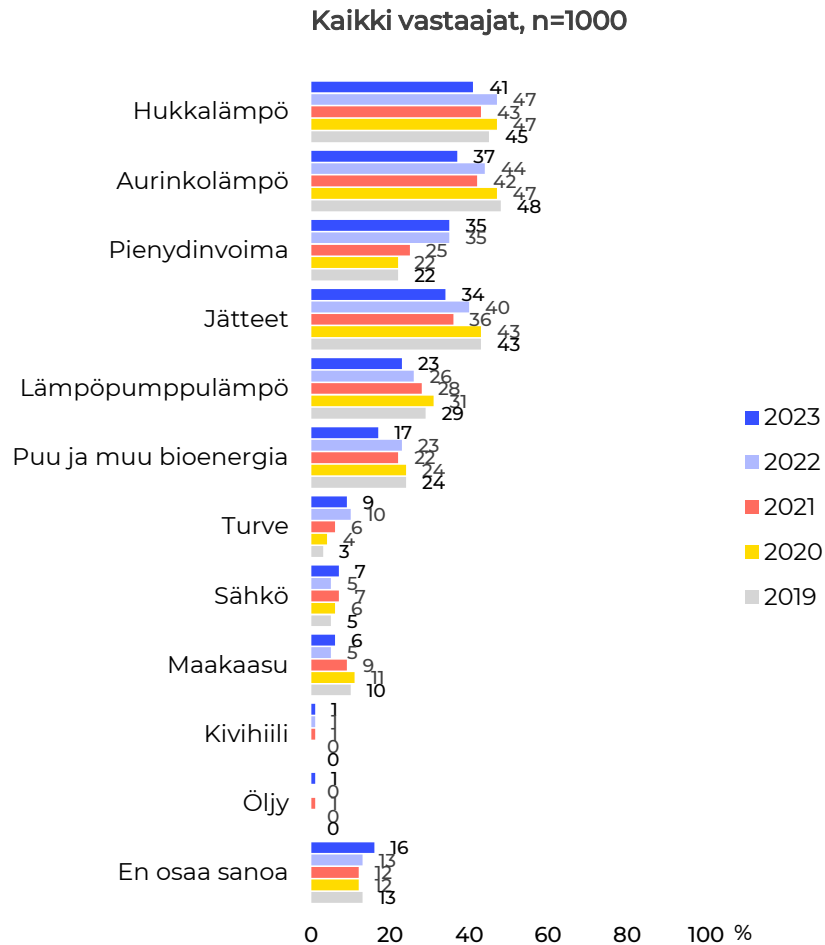


# Kaukolämmön tuotantotavat puolueittain

# Kaukolämmön tuotannon kehittäminen

## Kaikki vastaajat vs. Keskusta

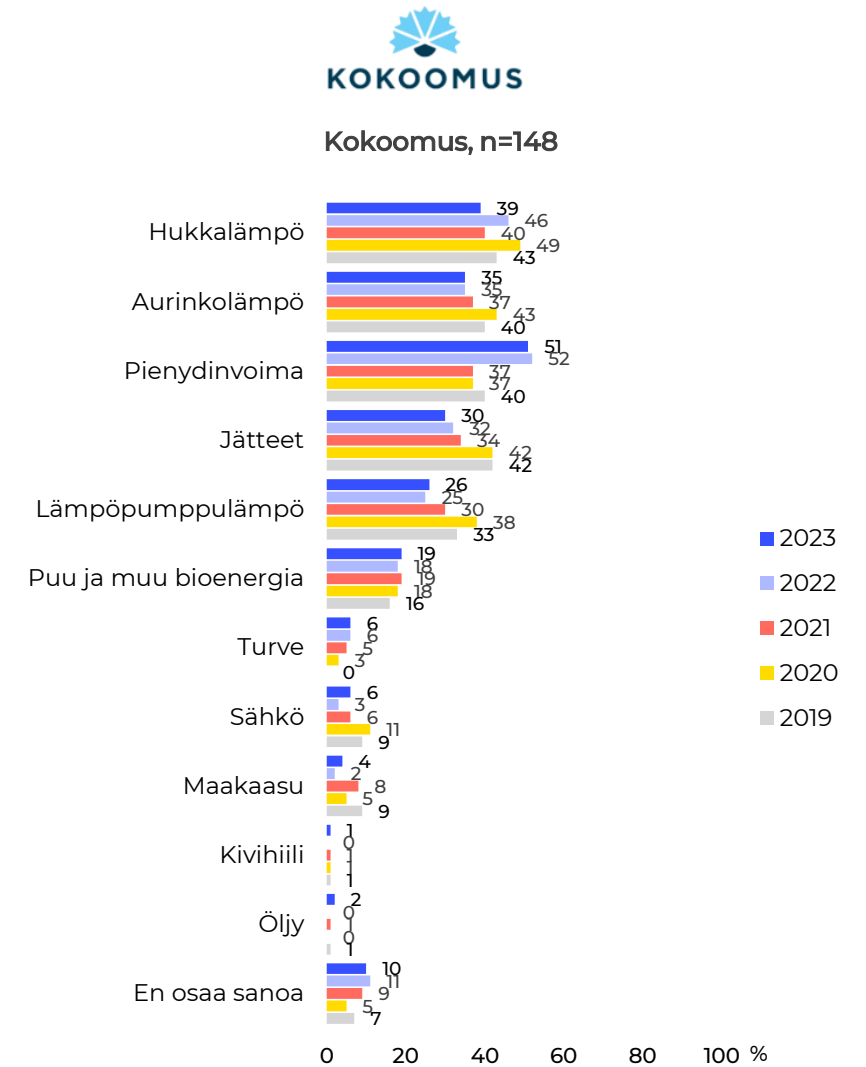
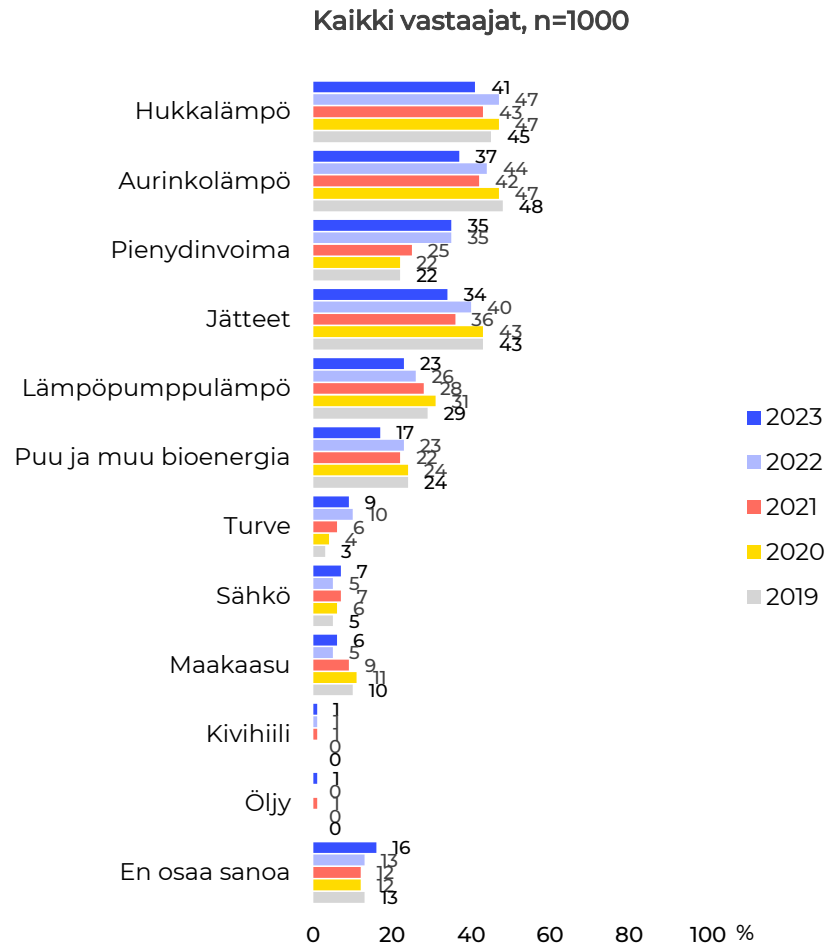
"Mihin suuntaan kaukolämmön tuotantoa pitäisi kehittää?"



# Kaukolämmön tuotannon kehittäminen

## Kaikki vastaajat vs. Kokoomus

"Mihin suuntaan kaukolämmön tuotantoa pitäisi kehittää?"



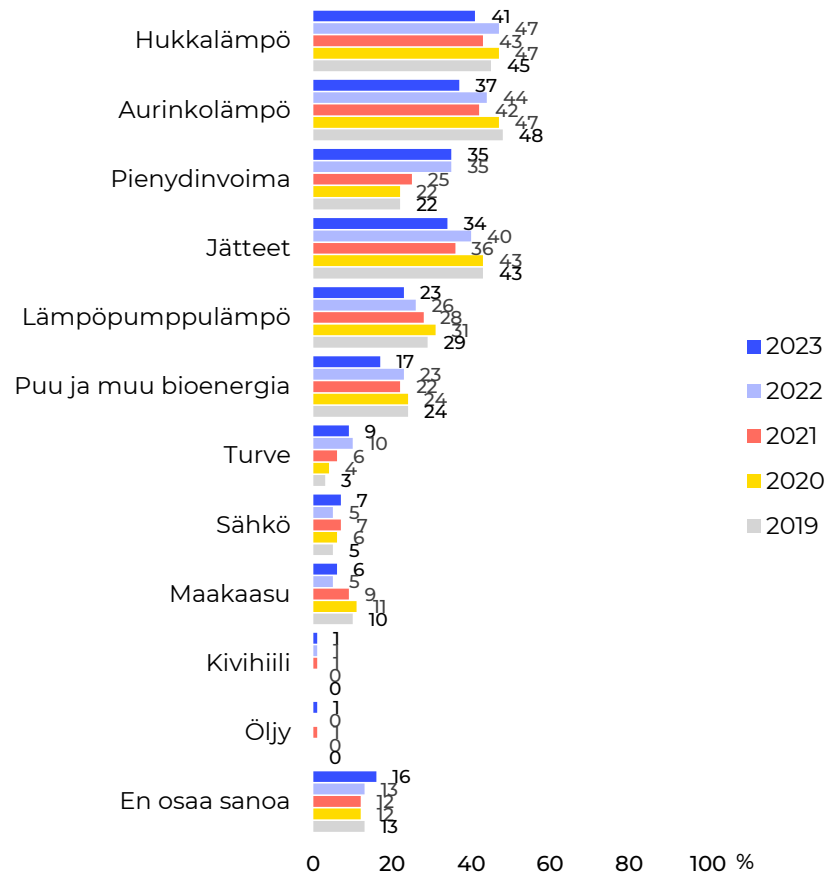
# Kaukolämmön tuotannon kehittäminen

## Kaikki vastaajat vs. Perussuomalaiset

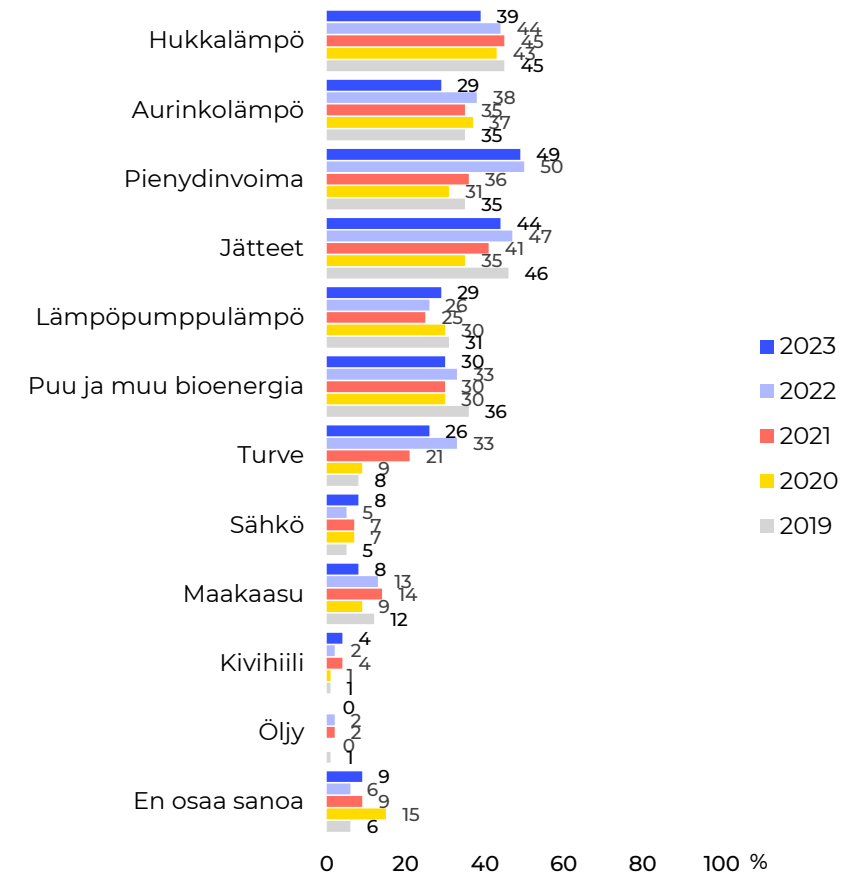
"Mihin suuntaan kaukolämmön tuotantoa pitäisi kehittää?"



Kaikki vastaajat, n=1000



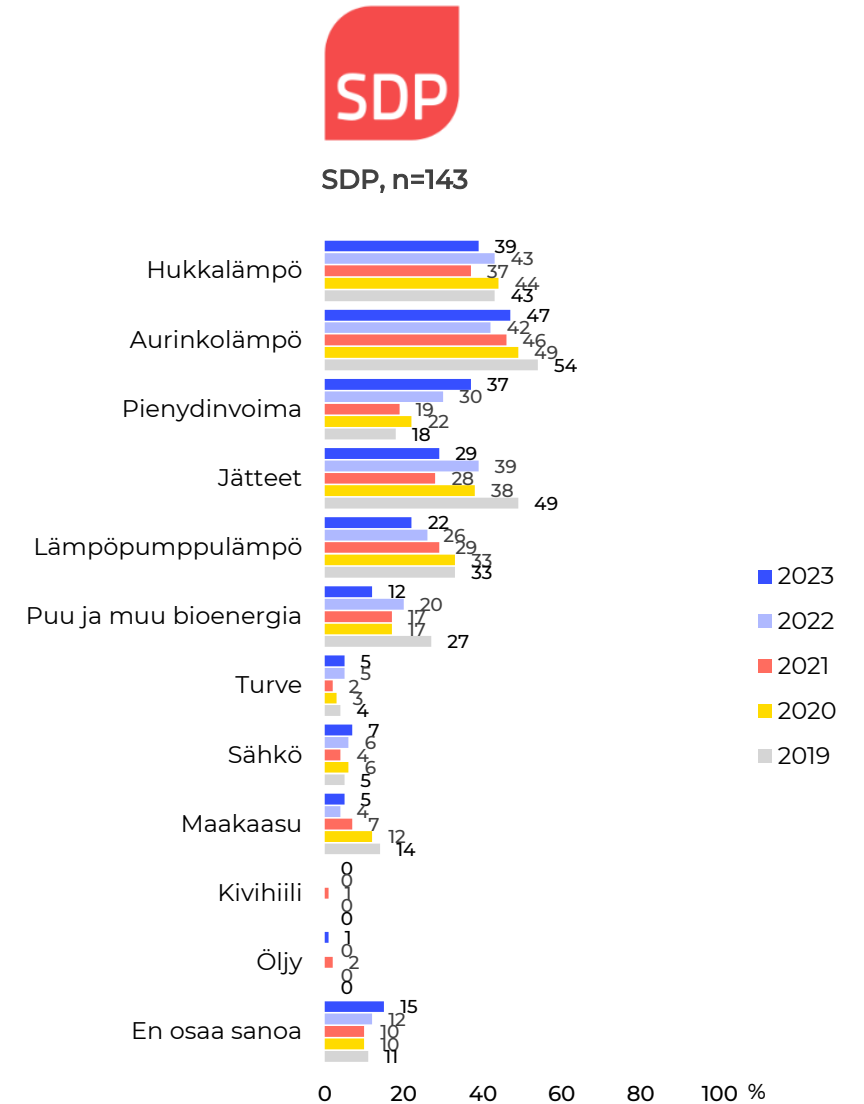
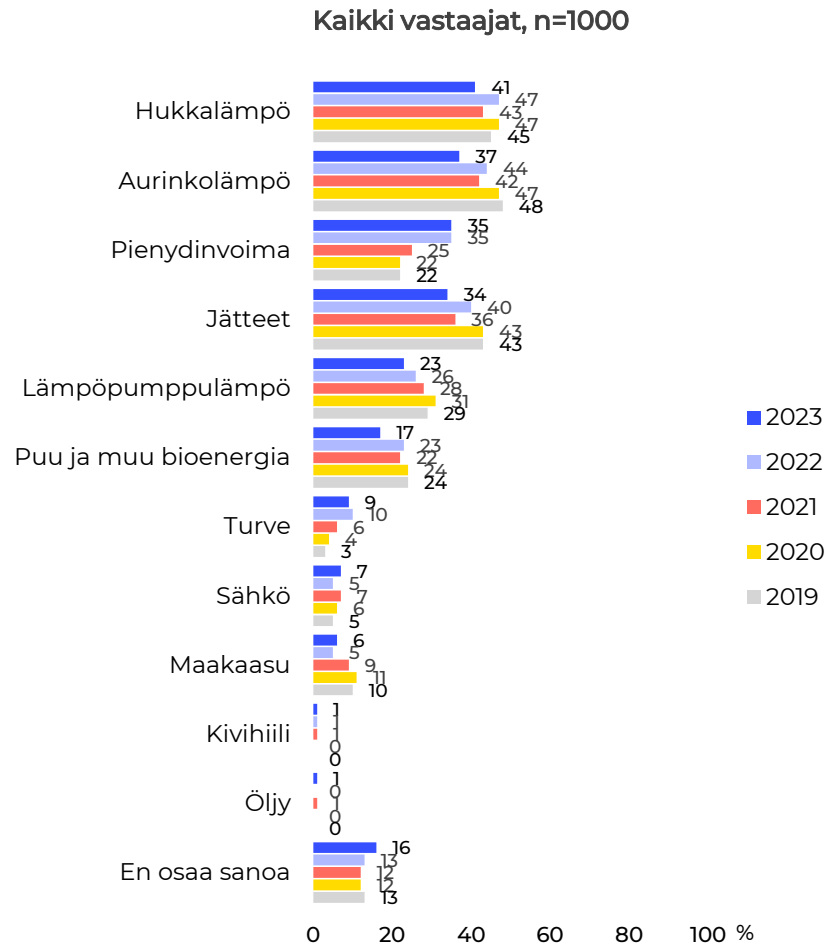
Perussuomalaiset, n=121



# Kaukolämmön tuotannon kehittäminen

## Kaikki vastaajat vs. SDP

"Mihin suuntaan kaukolämmön tuotantoa pitäisi kehittää?"

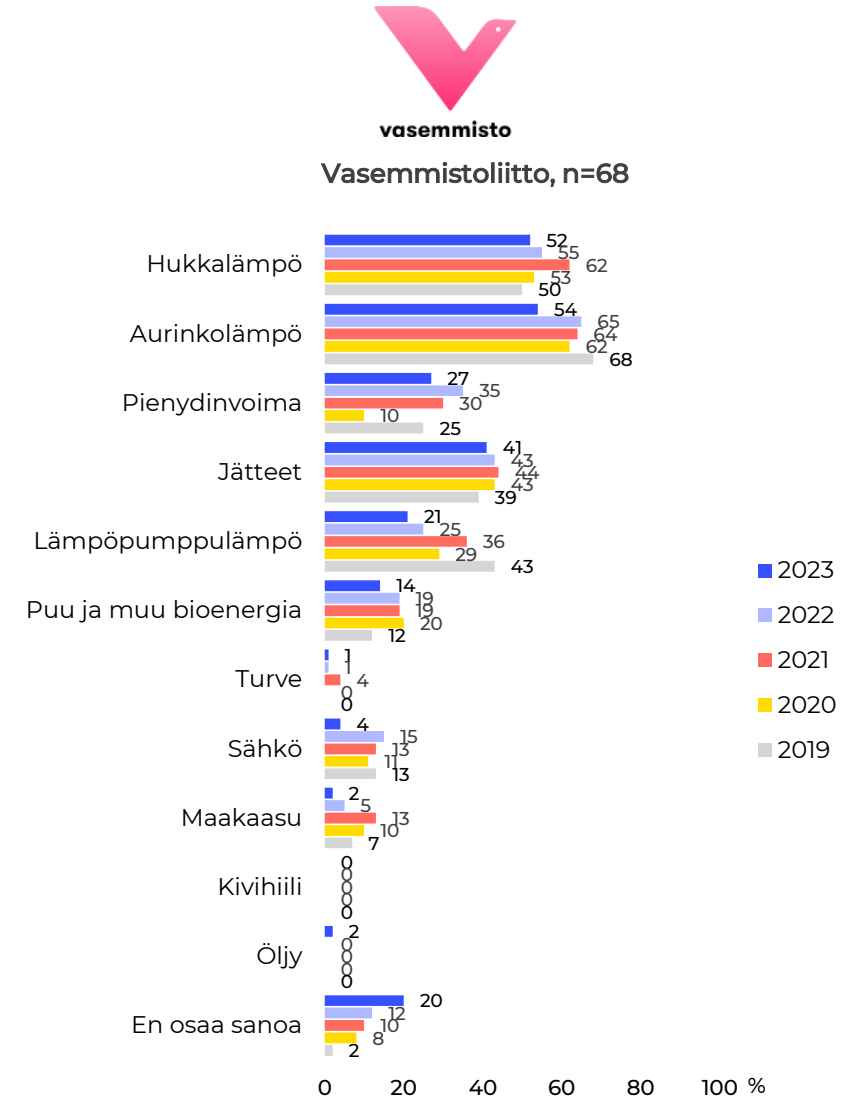
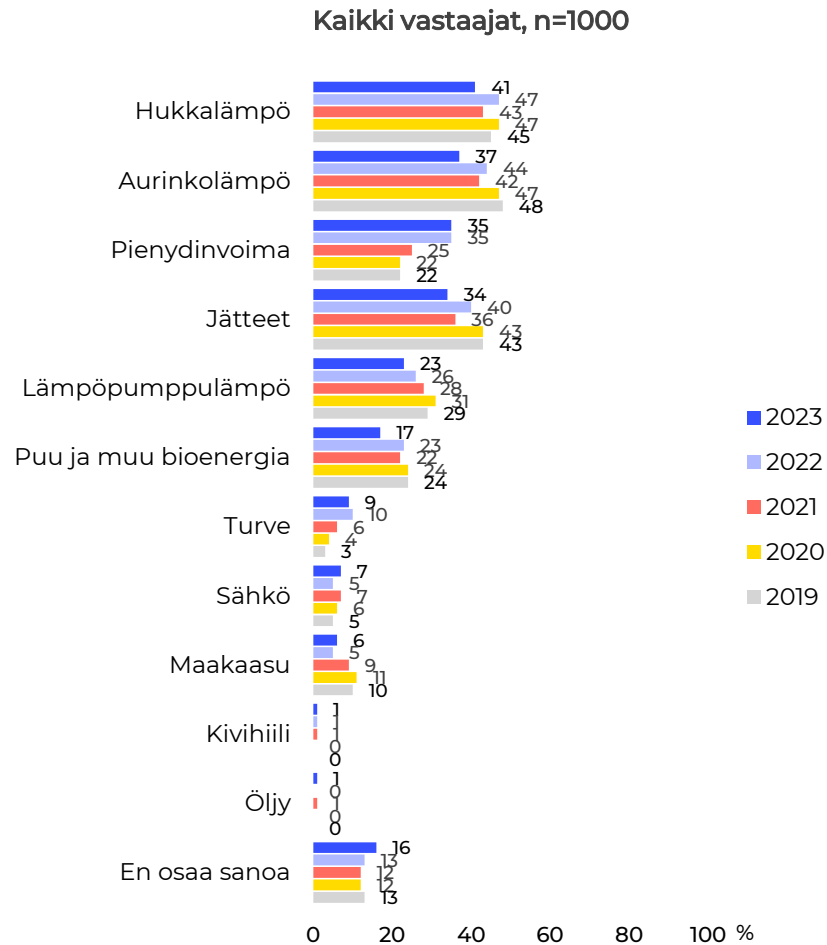




# Kaukolämmön tuotannon kehittäminen

## Kaikki vastaajat vs. Vasemmistoliitto

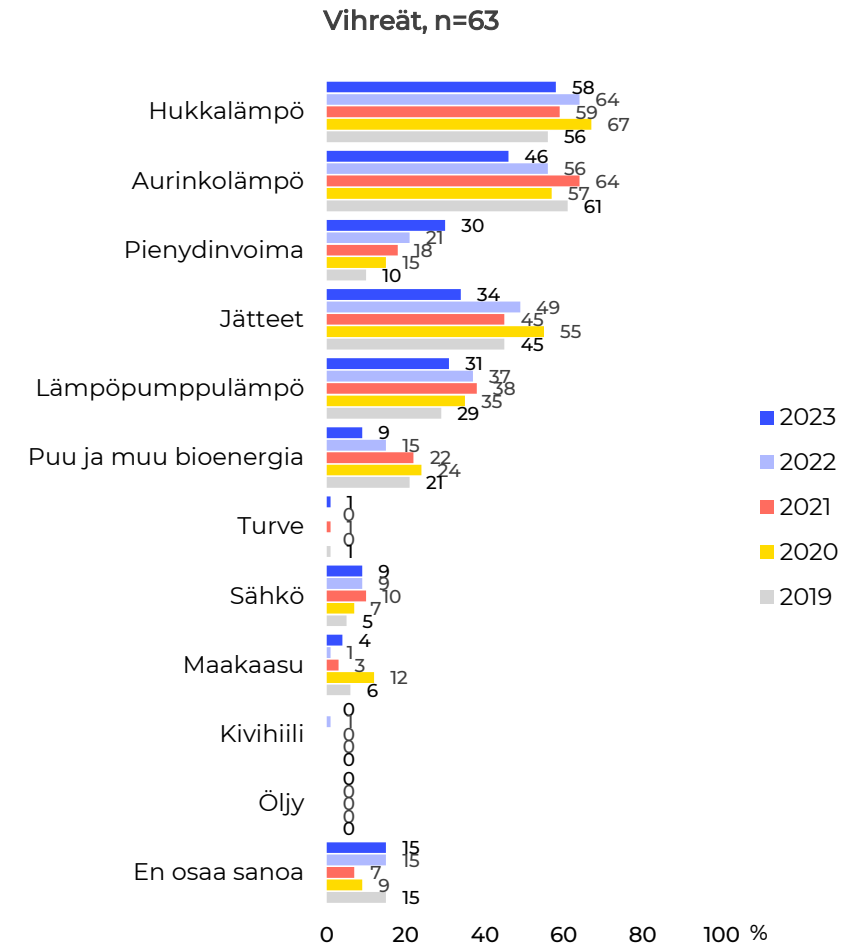
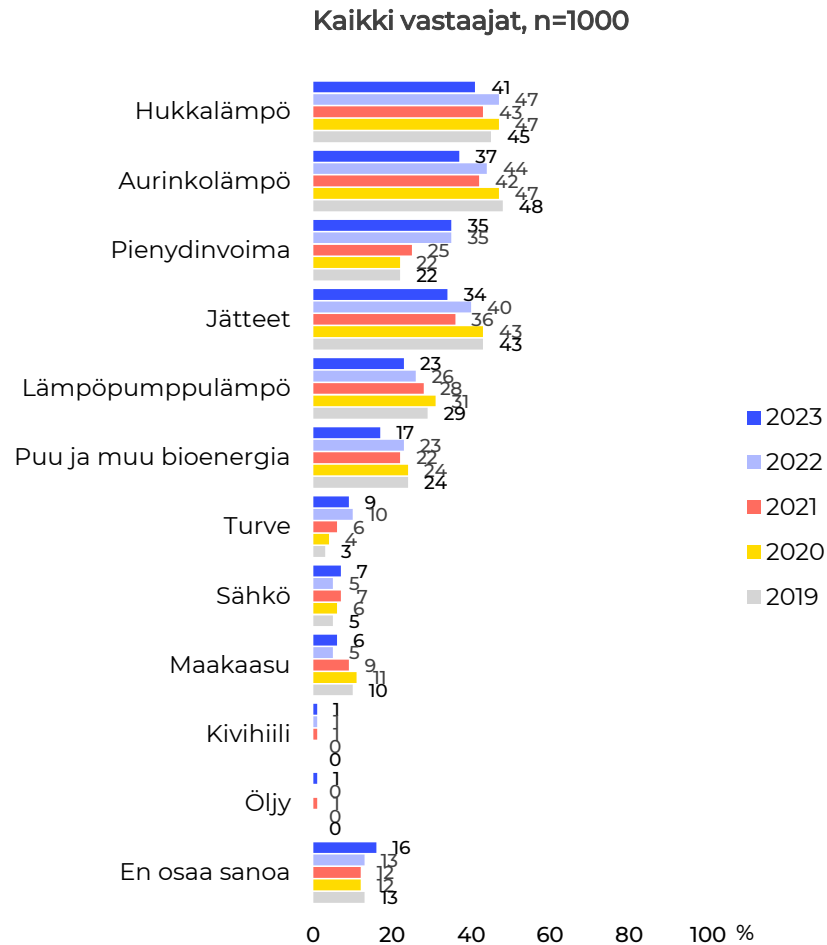
"Mihin suuntaan kaukolämmön tuotantoa pitäisi kehittää?"



# Kaukolämmön tuotannon kehittäminen

## Kaikki vastaajat vs. Vihreät

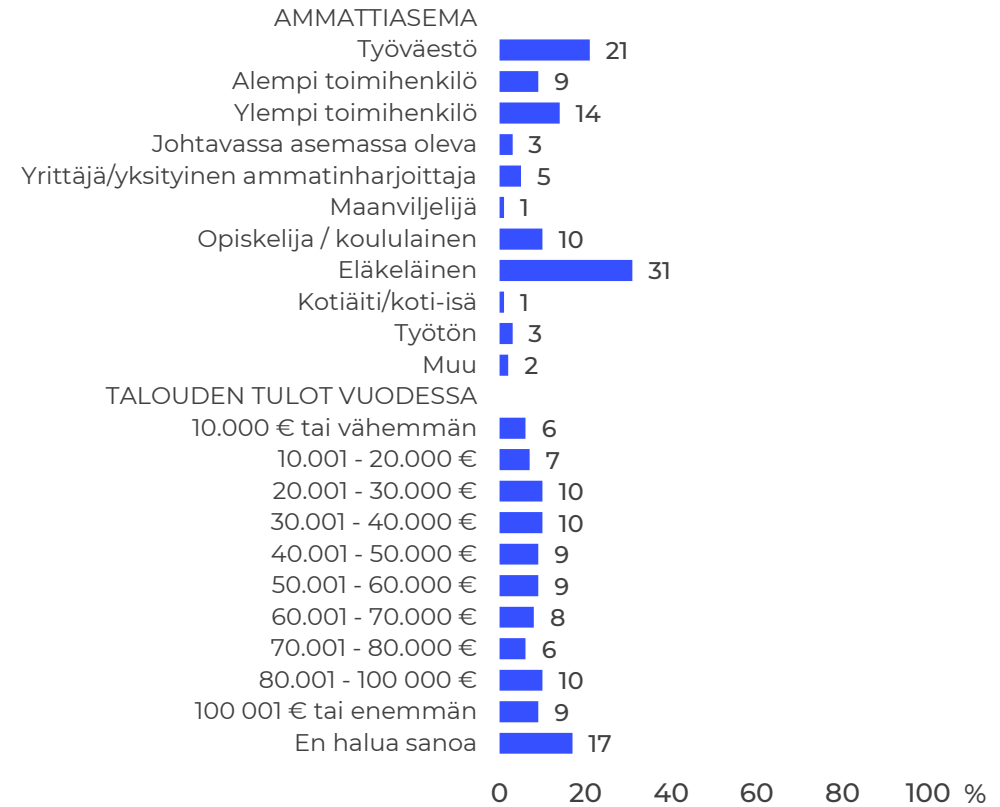
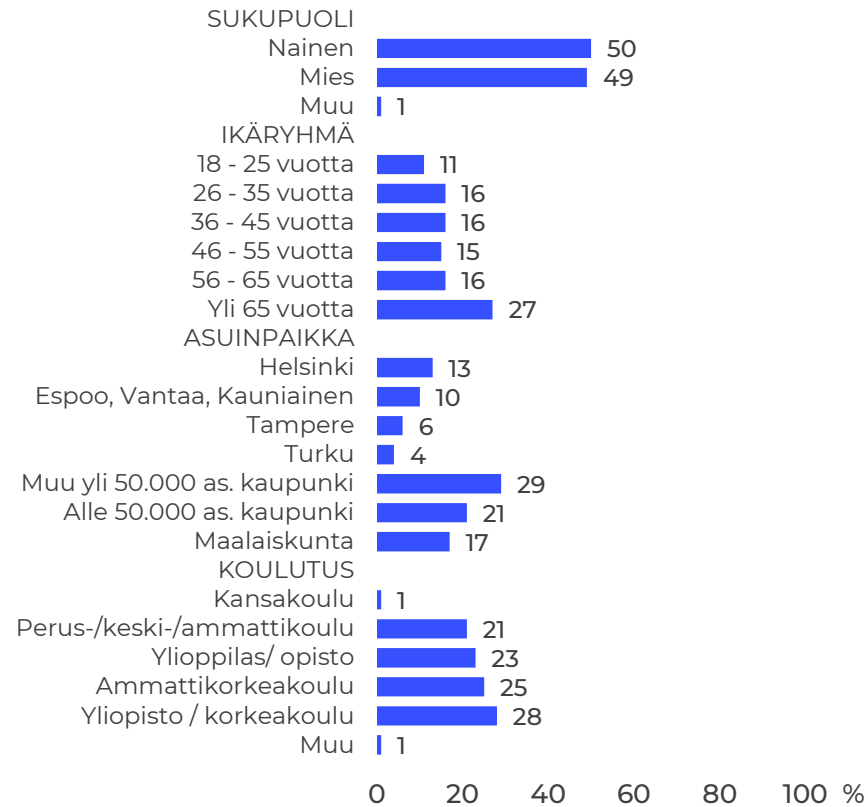
"Mihin suuntaan kaukolämmön tuotantoa pitäisi kehittää?"



# Taustatiedot

# Taustatiedot 1/2

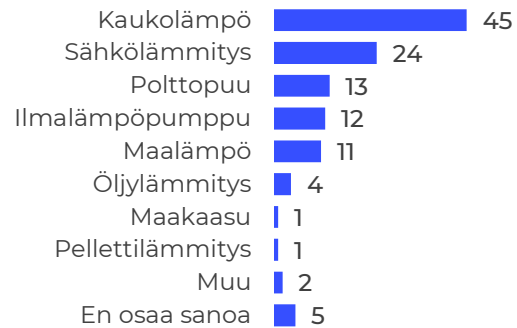
Kaikki vastaajat, n=1000



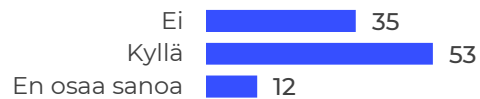
# Taustatiedot 2/2

Kaikki vastaajat, n=1000

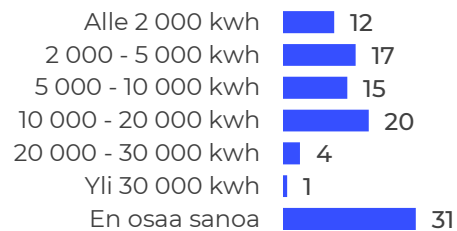
## TALOUDEN PÄÄAS. LÄMMITYSMUOTO



## ONKO KILPAILUTTANUT SÄHKÖN

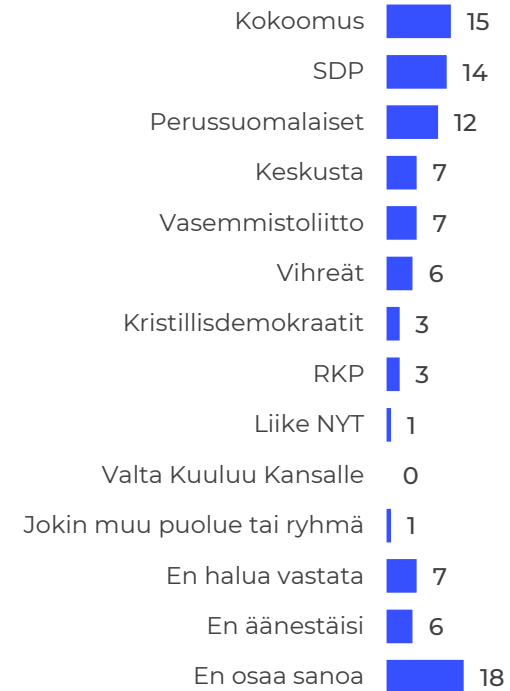


## SÄHKÖN VUOSIKULUTUS



0 20 40 60 80 100 %

## PUOLUEKANTA



0 20 40 60 80 100 %