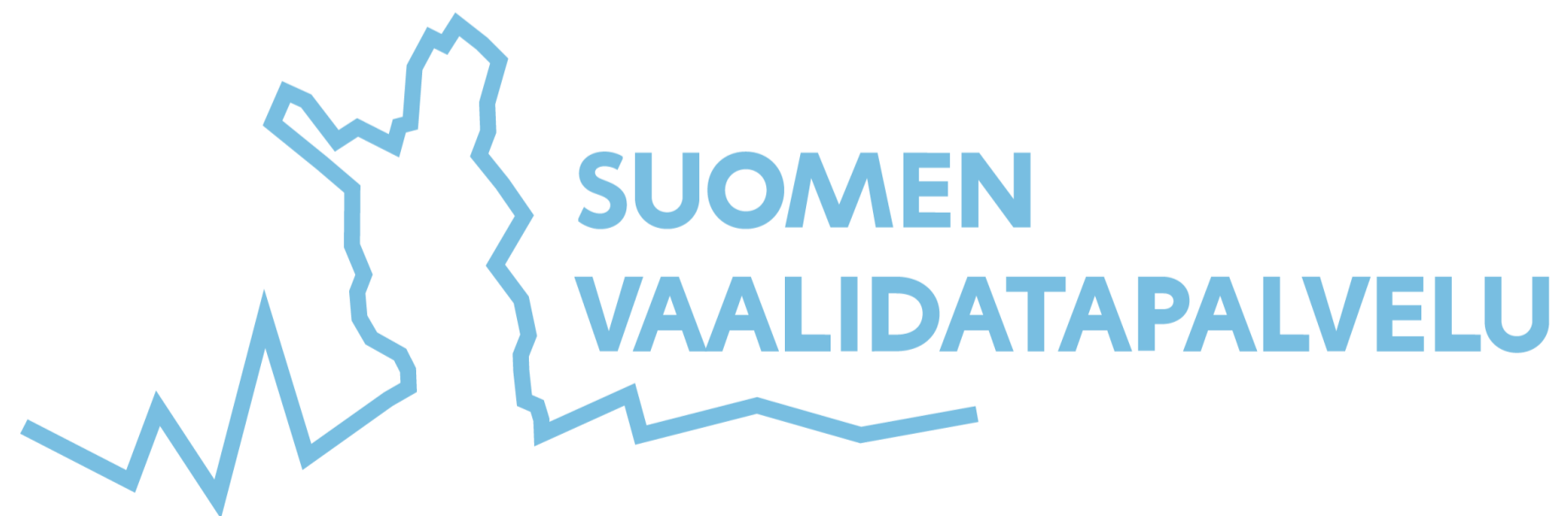


**Sanna Marin,
SDP**

**Ehdokkaan vaalianalyysi perustuen
tuloksiisi eduskuntavaaleissa 2023**

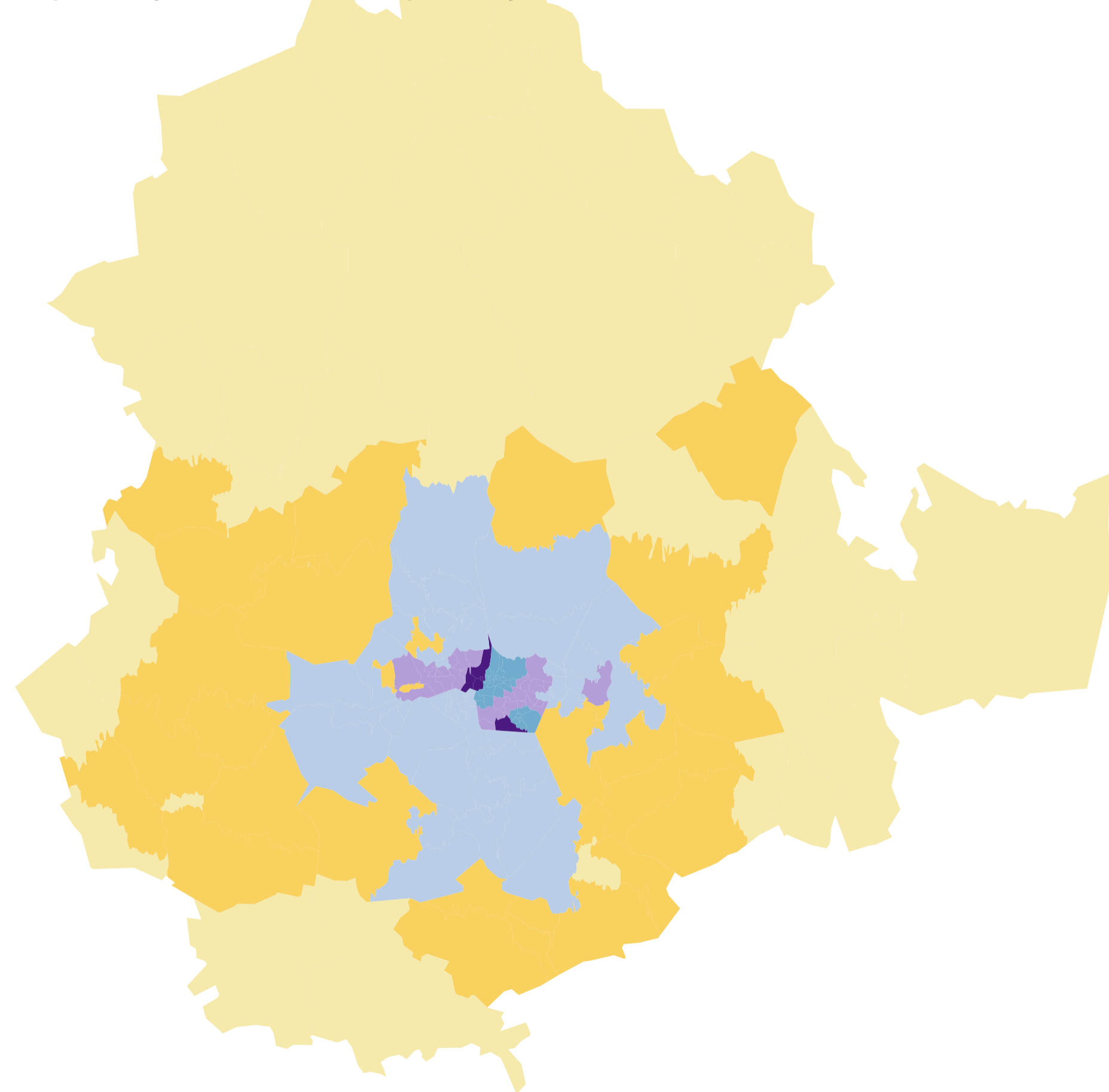


Millainen kannatuksesi oli erilaisilla väestön mukaan tyypitellyillä alueilla*?



Äänestysalueet tyypiteltynä väestön mukaan

- Paikalliskeskus
- Esikaupunki/lähiöalue
- Suurten kaupunkien ydinalue
- Maaseutu
- Ulompi kehysalue
- Sisempi kehysalue



Aluetyypin äänioikeutetut, annetut äänet ja äänestysaktiivisuus

Aluetyppi	Äänestysaktiivisuus	Äänioikeutetut	Äänet
Suurten kaupunkien y...	51.3 %	30,624	15696
Esikaupunki/lähiöalue	71.6 %	93,527	67009
Paikalliskeskus	75.4 %	84,823	63966
Sisempi kehysalue	76.2 %	98,074	74773
Ulompi kehysalue	69.6 %	67,514	47019
Maaseutu	66.3 %	62,593	41478
Total	70.9 %	437,155	309941

Kannatuksesi aluetyypeittäin

Aluetyppi	Osuus yht.	Äänet yht.	Ennakko	Vaalipäivä
Suurten kaupunkien y...	13.06 %	2050	1480	570
Esikaupunki/lähiöalue	13.95 %	9347	6464	2883
Paikalliskeskus	12.81 %	8197	5749	2448
Sisempi kehysalue	10.06 %	7522	4531	2991
Ulompi kehysalue	9.69 %	4558	2798	1760
Maaseutu	9.53 %	3954	2660	1294
Total	11.50 %	35628	23682	11946

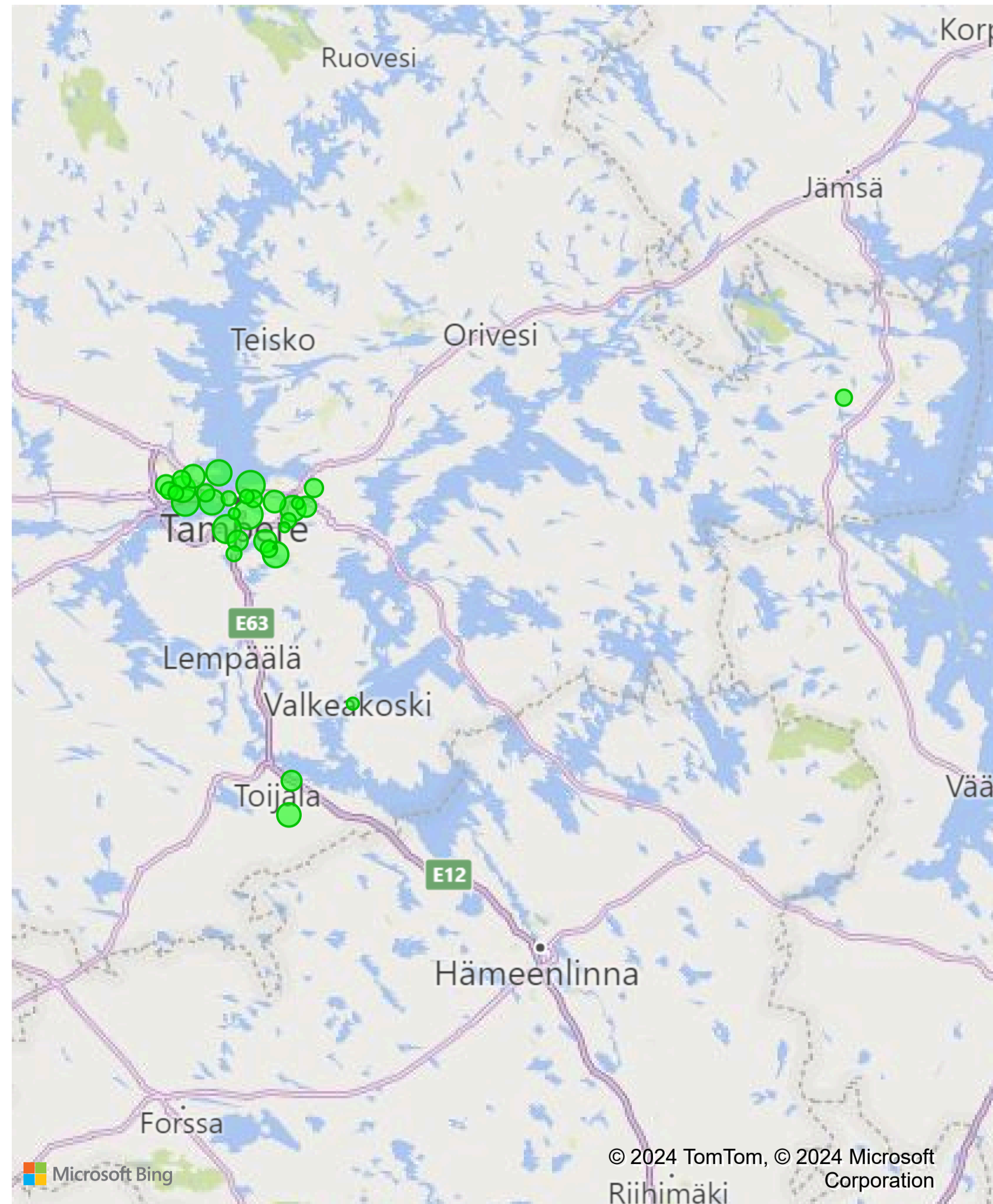
Puolueesi ehdokkaiden** äänet, jotka ovat samaa sukupuolta kuin sinä

Aluetyppi	Osuus yht.	Äänet yht.	Ennakko	Vaalipäivä
Suurten kaupunkien yd...	5.01 %	786	535	251
Esikaupunki/lähiöalue	6.21 %	4159	2607	1552
Paikalliskeskus	6.28 %	4019	2729	1290
Sisempi kehysalue	6.80 %	5087	2927	2160
Ulompi kehysalue	6.61 %	3110	1852	1258
Maaseutu	6.94 %	2879	1830	1049
Total	6.47 %	20040	12480	7560

* Ks. raportin lopussa miten alueet on tyypitelty koko maan osalta laajan väestöaineston perusteella; ** Ei sisällä omia ääniäsi

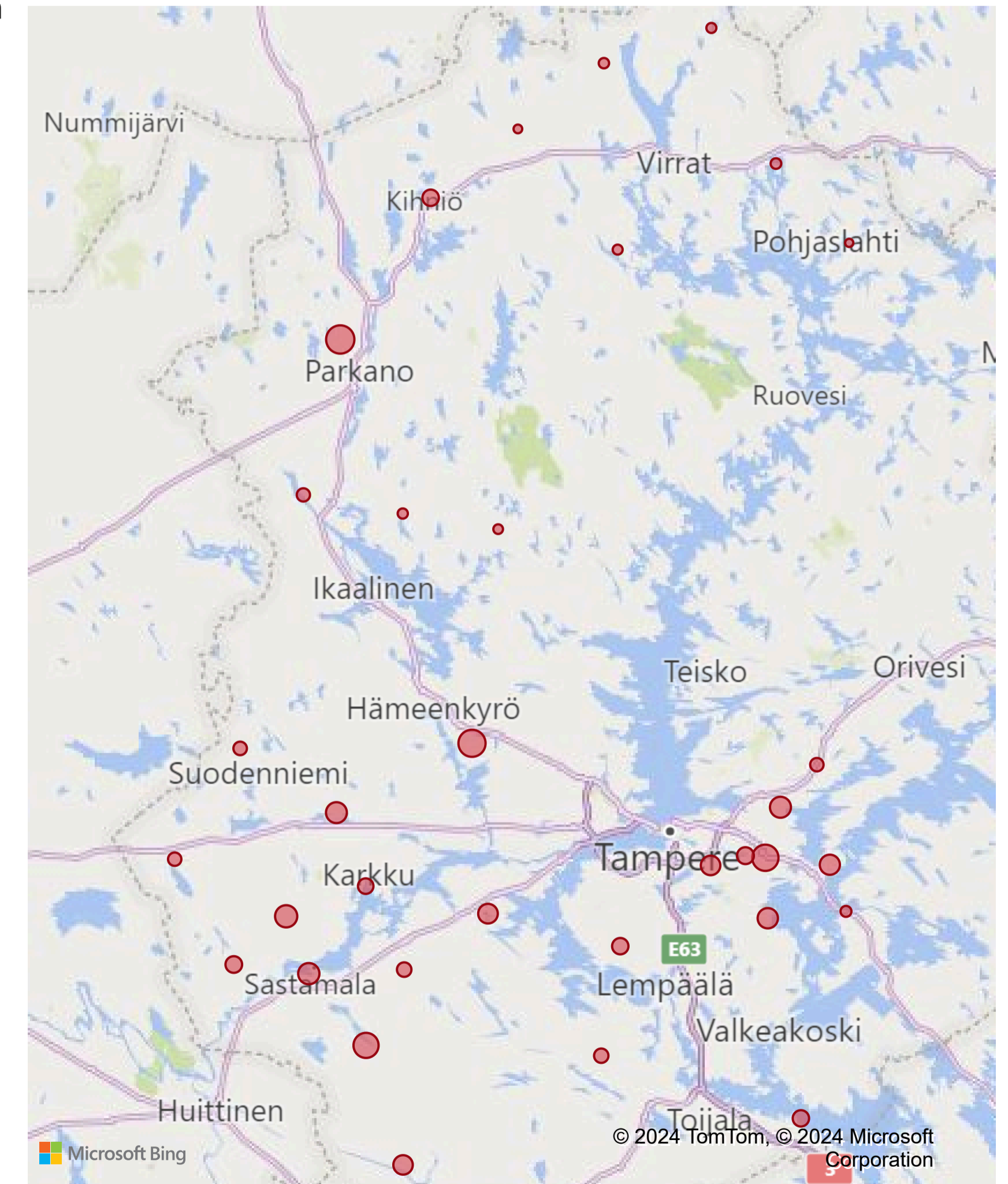
Millainen väestö on alueilla, joilla kannatuksesi on suurinta? Entä millainen alueilla, joilla se on pienintä?

Ehdokkaan vahvimmat 20 % ä-alueista



Vahvin 20% keskimäärin	Koko alue keskimäärin	Heikoin 20% keskimäärin
0-17 v osuus äänestysalueella		
16 %	18 %	19 %
18-29 v osuus äänestysalueella		
20 %	15 %	10 %
65 v+ osuus äänestysalueella		
21 %	22 %	27 %
Alle kouluikäisten lasten talouksia		
8 %	9 %	9 %
Lapsettomien nuorten parien talouksien osuus...		
6 %	5 %	3 %
Korkeakoulutettujen osuus äänestysalueella		
24 %	22 %	16 %
Opiskelijoiden osuus äänestysalueella		
9 %	8 %	6 %
Ruotsinkielisten osuus äänioikeutetuista		
0 %	0 %	(Blank)
Omistusasunnoissa asuvien talouksien osuus ...		
49 %	60 %	75 %
Työttömyysaste		
10 %	8 %	7 %
Asukkaiden keskitulot		
26334	27307	26473
Yksinasuvien taloudet		
53 %	48 %	42 %
Yksinhuoltajataloudet		
5 %	4 %	4 %

Ehdokkaan heikoimmat 20 % ä-alueista



Seuraavan sivun analyysin selite: Missä olet menestynyt vahvasti ja missä heikosti suhteessa puoluetovereihisi



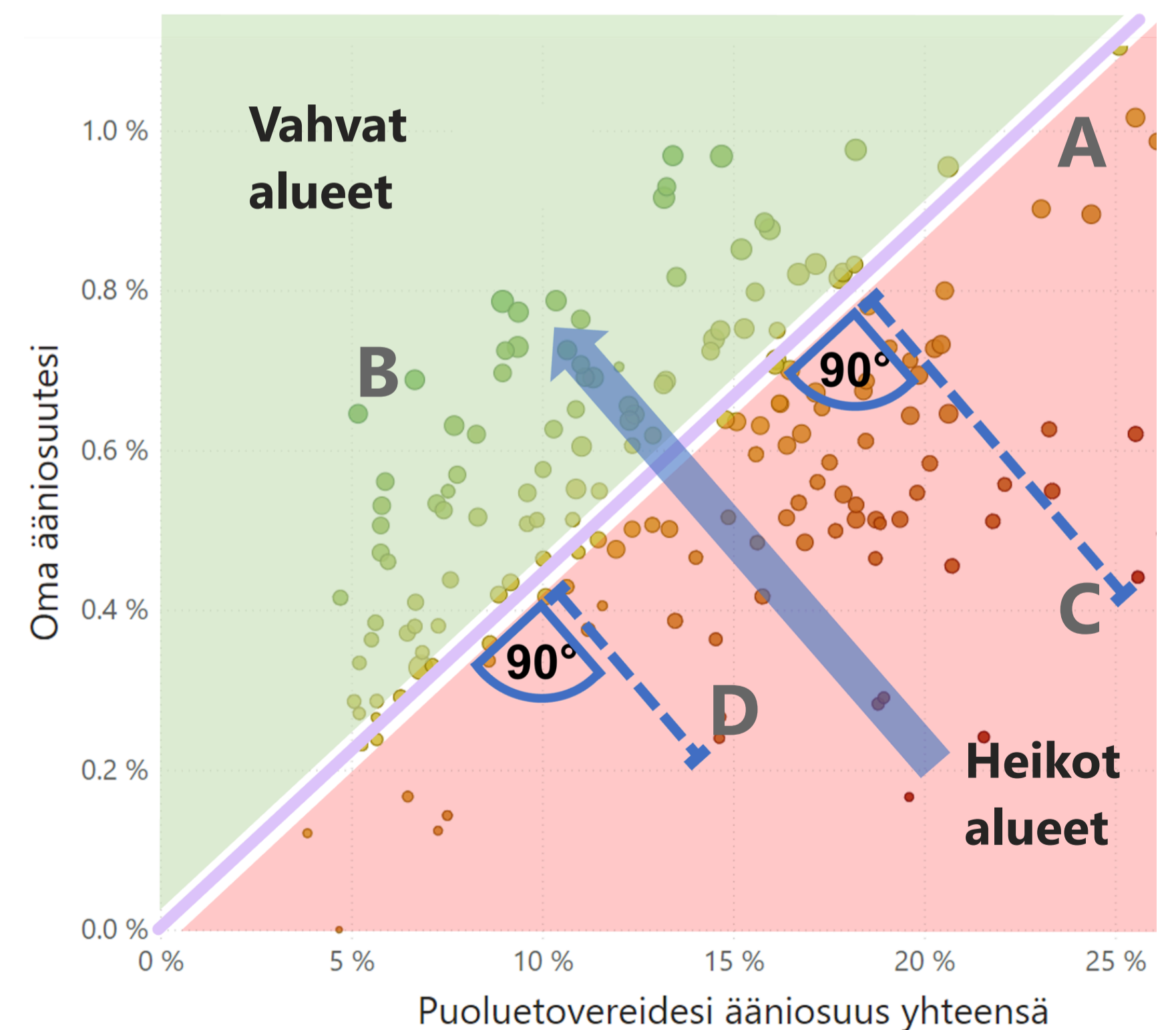
Vaalianalyysissä huomiota voidaan kiinnittää siihen, missä sinulla olisi erityisesti ollut parantamisen varaa. Lähtökohtana voidaan pitää tietoa siitä, minkä osuuden kaikista annetuista äänistä olet kullakin äänestysalueella saanut. Pelkästään kannatusprosentti ei kuitenkaan yksin kerro, onko kyseisellä äänestysalueella parannuspotentiaalia ja kuinka suuri se on. Kannatus on suhteutettava johonkin relevanttiin vertailujoukkoon. Näitä voidaan muodostaa esimerkiksi iän, sukupuolen, koulutus- ja ammattitaustan, teemojen tai muiden ehdokkaan profiiliin liittyvien seikkojen perusteella. Selkein vertailukohta ovat kuitenkin puoluetoverisi: oma kannatus on aina hyvä suhteuttaa heihin.

Oheisen esimerkkikuvaajan oikeasta ylänurkasta voidaan havaita, että esimerkkiehdokas on saanut enimmillään prosentin verran äänestysalueen äänistä (alueella **A**). Hänen puoluetoverinsa ovat saaneet alueella noin 24 % äänistä eli ehdokas on hankkinut noin 4 % ($1/(24+1)$) puolueensa alueella saamista äänistä. Tämä eivät kuitenkaan ole sellainen alue, joilla hän on suoriutunut poikkeuksellisen vahvasti ainakaan, jos häntä vertaa puoluetoverihinsa, koska hänen osuutensa puolueen kokonaisäänistä alueella on vain 4 %. Poikkeuksellisen vahvasti puoluetoverihinsa verrattuna hän on suoriutunut esim. alueella **B**, jolla hän on saanut noin 0,7 % eli pienemmän osan äänestysalueen äänistä kuin alueella A, mutta puoluetoverit ovat saaneet vain 7 % kaikista äänistä. Ehdokas on siis saanut 0,7 %-yksikköä yhteensä 7,7 %:n kannatuksesta, eli vajaa 10 %. B-alueella hän on siis menestynyt suhteessa jopa 2,5-kertaa paremmin kuin A-alueella. Laskennallista parannuspotentiaalia (eli puoluetovereilta haettavaa kannatusta) on erityisesti punaisella alueella ja vähemmän vihreällä alueella. Mitä syvemmällä punaisella alueella, sitä suurempi laskennallinen parannuspotentiaali: Alueella **C** se on suurempi kuin alueella **D**.

Sirontakuvaajan pallon koko kuvaa kaikkien alueella annettujen äänien määrää. Kannatuksesi suhteessa puoluetovereihisi on suurinta kuvaajan vasemmassa ylänurkassa, pienintä kuvaajan oikeassa alanurkassa.

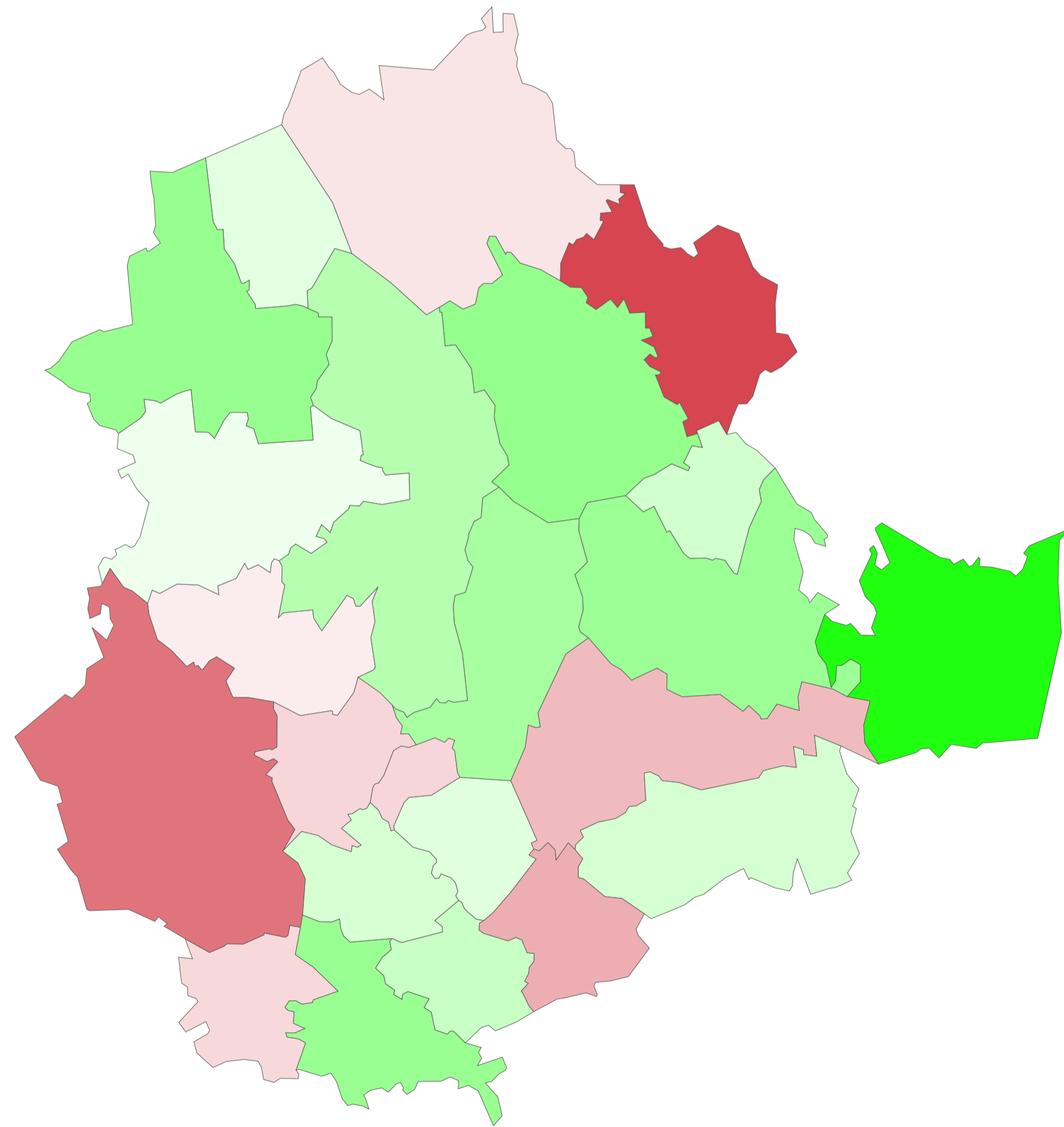
Sirontakuvaajassa lähellä vinosti kulkevaa harmaata katkoviivaa sijaitsevilla valkoisilla alueilla kannatuksesi ei ollut vahvaa eikä heikkoa suhteessa puoluetovereihisi. On tärkeä pitää kiinni vahvoista alueistaan, mutta miten voisit parantaa kannatustasi myös alueilla, joilla olet menestynyt heikosti suhteessa puoluetovereihisi?

Seuraavan sivun analyysin tulkinta-avain

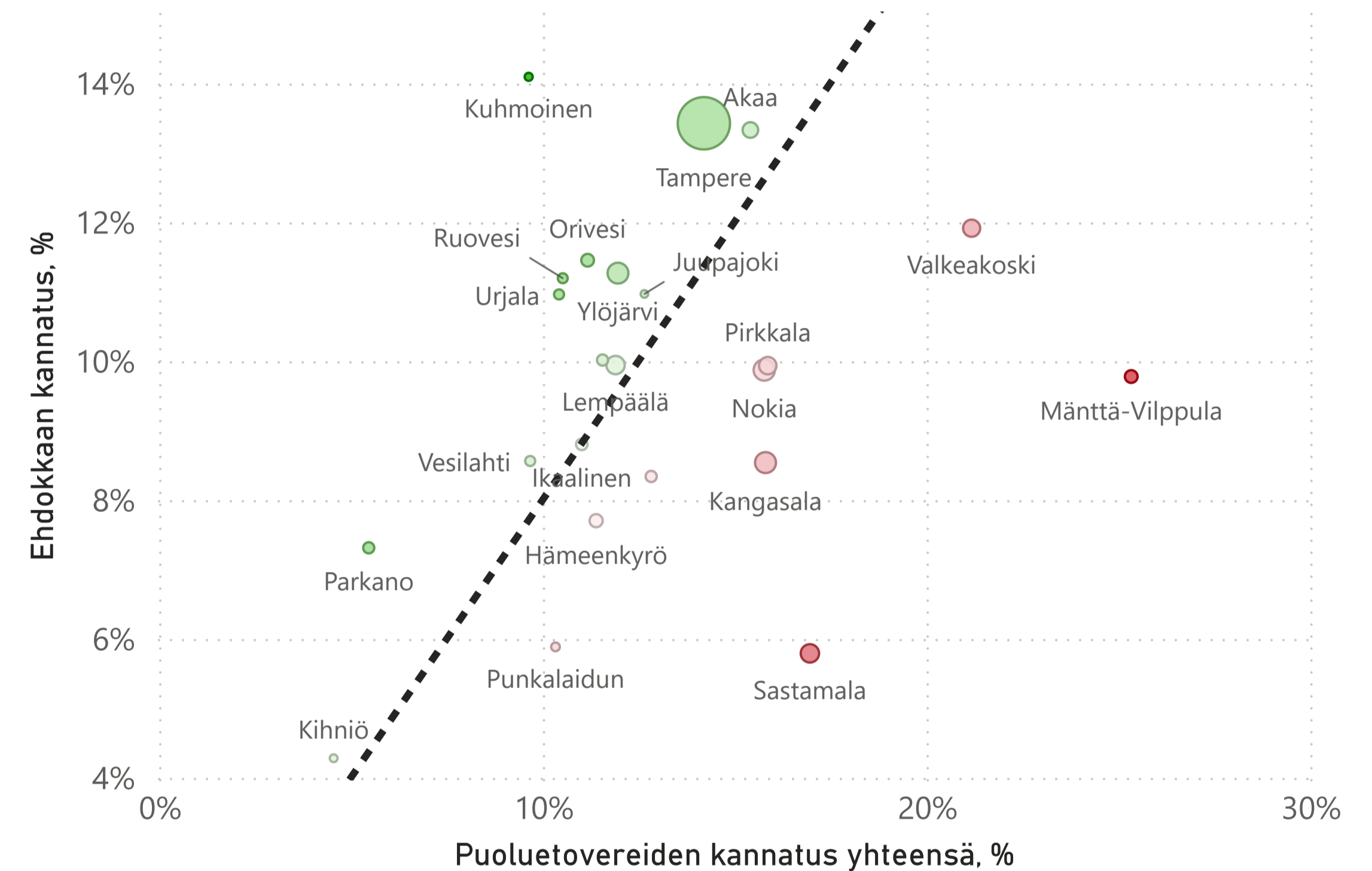


Missä kunnissa kannatuksesi on vahvaa ja missä heikkoa suhteessa puoluetovereihisi?

Vahvat ja heikot kuntasi suhteessa puoluetovereihisi



Kannatuksesi vs. puoluetovereittesi kannatus yhteensä kunnittain, %



Vahvin kuntasi

Kuhmoinen

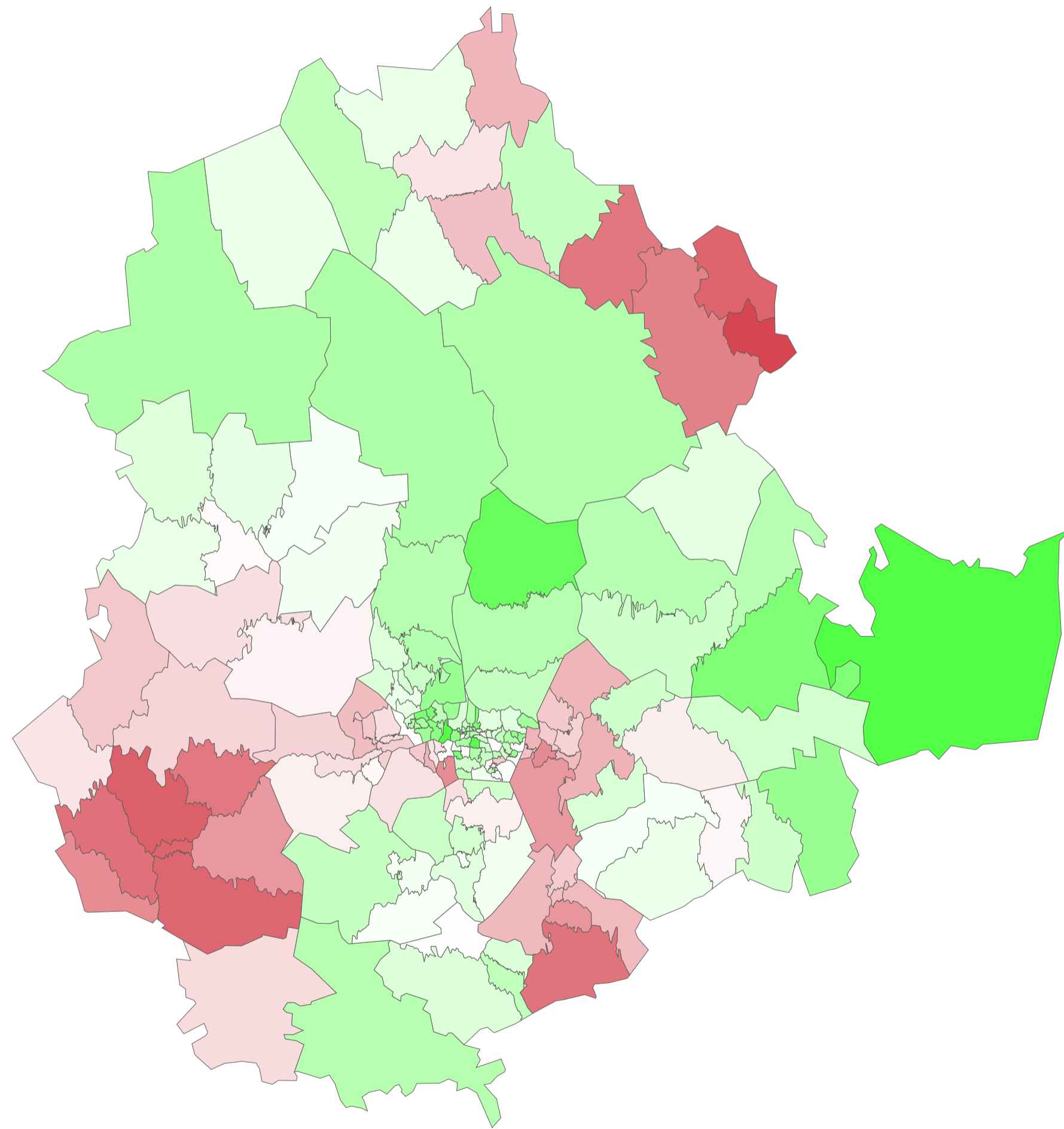
Heikoimmat kuntasi

Mänttä-Vilppula
Sastamala
Valkeakoski
Kangasala
Pirkkala

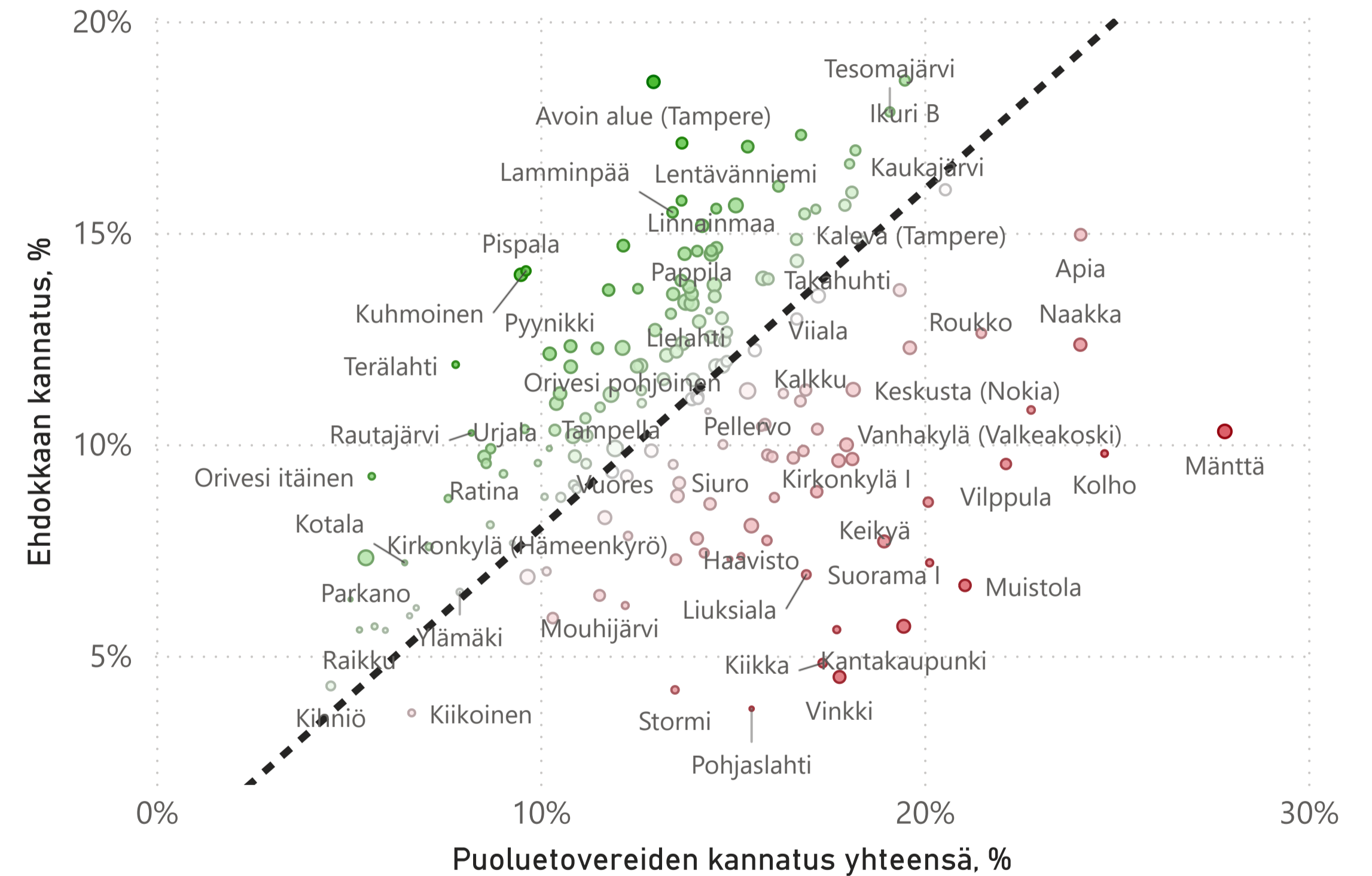
Millä äänestysalueilla kannatuksesi on vahvaa ja millä heikkoa suhteessa puoluetovereihisi?



Vahvat ja heikot äänestysalueesi suhteessa puoluetovereihisi



Kannatuksesi vs. puoluetovereittesi kannatus yhteensä äänestysalueittain, %



Vahvin äänestysalueesi

Avoin alue (Tampere) 0.065709

Heikoimmat äänestysalueesi

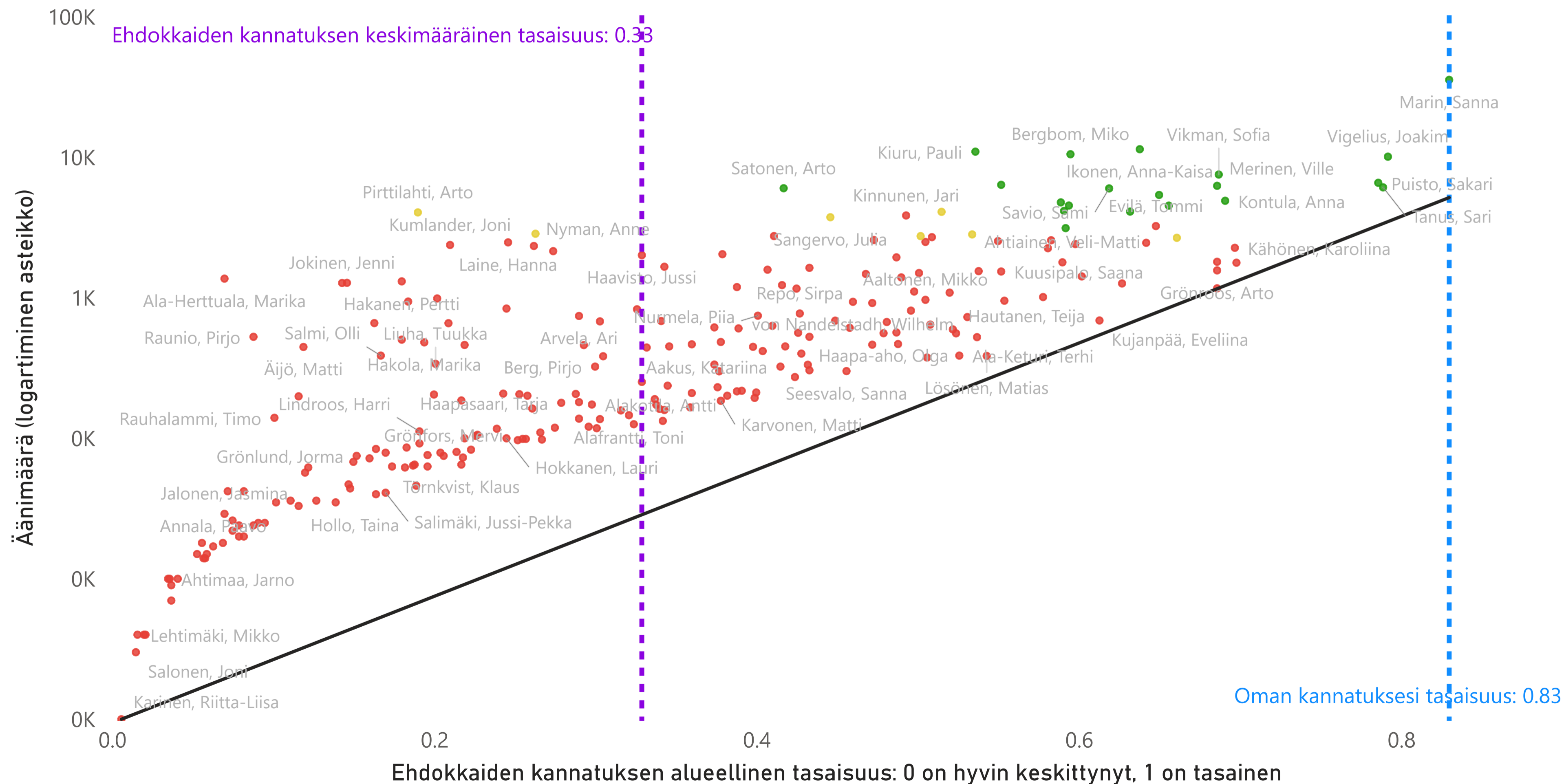
Mänttä (Mänttä-Vilppula)
 Muistola (Sastamala)
 Kolho (Mänttä-Vilppula)
 Kantakaupunki (Sastamala)
 Vinkki (Sastamala)

Kuinka tasaista kannatukseksi on muihin ehdokkaisiin verrattuna?



Ehdokkaiden kannatuksen tasaisuuden ja äänimäärän yhteys

Vaalimenestys ● Ei valittu ● Valittu ● Varalla

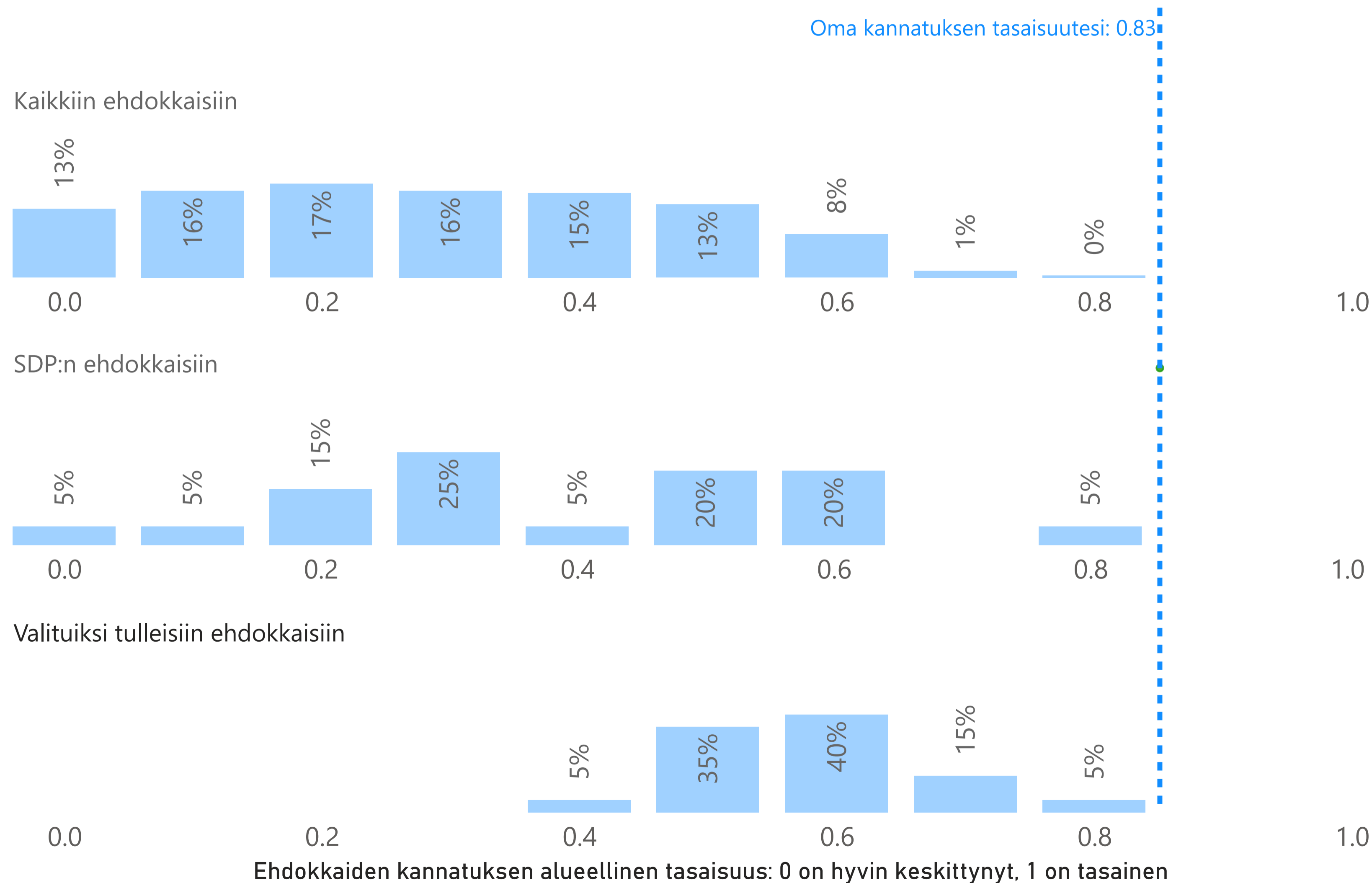


Maantieteellisesti tasaisesti jakaantunut kannatus on pääsääntöisesti edellytys hyvään vaalitulokseen ja valituksi tulemiseen. Useimmat edokkaat eivät onnistuu poikkeamaan yhtenäisellä mustalla värillä kuvatussa "tunnettuuskäyrästä" riittävästi ylöspäin ja keräämään kylliksi ääniä vain muutamalta alueelta ilman laajempaa kannatusta. Alaspäin poikkeaminen on vielä harvinaisempaa: että ehdokasta kannattetaisiin laajalla alueella, mutta ääniä kertyisi vain vähän. Panostamalla tunnettuutesi laajentamiseen voit siten pelata varman päälle ja kasvattaa äänimäärääsi.

Kuinka tasaista kannatukseksi on ja miten kannatukseksi alueellinen tasaisuus vertautuu muihin ehdokkaisiin?



Kannatukseksi tasaisuus verrattuna:



Ehdokkaat on jaettu koreihin, jossa on prosenttiluvun osoittama osuus kaikista ehdokkaista, sininen katkoviiva esittää oman kannatuksesi tasaisuuden.

Miten SDP:n ehdokkaat pärjäsivät?

● = valittu
 ▲ = varalla
 ◆ = ei valittu

Nimi	Ään et	% kaikista äänistä	% listasta	-	Vertausluku	Ikä	Kotikunta	Ammatti
Sanna Marin	35628	11.5 %	44.5%	●	80131	37	Tampere	kansanedustaja, pääministeri
Ville Merinen	6274	2.0 %	7.8%	●	40066	38	Pirkkala	psykoterapeutti, sairaanhoitaja
Ilmari Nurminen	4781	1.5 %	6.0%	●	26710	32	Tampere	kansanedustaja
Marko Asell	4540	1.5 %	5.7%	●	20033	52	Nokia	kansanedustaja
Lauri Lyly	4533	1.5 %	5.7%	●	16026	70	Tampere	puheenjohtaja, pormestari (entinen)
Pia Viitanen	4112	1.3 %	5.1%	●	13355	55	Tampere	kansanedustaja
Lotta Hamari	2675	0.9 %	3.3%	▲	11447	37	Hämeenkyrö	fysioterapeutti, terveystieteiden tohtori
Hanna Laine	2483	0.8 %	3.1%	◆	10016	51	Kangasala	lähihoitaja
Joni Kumlander	2379	0.8 %	3.0%	◆	8903	46	Valkeakoski	sosiaalikuraattori
Johanna Loukaskorpi	2256	0.7 %	2.8%	◆	8013	48	Tampere	apulaispormestari, apulaisrehtori
Taru Tolvanen	2045	0.7 %	2.6%	◆	7285	40	Pirkkala	Team leader, tradenomi (BBA)
Saana Kuusipalo	1540	0.5 %	1.9%	◆	6678	26	Tampere	valtiotieteiden ylioppilas, lähihoitaja
Marika Ala-Herttuala	1370	0.4 %	1.7%	◆	6164	42	Mänttä-Vilp...	tradenomi, lähihoitaja
Jenni Jokinen	1276	0.4 %	1.6%	◆	5724	40	Sastamala	hallintotieteiden kandidaatti
Sofia Julin	919	0.3 %	1.1%	◆	5342	24	Tampere	poliittinen avustaja, hallintotieteiden ka...
Hannu Järvinen	829	0.3 %	1.0%	◆	5008	54	Akaa	trukinkuljettaja, päälouottamusmies
Tuula Petäkoski-Hult	684	0.2 %	0.9%	◆	4714	67	Lempäälä	filosofian tohtori (terveystieteet), fysiote...
Leena Mankkinen	680	0.2 %	0.8%	◆	4452	74	Ylöjärvi	toiminnanjohtaja, sosiaalityöntekijä
Mikko Hänninen	660	0.2 %	0.8%	◆	4217	32	Virrat	kasvihuonevrittäjä hortonomi (AMK)

Alueiden väestön korrelaatio eli yhteys kannatukseesi

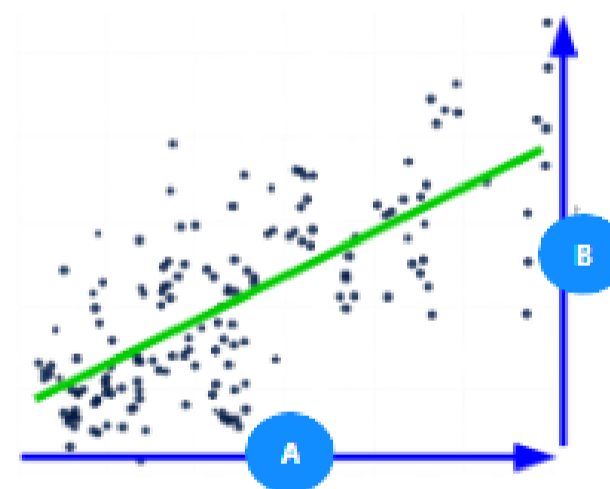
Mittari	Korrelaatio
30-39 v osuus	0.55
Lapsettomien nuorten parien talouksien osuus	0.55
18-29 v osuus	0.53
Yksinasuvien osuus talouksista	0.51
Korkeakoulutettujen osuus	0.43
Äänioikeutettuja / km ²	0.36
Työttömyysaste	0.31
Yksinhuoltajatalouksien osuus	0.26
Vuositulot	-0.03
Talouksien osuus, joissa alle kouluikäisiä	-0.04
40-49 v osuus	-0.11
Talouksien osuus, joissa teini-ikäisiä	-0.31
65v+ osuus	-0.34
Talouksien keskipalkko	-0.42
Äänestysaktiivisuus	-0.51
50-64 v osuus	-0.62
Omistusasunnoissa asuvien osuus	-0.63

A

Mistä korrelaatioissa on kyse?

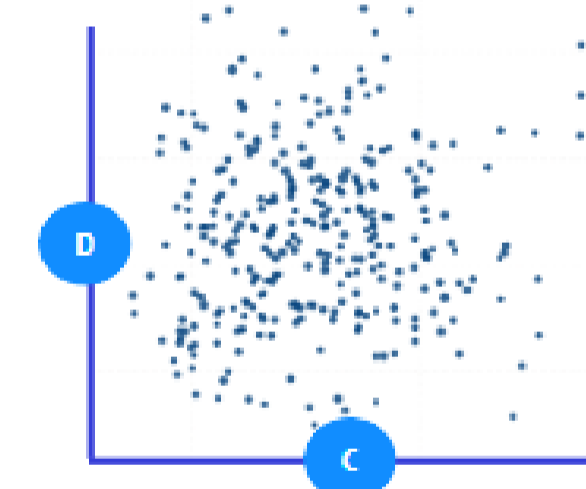
Taulukossa tarkastellaan alueiden väestön koostumuksen ja kannatukseesi keskinäisiä korrelaatioita.

Taulukon luvut tarkoittavat korrelaatiokertoimia, jolloin kerroin 1 tarkoittaisi tilannetta, jossa ehdokkaan kasvaisi suoraan suhteessa johonkin tunnuslukuun. Jos tämä muuttuja olisi korkeakoulutettujen osuus, tarkoittaisi korkeakoulutettujen osuuden kaksinkertaistuminen ehdokkaan kannatuksen kaksinkertaistumista. Kerroin -1 tarkoittaisi puolestaan tilannetta, jossa ehdokkaan kannatus laskisi suoraan suhteessa johonkin tunnuslukuun. Esimerkkejä tulkinnoista alla.



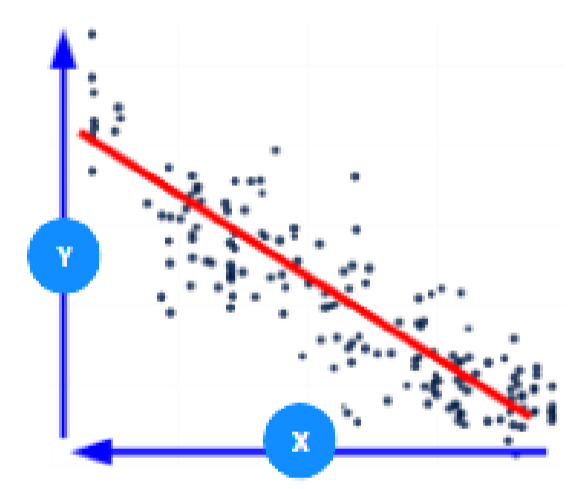
Positiivinen korrelaatio:

kun väestö A kannatus kasvaa, kasvaa ehdokkaan kannatus B



Ei korrelaatiota:

Väestön C ja ehdokkaan D kannatusten välillä ei ole mitään yhteyttä (korrelaatiokerroin lähellä nollaa)



Negatiivinen korrelaatio:

kun väestön X osuus pienenee, kasvaa ehdokkaan Y kannatus

B

Selitteet: Kannatukseesi on sitä vahvempaa, mitä suurempi väestötekijä **A** on alueella. Kannatukseesi on sitä heikompaa, mitä suurempi **B** on alueella. Alueen väestön yhteys kannatukseesi voi siis olla positiivinen tai negatiivinen. Muilla väestötekijöillä kuin A ja B ei ole yhtä vahvaa yhteyttä kannatukseesi. Pohdi, millä kampanjatoimenpiteilläsi oli mahdollisesti vaikutusta siihen, että menestyit vahvasti alueilla, joita kuvaa listan kärkipäässä oleva väestö. Ja kääntäen: olisitko voinut tehdä jotakin toisin menestyäksesi vahvemmin häntäpäin alueilla?

Keitä ehdokkaita kannatetaan samoilla alueilla kuin sinua?



Heitä kannatetaan samoilla alueilla kuin sinua

Nimi (Puolue)	Korrelaatio	Äänet	Ikä	Sukupuoli	Kotikunta	Ammatti
Puisto, Sakari (PS)	0.75	6592	46	Mies	Tampere	kansanedustaja, filosofian tohtori
Lyly, Lauri (SDP)	0.74	4533	70	Mies	Tampere	puheenjohtaja, pormestari (entin...
Loukaskorpi, Johanna (SDP)	0.73	2256	48	Nainen	Tampere	apulaispormestari, apulaisrehtori
Merinen, Ville (SDP)	0.69	6274	38	Mies	Pirkkala	psykoterapeutti, sairaanhoitaja
Vigelius, Joakim (PS)	0.69	10113	26	Mies	Tampere	yhteiskuntatieteiden kandidaatti
Tanus, Sari (KD)	0.68	6117	59	Nainen	Tampere	kansanedustaja, erikoislääkäri
Kähönen, Karoliina (Liik)	0.68	2271	30	Nainen	Tampere	eduskuntaryhmän pääsihteeri, HM
Evilä, Tommi (Kok)	0.67	3243	42	Mies	Tampere	VEAT, valmennuspäällikkö
Ikonen, Anna-Kaisa (Kok)	0.66	11428	45	Nainen	Tampere	pormestari, YTT
Kuusipalo, Saana (SDP)	0.66	1540	26	Nainen	Tampere	valtiotieteiden ylioppilas, lähihoit...
Vikman, Sofia (Kok)	0.66	7548	39	Nainen	Tampere	kansanedustaja, yhteiskuntatietei...
Hietaranta, Sonja (Kok)	0.65	2414	47	Nainen	Tampere	ylihoitaja, terveystieteiden maisteri
Viitanen, Pia (SDP)	0.63	4112	55	Nainen	Tampere	kansanedustaja
Kontula, Anna (Vas)	0.63	4909	46	Nainen	Valkeakoski	kansanedustaja, sosiologi
Suomela, Iiris (Vihr)	0.63	2570	28	Nainen	Tampere	kansanedustaja
Aaltonen, Mikko (Vas)	0.62	968	47	Mies	Tampere	talous- ja kehittämispäällikkö
Jäntti, Aleksi (Kok)	0.62	4157	49	Mies	Tampere	apulaispormestari, majuri (evp)
Tynkkynen, Oras (Vihr)	0.62	5401	45	Mies	Tampere	YTM, yrittäjä
Nordström, Pia (Kok)	0.62	1421	61	Nainen	Tampere	kirurgiylilääkäri, MBA
Hautanen, Teija (Vas)	0.62	559	51	Nainen	Tampere	sosiaalityöntekijä, yhteiskuntatiet...

Miten tulkita taulukkoa

Voit hyödyntää tietoa siitä, ketkä ehdokkaat keräävät kannatuksensa samoilta ja ketkä eri alueilta kuin sinä esim. oman profiilisi ja potentiaalisten kilpa- ja yhteistyökumppaneiden tunnistamiseksi. Millaiset ehdokkaat keräävät ääniä samoilta alueilta kuin sinä? Mikä muu kuin mahdollisesti asuinpaikka yhdistää teitä? Keiden varsinkin pois jäävien ehdokkaiden ääniä kannattaa tavoitella?

Saat ääniä erityisesti samoilta alueilta kuin Sakari Puisto. Hän on kannatuksensa alueellisen jakauman osalta kaikkein samankaltaisin kanssasi eli missä hän menestyy, siellä sinäkin menestyt. Taulukosta on rajattu pois heikoimmin menestynyt 20 % ehdokkaista.

Keitä puoluetovereitasi kannatetaan samoilla alueilla kuin sinua?



Puoluetoverisi, joita kannatetaan samoilla alueilla kuin sinua

Puoluetoveri	Korrelaatio	Äänet	Ikä	Sukupuoli	Kotikunta	Ammatti
Lyly, Lauri (SDP)	0.74	4533	70	Mies	Tampere	puheenjohtaja, pormestari (entinen)
Loukaskorpi, Johanna (SDP)	0.73	2256	48	Nainen	Tampere	apulaispormestari, apulaisrehtori
Merinen, Ville (SDP)	0.69	6274	38	Mies	Pirkkala	psykoterapeutti, sairaanhoitaja
Kuusipalo, Saana (SDP)	0.66	1540	26	Nainen	Tampere	valtiotieteiden ylioppilas, lähihoitaja
Viitanen, Pia (SDP)	0.63	4112	55	Nainen	Tampere	kansanedustaja
Julin, Sofia (SDP)	0.57	919	24	Nainen	Tampere	poliittinen avustaja, hallintotieteiden kand...
Machaal, Mahmoud (SDP)	0.47	467	62	Mies	Tampere	sairanhoitaja
Hamari, Lotta (SDP)	0.31	2675	37	Nainen	Hämeenkyrö	fysioterapeutti, terveystieteiden tohtori
Nurminen, Ilmari (SDP)	0.19	4781	32	Mies	Tampere	kansanedustaja
Järvinen, Hannu (SDP)	0.19	829	54	Mies	Akaa	trukinkuljettaja, pääluottamusmies
Mankkinen, Leena (SDP)	0.16	680	74	Nainen	Ylöjärvi	toiminnanjohtaja, sosiaalityöntekijä
Asell, Marko (SDP)	0.13	4540	52	Mies	Nokia	kansanedustaja
Petäkoski-Hult, Tuula (SDP)	0.12	684	67	Nainen	Lempäälä	filosofian tohtori (terveystieteet), fysiotera...
Kumlander, Joni (SDP)	0.07	2379	46	Mies	Valkeakoski	sosiaalikuraattori
Tolvanen, Taru (SDP)	0.04	2045	40	Nainen	Pirkkala	Team leader, tradenomi (BBA)
Ala-Herttua, Marika (SDP)	0.02	1370	42	Nainen	Mänttä-Vilppula	tradenomi, lähihoitaja
Hänninen, Mikko (SDP)	0.02	660	32	Mies	Virrat	kasvihuoneyrittäjä, hortonomi (AMK)
Laine, Hanna (SDP)	-0.13	2483	51	Nainen	Kangasala	lähihoitaja
Jokinen, Jenni (SDP)	-0.23	1276	40	Nainen	Sastamala	hallintotieteiden kandidaatti

Miten tulkita taulukkoa?

Puoluetovereidesi joukosta eniten samankaltainen kuin sinä on Lyly, Lauri. Hän on kannatuksensa alueellisen jakauman osalta kaikkein samankaltaisin kanssasi eli missä hän menestyy, siellä sinäkin menestyt.

Ketkä valituksi tulleet ehdokkaat keräävät kannatuksensa samoilta alueilta kuin sinä?



Valituksi tulleet, joita kannatetaan samoilla alueilla kuin sinua

Ehdokas	Korrelaatio	Äänet	Ikä	Sukupuoli	Kotikunta	Ammatti
Puisto, Sakari (PS)	0.75	6592	46	Mies	Tampere	kansanedustaja, filosofian tohtori
Lyly, Lauri (SDP)	0.74	4533	70	Mies	Tampere	puheenjohtaja, pormestari (entinen)
Merinen, Ville (SDP)	0.69	6274	38	Mies	Pirkkala	psykoterapeutti, sairaanhoitaja
Vigelius, Joakim (PS)	0.69	10113	26	Mies	Tampere	yhteiskuntatieteiden kandidaatti
Tanus, Sari (KD)	0.68	6117	59	Nainen	Tampere	kansanedustaja, erikoislääkäri
Ikonen, Anna-Kaisa (Kok)	0.66	11428	45	Nainen	Tampere	pormestari, YTT
Vikman, Sofia (Kok)	0.66	7548	39	Nainen	Tampere	kansanedustaja, yhteiskuntatieteiden maisteri
Viitanen, Pia (SDP)	0.63	4112	55	Nainen	Tampere	kansanedustaja
Kontula, Anna (Vas)	0.63	4909	46	Nainen	Valkeakoski	kansanedustaja, sosiologi
Jäntti, Aleksi (Kok)	0.62	4157	49	Mies	Tampere	apulaispormestari, majuri (evp)
Tynkkynen, Oras (Vihr)	0.62	5401	45	Mies	Tampere	YTM, yrittäjä
Kiuru, Pauli (Kok)	0.26	10982	60	Mies	Valkeakoski	kansanedustaja, FM
Savio, Sami (PS)	0.21	6012	47	Mies	Ylöjärvi	kansanedustaja, diplomi-insinööri
Nurminen, Ilmari (SDP)	0.19	4781	32	Mies	Tampere	kansanedustaja
Niemi, Veijo (PS)	0.14	3135	68	Mies	Lempäälä	kansanedustaja, rikosylikonstaapeli
Asell, Marko (SDP)	0.13	4540	52	Mies	Nokia	kansanedustaja
Ovaska, Jouni (Kesk)	0.04	6376	36	Mies	Tampere	kansanedustaja, kasvatustieteiden maisteri
Bergbom, Miko (PS)	-0.04	10525	27	Mies	Sastamala	pintakäsittelijä
Satonen, Arto (Kok)	-0.18	6029	56	Mies	Sastamala	kansanedustaja, opettaja

Miten tulkita taulukkoa?

Valituksi tulleista ehdokkaista Puisto, Sakari on kannatuksensa alueellisen jakautumisen osalta kaikkein samankaltaisin kanssasi eli missä hän menestyy, siellä sinäkin menestyt.

Mistä eri puolueiden valituksi tulleet ehdokkaat ovat keränneet vaalirahansa?



Puolue	Muu tai erittelemätön lähde	Omat varat	Otettu laina	Puolue	Puolueyhdistys	Yksityishenkilö	Yritys	Total
Keskusta	21,640	19,934	0	0	1,250	13,811	24,179	80,815
Kokoomus	33,589	184,527	0	8,073	30,101	14,899	72,901	344,090
Kristillisdemokraatit	1,000	91,753	0	300	1,200	350	1,990	96,593
Perussuomalaiset	4,350	45,396	7,563	0	3,720	22,794	1,600	85,423
SDP	64,200	54,813	5,000	46,936	30,750	5,214	12,120	219,033
Vasemmistoliitto	24,248	4,095	0	100	1,000	9,702	0	39,144
Vihreät	500	31,623	0	0	600	36,733	0	69,456
Total	149,527	432,141	12,563	55,409	68,621	103,503	112,790	934,553

Puolue	Muu tai erittelemätön lähde	Omat varat	Otettu laina	Puolue	Puolueyhdistys	Yksityishenkilö	Yritys	Total
Keskusta	27%	25%	0%	0%	2%	17%	30%	100%
Kokoomus	10%	54%	0%	2%	9%	4%	21%	100%
Kristillisdemokraatit	1%	95%	0%	0%	1%	0%	2%	100%
Perussuomalaiset	5%	53%	9%	0%	4%	27%	2%	100%
SDP	29%	25%	2%	21%	14%	2%	6%	100%
Vasemmistoliitto	62%	10%	0%	0%	3%	25%	0%	100%
Vihreät	1%	46%	0%	0%	1%	53%	0%	100%
Total	16%	46%	1%	6%	7%	11%	12%	100%

Miten eri puolueiden valituksi tulleet ehdokkaat käyttivät vaalirahansa?



Puolue	Internet	Lehdet	Muut kulut	Painetun materiaalin hankinta	TV	Ulkomainonta	Total
Keskusta	3996	15195	14304	16247	6820	24253	80815
Kokoomus	23740	94216	64318	30060	38869	92887	344090
Kristillisdemokraatit	11325	37077	11543	6523	26945	3180	96593
Perussuomalaiset	5737	41968	8569	9386	6708	13055	85423
SDP	18551	60256	64029	18077	14437	40331	215681
Vasemmistoliitto	3269	9525	7871	2765	0	15714	39144
Vihreät	12240	17558	9104	5766	3701	20977	69347
Total	78856	275795	179738	88825	97481	210397	931093

Puolue	Internet	Lehdet	Muut kulut	Painetun materiaalin hankinta	TV	Ulkomainonta	Total
Keskusta	5%	19%	18%	20%	8%	30%	100%
Kokoomus	7%	27%	19%	9%	11%	27%	100%
Kristillisdemokraatit	12%	38%	12%	7%	28%	3%	100%
Perussuomalaiset	7%	49%	10%	11%	8%	15%	100%
SDP	9%	28%	30%	8%	7%	19%	100%
Vasemmistoliitto	8%	24%	20%	7%	0%	40%	100%
Vihreät	18%	25%	13%	8%	5%	30%	100%
Total	8%	30%	19%	10%	10%	23%	100%

Mistä valituksi ja varasijalle tulleet ehdokkaat ovat keränneet vaalirahansa?



Nimi (Puolue)	Muu tai erittelemätön lähde	Omat varat	Otettu laina	Puolue	Puolueyhdistys	Yksityishenkilö	Yritys	Total
Satonen, Arto (Kok)	11,322	76,184	0	0	0	3,400	7,575	98,480
Kiuru, Pauli (Kok)	0	67,835	0	0	27,023	0	2,000	96,858
Turunen, Kauko (KD)	0	66,346	0	0	0	0	1,990	68,336
Tynkkynen, Oras (Vihr)	0	31,273	0	0	200	19,403	0	50,876
Viitanen, Pia (SDP)	13,000	27,092	0	400	6,750	223	2,500	49,965
Nurminen, Ilmari (SDP)	29,550	5,000	5,000	0	5,300	535	3,350	48,735
Marin, Sanna (SDP)	0	0	0	46,086	0	0	0	46,086
Pirttilahti, Arto (Kesk)	8,690	12,960	0	0	350	4,778	18,379	45,157
Träskbäck, Jocka (Kok)	7,017	9,625	0	2,700	1,650	1,969	20,301	43,263
Ikonen, Anna-Kaisa (Kok)	9,250	1,509	0	3,303	500	9,330	16,090	39,982
Ovaska, Jouni (Kesk)	12,950	6,974	0	0	900	9,033	5,800	35,657
Vikman, Sofia (Kok)	5,500	25,497	0	575	928	0	500	33,000
Asell, Marko (SDP)	3,500	14,584	0	0	10,000	1,190	3,720	32,994
Jäntti, Aleksi (Kok)	500	3,877	0	1,495	0	200	26,435	32,507
Lyly, Lauri (SDP)	18,150	7,072	0	0	5,300	1,100	500	32,122
Tanus, Sari (KD)	1,000	25,407	0	300	1,200	350	0	28,257
Savio, Sami (PS)	600	24,701	0	0	1,860	875	0	28,036
Minkkinen, Minna (Vas)	14,899	3,950	0	100	0	4,907	0	23,855
Niemi, Veijo (PS)	3,000	0	7,563	0	0	12,000	0	22,563
Saaregervo, Julia (Vihr)	500	350	0	0	400	17,330	0	18,580
Total	149,527	432,141	12,563	55,409	68,621	103,503	112,790	934,553

Mihin valituksi ja varasijalle tulleet ehdokkaat ovat käyttäneet vaalirahansa?



Nimi (Puolue)	Internet	Lehdet	Muut kulut	Painetun materiaalin hankinta	TV	Ulkomainonta	Total
Satonen, Arto (Kok)	1781	23632	31132	9283	13249	19404	98480
Kiuru, Pauli (Kok)	3369	27190	8684	1997	3701	51917	96858
Turunen, Kauko (KD)	11325	24300	9060	5423	18228	0	68336
Tynkkynen, Oras (Vihr)	9440	17458	7595	3052	3701	9630	50876
Viitanen, Pia (SDP)	4302	12285	5040	4080	14437	9821	49965
Nurminen, Ilmari (SDP)	980	20700	10312	2852	0	12525	47369
Marin, Sanna (SDP)	0	3163	36291	6631	0	0	46086
Pirttilahti, Arto (Kesk)	435	9603	8088	14224	0	12808	45157
Träskbäck, Jocka (Kok)	1354	12987	1468	4922	10013	12518	43263
Ikonen, Anna-Kaisa (Kok)	8385	13028	7215	6784	0	4570	39982
Ovaska, Jouni (Kesk)	3561	5592	6216	2022	6820	11445	35657
Vikman, Sofia (Kok)	5922	9856	6051	4350	6820	0	33000
Jäntti, Aleksi (Kok)	2928	7524	9767	2724	5085	4479	32507
Lyly, Lauri (SDP)	2681	15115	6458	1593	0	6275	32122
Asell, Marko (SDP)	10474	8300	500	2000	0	9734	31009
Tanus, Sari (KD)	0	12777	2483	1100	8717	3180	28257
Savio, Sami (PS)	939	20512	2492	0	4092	0	28036
Minkkinen, Minna (Vas)	2807	1995	6806	1916	0	10331	23855
Niemi, Veijo (PS)	0	12884	5412	1100	2616	550	22563
Total	78856	275795	179738	88825	97481	210397	931093

Pelkän yhden muuttujan eli esim. tulotason sijaan äänestysalueita voidaan jaotella myös ottamalla samanaikaisesti huomioon kymmeniä eri väestömuuttujia



Suurten kaupunkien ydinalue - nuori, koulutettu, asuu yksin vuokralla

Tiiviisti asutettu alue, jolla 18-29-vuotiaita on yli tuplasti muun maan keskiarvoon nähden, lapsiperheitä sen sijaan alle puolet muun maan tasosta. Väestö on korkeasti koulutettua (kolmanneksella on vähintään alempi korkeakoulututkinto) ja työpaikat pääasiallisesti palvelualoilla. Tulotaso vaihtelee, sekä suuri- että pienituloisia on runsaasti. Suurituloisten osuus on tällä alueella kuitenkin muuta maata korkeampi. Paljon DINK-pariskuntien ja opiskelijoita.

Esikaupunki/lähiöalue - ydinalueita matalammin koulutettu tiiviisti rakennettu alue

Melko tiivis alue yleensä keskusta-alueen läheisyydessä, jonka väestö on ydinalueita vanhempaa. 18-29-vuotiaiden osuus on vain reilu puolet siitä mitä ydinalueilla. Lapsiperheitä on ydinalueita runsaammin ja työpaikkarakenne on monipuolisempi. Keskitulot samalla tasolla kuin ydinalueilla, mutta korkeakoulutettuja vain neljännes.

Paikalliskeskus - ikääntyvä kaupunkikeskittymä kehysalueiden ja maaseudun keskellä, jolla korkea työttömyys

Pienemmän paikkakunnan keskusta tai suuremman kaupungin yhteydessä oleva kehysalueita ja maaseutua tiiviimmin asutettu alue, joka poikkeaa ympäröivästä alueesta työpaikka- ja väestörakenteeltaan. Teollisuustyöpaikkoja muuta maata enemmän. Eläkeläisten ja pienten talouksien osuus väestöstä on suuri. Koulutustaso muita tiheitä alueita matalampi, työttömyys puolestaan aluetyypeista korkein ja samalla tasolla maaseudun kanssa.

Sisempi kehysalue - hyvätuloista ja koulutettua pientaloaluetta, jonne lapsiperheet muuttavat

Yleensä kaupungin välittömässä läheisyydessä oleva alue. Väestössä on paljon lapsiperheitä ja lasten osuus on neljännes, kun se suurten kaupunkien ydinalueilla on puolet pienempi. Ruuhkavuosia elävien osuus suuri ja pientalojen osuus asutokannasta on korkea. Keskimääräinen tulotaso maan korkein, mutta erityisen pieni- ja suurituloisia alueita on vähemmän kuin ydinalueilla eli vaihtelu alueiden välillä on pienempää. Eläkeläisten, työttömien ja yksinasuvien osuus maan pienintä.

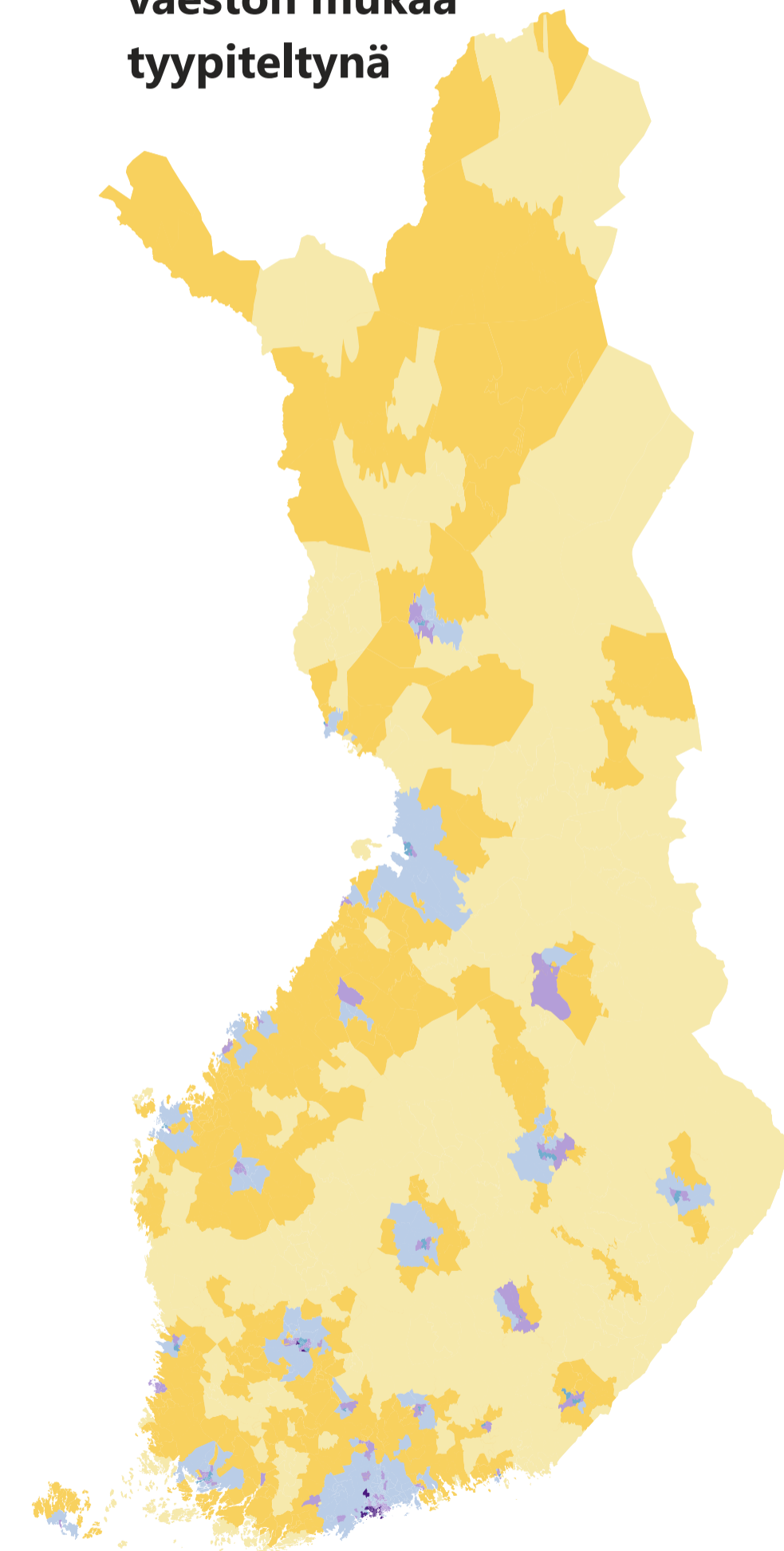
Ulompi kehysalue - kaikilla mittareilla alue maaseudun ja sisemmän kehysalueen väliin jäävä alue: tulo- ja koulutustaso laskee, työttömyys ja keski-ikä nousevat

Tyypillisesti suhteellisen suuri ja harvaan asuttu alue kauempana keskusta-alueista. Jalostuksen työpaikkoja runsaasti, jonkin verran myös alkutuotantoa, kuten maataloutta. Matala työttömyysaste, jonkin verran lapsiperheitä. Työuran loppupuolella olevien, eläkeläisten, työttömien ja yksinasuvien osuus nousee jälleen sisemmiltä kehysalueilta ulompien kehysalueiden kautta maaseudulle mentäessä ja lapsiperheiden, 30-49-vuotiaiden ja korkeakoulutettujen osuus laskee.

Maaseutu - ikääntynyt, harvaan asuttu alue

Kaukana tiheistä alueista sijaiseva harvaan asuttu alue. Alkutuotannon työpaikkoja runsaasti erityisesti maataloudessa. Koulutus- ja tulotaso pienin kaikista aluekategorioista. Lähes 60 % väestöstä on 50v tai sitä vanhempia ja koko väestöstä 40 % on eläkkeellä. 18-29-vuotiaita on 8% vs. suurten kaupunkien ydinalueiden 28 %. Maaseudulla samoin kuin kehysalueilla asutokanta on pientalovaltaista eli se koostuu lähinnä omakoti- ja pari- ja rivitaloista. Kerrostalo- ja vuokra-asuminen on vähäistä. Molemmilla kehysaluetyypeillä ja maaseudulla kolme neljästä asunnosta on omistusasunto.

Äänestysalueet alueen väestön mukaa tyypiteltynä



Lähteet: Tilastokeskuksen Paavo - Postinumeroalueittainen avoin tieto, Digi- ja väestötietoviraston rakennustietokanta ja Suomen vaalidatapalvelun analyysi

Suomen vaalidatapalvelu yrityksenä ja hyödyntämämme data



Suomen vaalidatapalvelussa olemme erikoistuneet kokoamaan yhteen vaaleihin, väestöön ja politiikkaan liittyvää tietoa, jonka rakentaa tehokas ja voittava kampanja. Käsissäsi olevan PDF-raportin lisäksi tarjoamme myös vuorovaikutteisia verkkotyökaluja. Puolue-, piiri-, ehdokas- ja media-asiakkaamme hyödyntävät näitä tehdäkseen vaali- ja kampanjatyön kannalta keskeisiä analyysejä mm. dynaamisten karttojen ja aikasarjojen avulla. Unohda työläs datan keruu Tilastokeskuksesta, oikeusministeriöltä ja muista lähteistä ja ala johtaa vaalityötäsi tiedolla kirjoittamatta riviäkään koodia tai yhtään Excel-kaavaa!

Konkreettisesti asiakkaamme hyödyntävät tuotteitamme ja palveluitamme muun muassa seuraavissa kokonaisuuksissa: tulostulokset, ehdokasasettelu, vaalikampanjat (mm. puolueiden väliset kilpailuasetelmat, kohderyhmät, some-kohdennukset), vaalirahoitus sekä ehdokas- ja työntekijäkoulutukset. Pystymme myös tuomaan asiakkaan omat datasetit kuten kyselyaineistot osaksi analytiikkaratkaisujamme.

Voit lukea lisää tässäkin raportissa hyödynnetystä datasta osoitteessa www.suomenvaalidata.fi/data.

Lisätiedot:

Antti Kähkönen
050 405 3311
antti@suomenvaalidata.fi
Varaa aika videopuheluun:
www.suomenvaalidata.fi/ota-yhteytta

Missä on parannuspotentiaalia?

Esimerkkejä asiakkaillemme tuottamistamme analyyseistä:

Ehdokkaan kattava vaalianalyysi:

