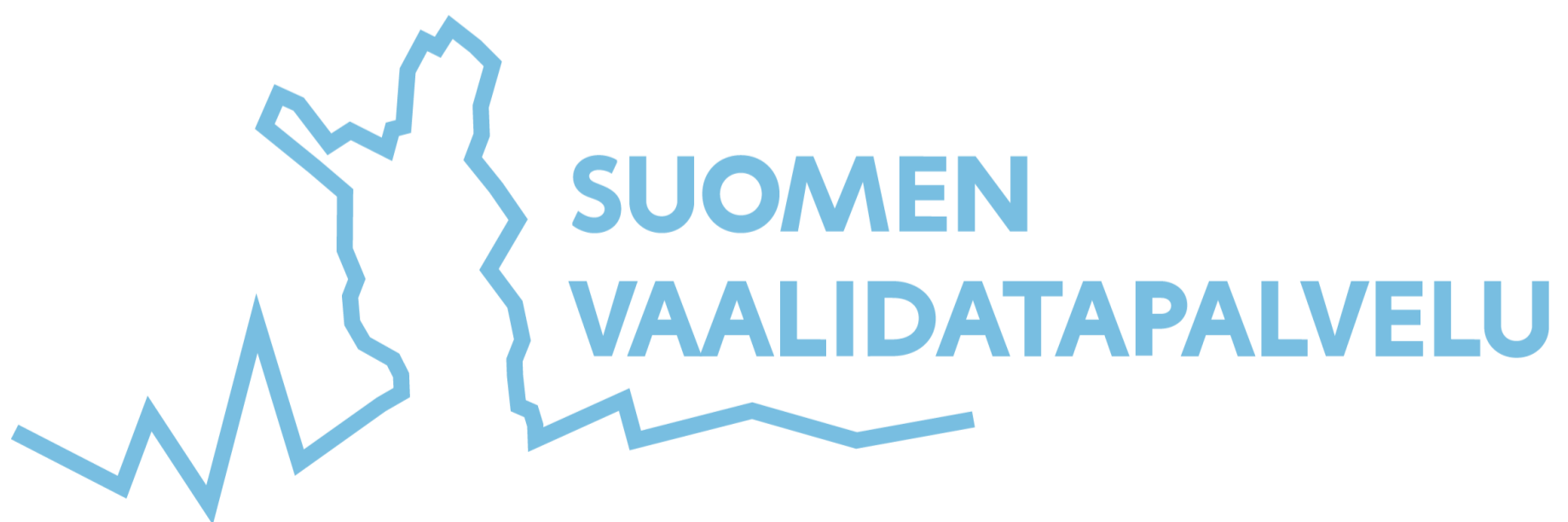


**Li Andersson,
Vasemmistoliitto**

**Ehdokkaan vaalianalyysi perustuen
tuloksiisi eurovaaleissa 2024**

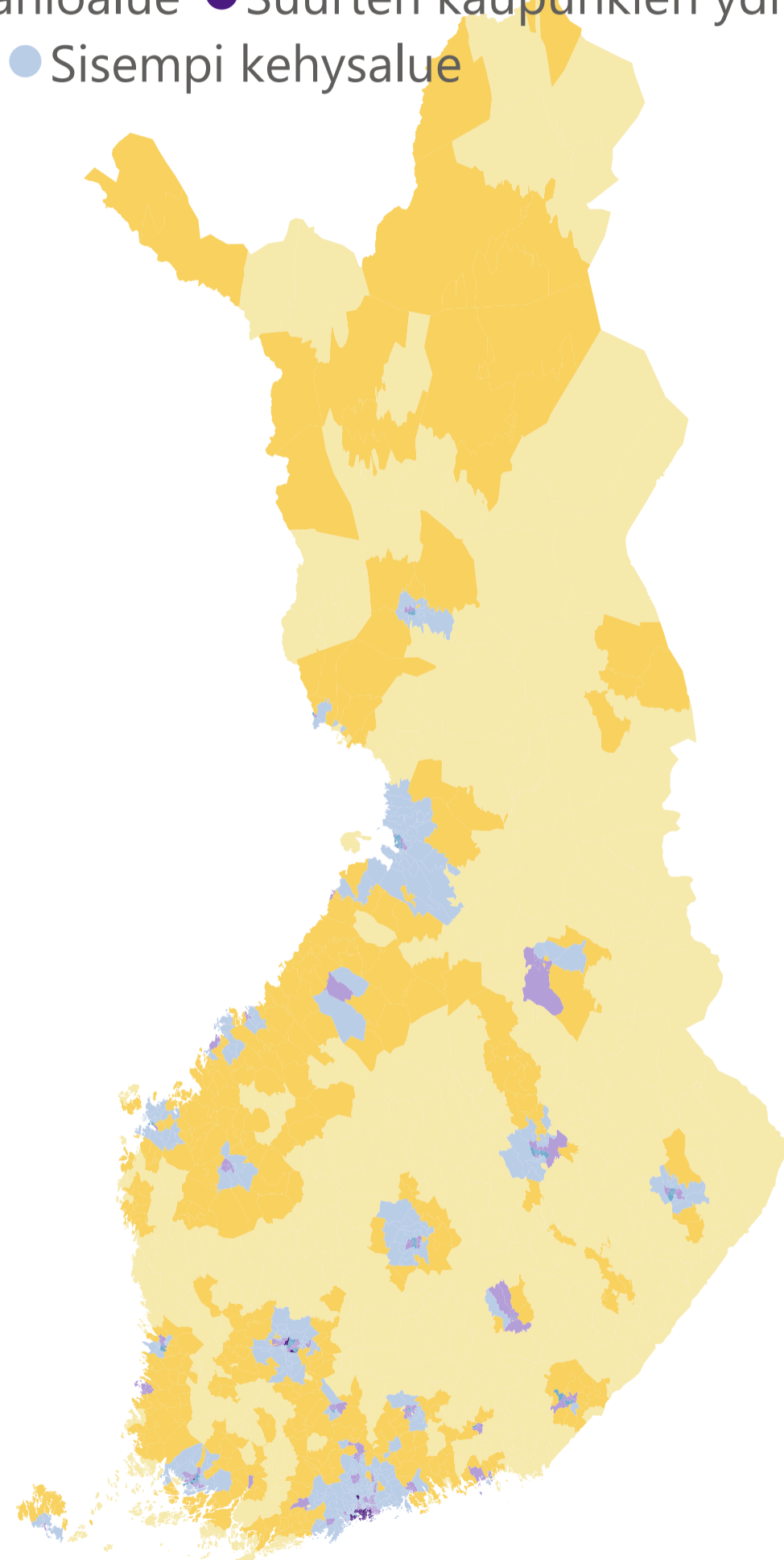


Millainen kannatuksesi oli erilaisilla väestön mukaan tyypitellyillä alueilla*?



Äänestysalueet tyypiteltynä väestön mukaan

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



Aluetyyppien äänioikeutetut, annetut äänet ja äänestysaktiivisuus

Aluetyyppi	Äänestysaktiivisuus	Äänioikeutet	Äänet
Suurten kaupunkien y...	57.1 %	505,086	242701
Esikaupunki/lähiöalue	41.6 %	937,795	380561
Paikalliskeskus	44.6 %	521,173	212772
Sisempi kehysalue	44.0 %	1,005,460	437214
Ulompi kehysalue	37.8 %	845,272	306393
Maaseutu	36.3 %	731,803	249396
Total	42.4 %	4,546,589	1829037

Kannatuksesi aluetyypeittäin

Aluetyyppi	Osuus yht.	Äänet yht.	Ennakko	Vaalipäivä
Suurten kaupunkien y...	18.62 %	45191	28887	16304
Esikaupunki/lähiöalue	15.79 %	60104	39191	20913
Paikalliskeskus	17.44 %	37102	26468	10634
Sisempi kehysalue	10.86 %	47472	27382	20090
Ulompi kehysalue	10.66 %	32676	19661	13015
Maaseutu	10.05 %	25059	16179	8880
Total	13.54 %	247604	157768	89836

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

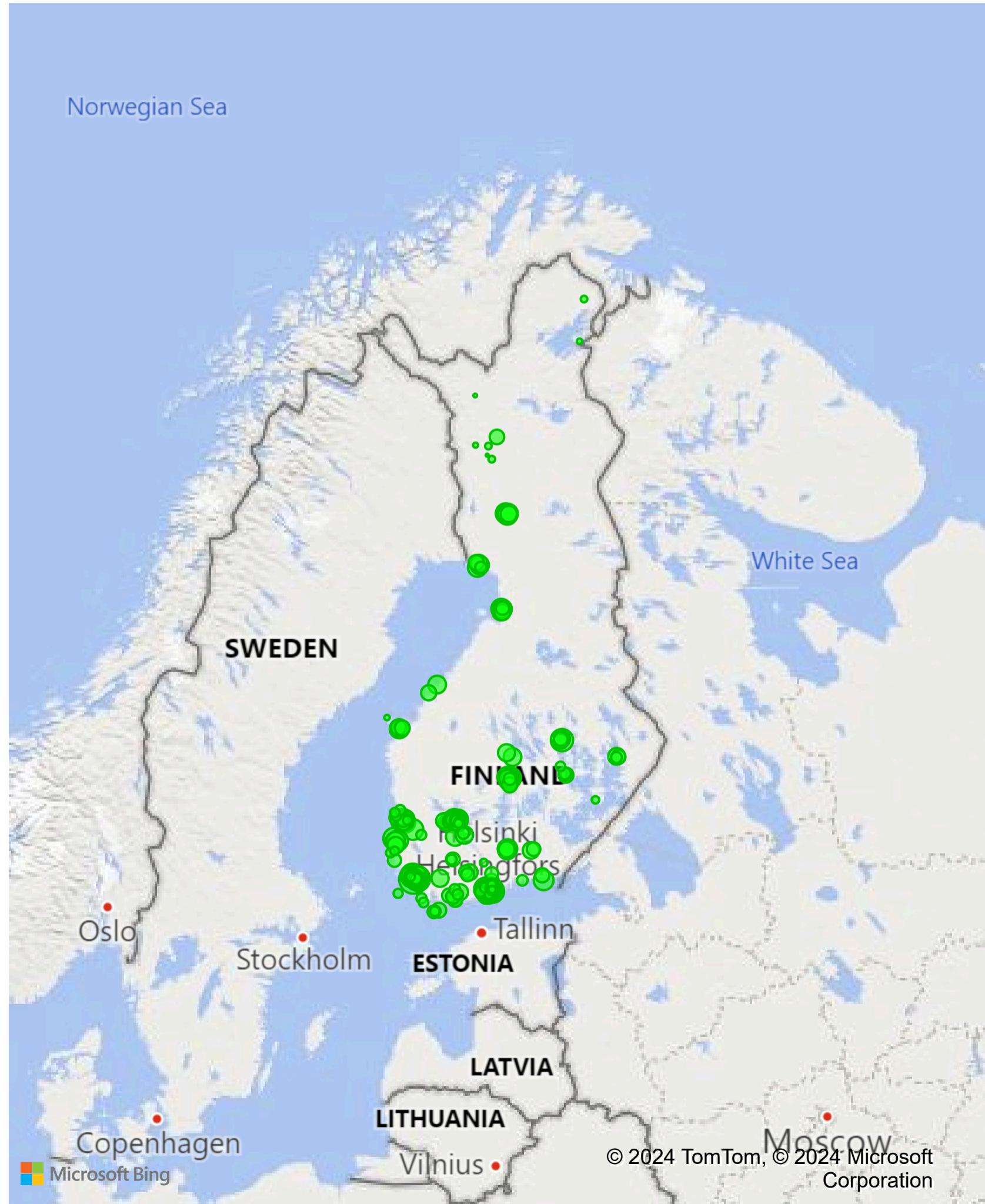
Aluetyyppi	Osuus yht.	Äänet yht.	Ennakko	Vaalipäivä
Suurten kaupunkien yd...	2.26 %	5494	3667	1827
Esikaupunki/lähiöalue	2.69 %	10229	6936	3293
Paikalliskeskus	3.83 %	8148	6027	2121
Sisempi kehysalue	2.11 %	9213	5648	3565
Ulompi kehysalue	2.30 %	7046	4508	2538
Maaseutu	3.05 %	7598	5129	2469
Total	2.61 %	47728	31915	15813

* 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?

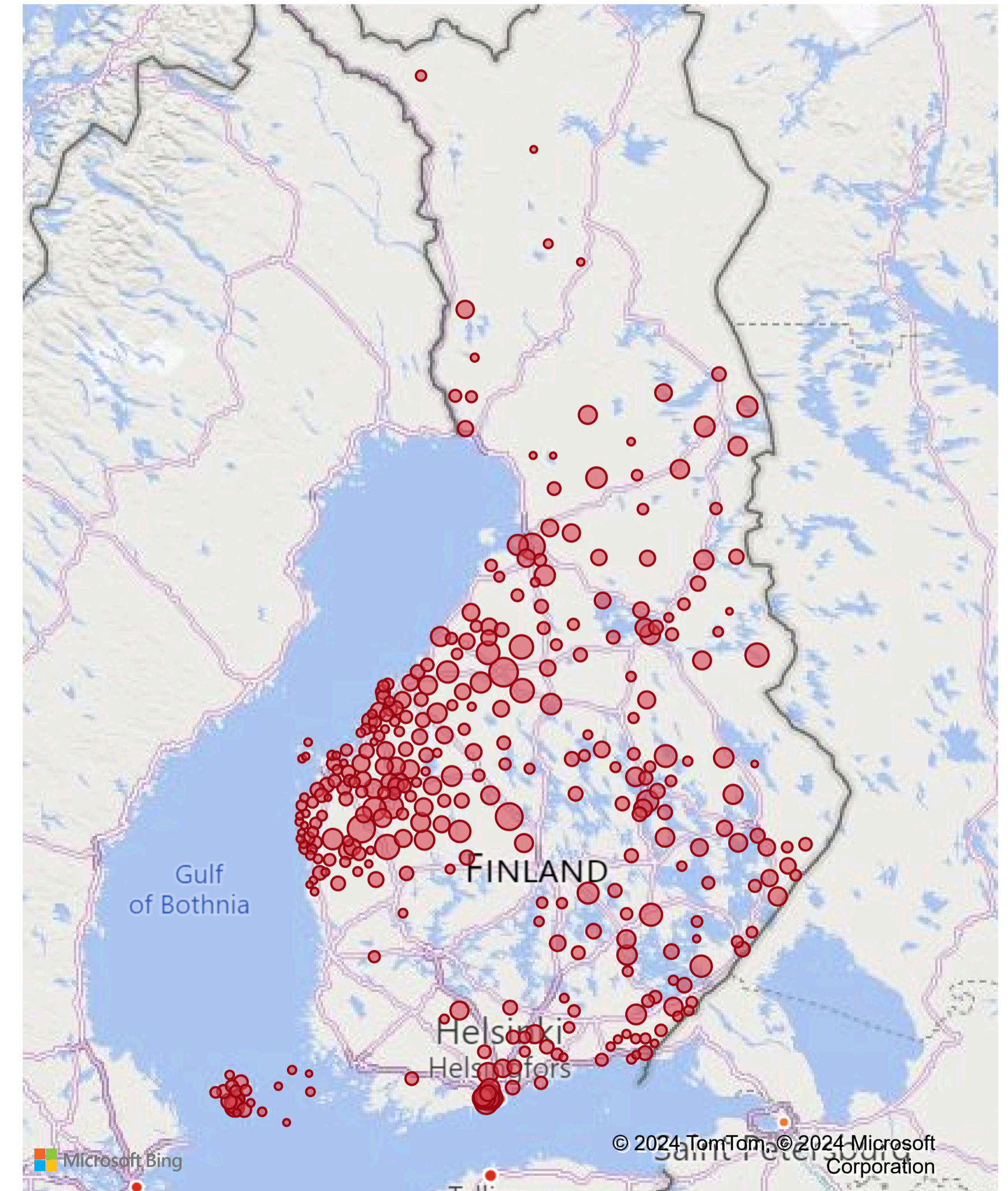


Ehdokkaan vahvimmat 20 % ä-alueista



	Vahvin 20% keskimäärin	Koko alue keskimäärin	Heikoin 20% keskimäärin
0-17 v osuus äänestysalueella	15 %	18 %	20 %
18-29 v osuus äänestysalueella	19 %	14 %	10 %
65 v+ osuus äänestysalueella	21 %	23 %	28 %
Alle kouluikäisten lasten talouksia	7 %	9 %	9 %
Lapsettomien nuorten parien talouksien osuu...	6 %	4 %	2 %
Korkeakoulutettujen osuus äänestysalueella	25 %	21 %	15 %
Opiskelijoiden osuus äänestysalueella	9 %	7 %	6 %
Ruotsinkielisten osuus äänioikeutetuista	4 %	5 %	12 %
Omistusasunnoissa asuvien talouksien osuus ...	47 %	61 %	76 %
Työttömyysaste	11 %	9 %	8 %
Asukkaiden keskitulot	27352	28172	27566
Yksinasuvien taloudet	54 %	46 %	40 %
Yksinhuoltajataloudet	4 %	4 %	4 %

Ehdokkaan heikoimmat 20 % ä-alueista



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



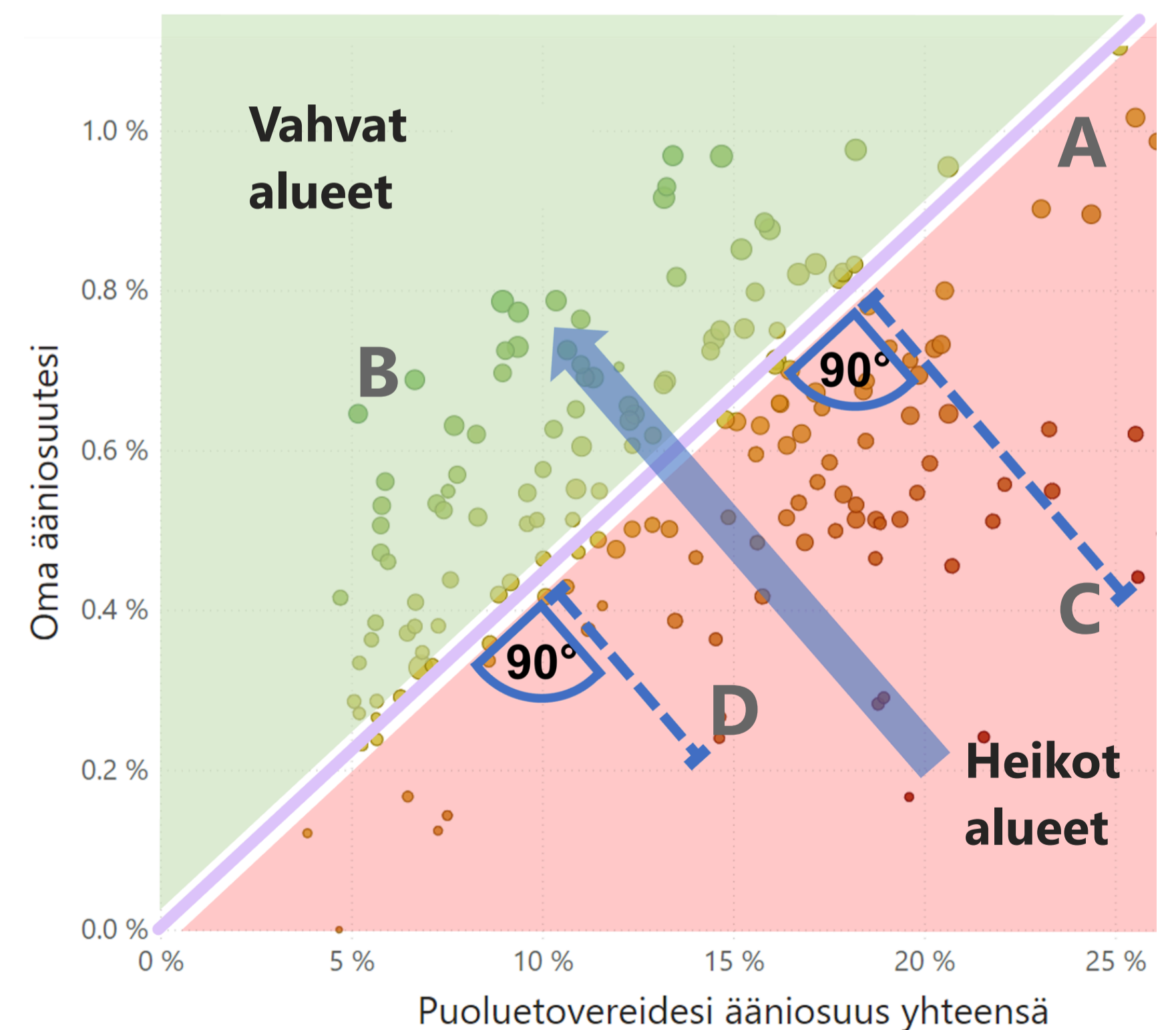
Vaalianalyysissä huomiota voidaan kiinnittää siihen, missä sinulla olisi erityisesti ollut parantamisen varaa. Lähtökohtana voidaan pitää tietoa siitä, minkä osuuden kaikista annetuista äänistä olet kullakin äänestysalueella saanut. Pelkästään kannatusprosentti ei kuitenkaan yksin kerro, onko kyseisellä 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 syvemmillä 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 puoluetoverihisi on suurinta kuvaajan vasemmassa ylänurkassa, pienintä kuvaajan oikeassa alanurkassa.

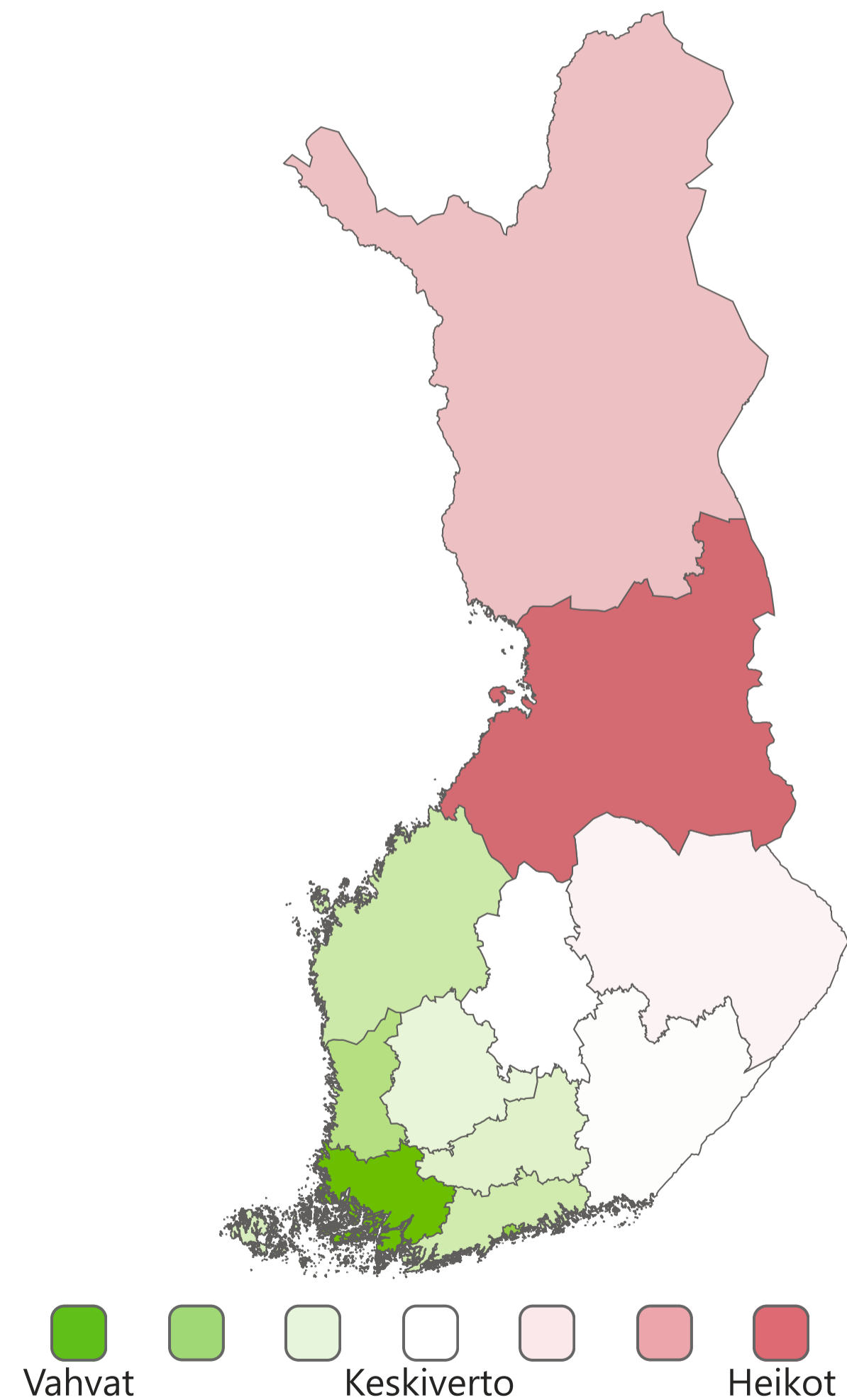
Sirontakuvaajassa lähellä vinosti kulkevaa harmaata katkoviivaa sijaitsevilla valkoisilla alueilla kannatuksesi ei ollut vahvaa eikä heikkoa suhteessa puoluetoverihisi. On tärkeä pitää kiinni vahvoista alueistaan, mutta miten voisit parantaa kannatustasi myös alueilla, joilla olet menestynyt heikosti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

Seuraavan sivun analyysin tulkinta-avain

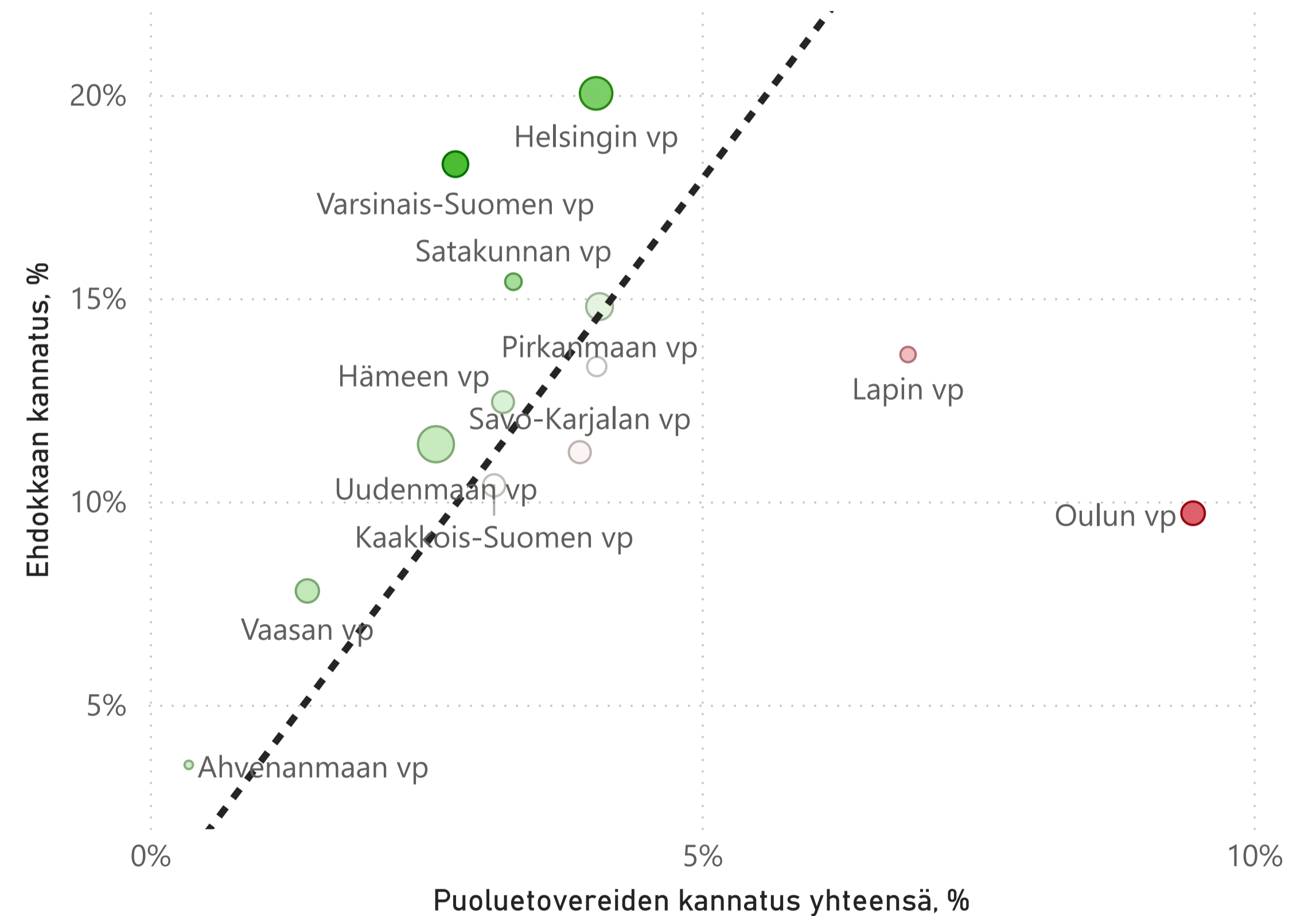


Missä vaalipiireissä kannatuksesi on vahvaa ja missä heikkoa suhteessa puoluetovereihisi?

Vahvat ja heikot vaalipiirisi suhteessa puoluetovereihisi



Kannatuksesi vs. puoluetovereittesi kannatus yhteensä vaalipiireittäin, %



Vahvin vaalipiirisi

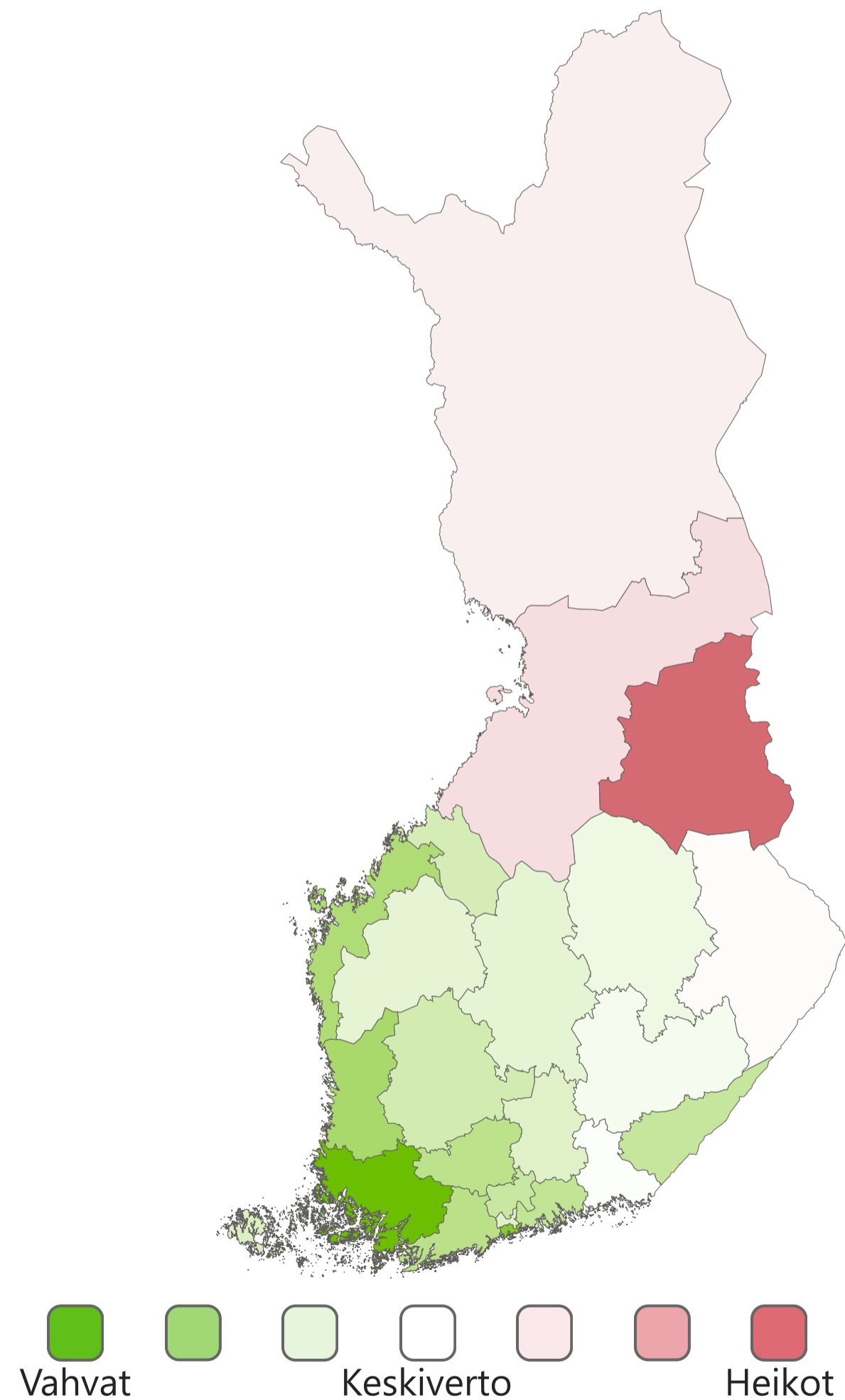
Varsinais-Suomen vp

Heikoimmat vaalipiirisi

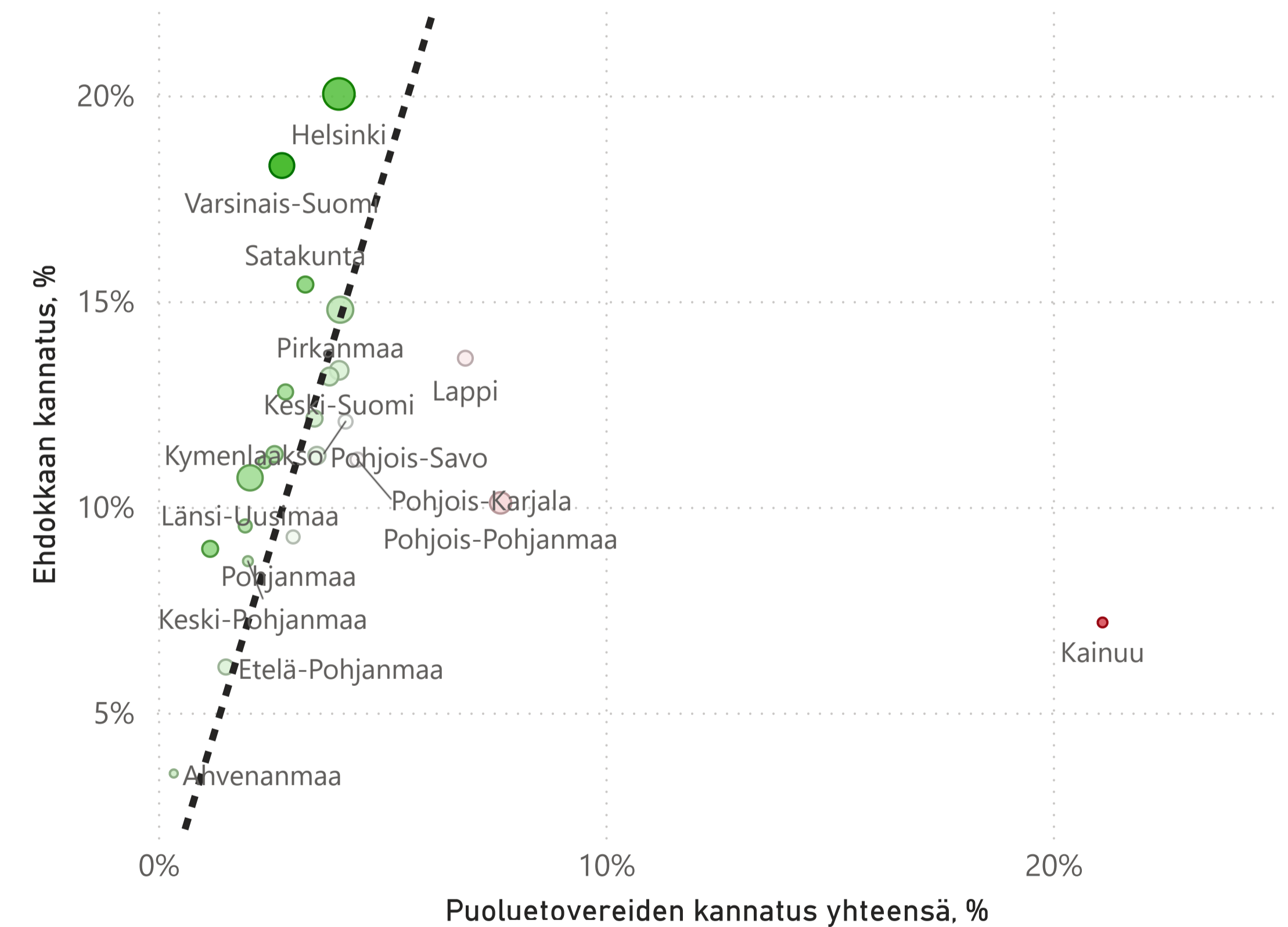
Oulun vp
Lapin vp
Savo-Karjalan vp

Millä hyvinvointialueilla kannatuksesi on vahvaa ja millä heikkoa suhteessa puoluetovereihisi?

Vahvat ja heikot hyvinvointialueesi suhteessa puoluetovereihisi



Kannatuksesi vs. puoluetovereittesi kannatus yhteensä hyvinvointialueittain, %



Vahvin hyvinvointialueesi

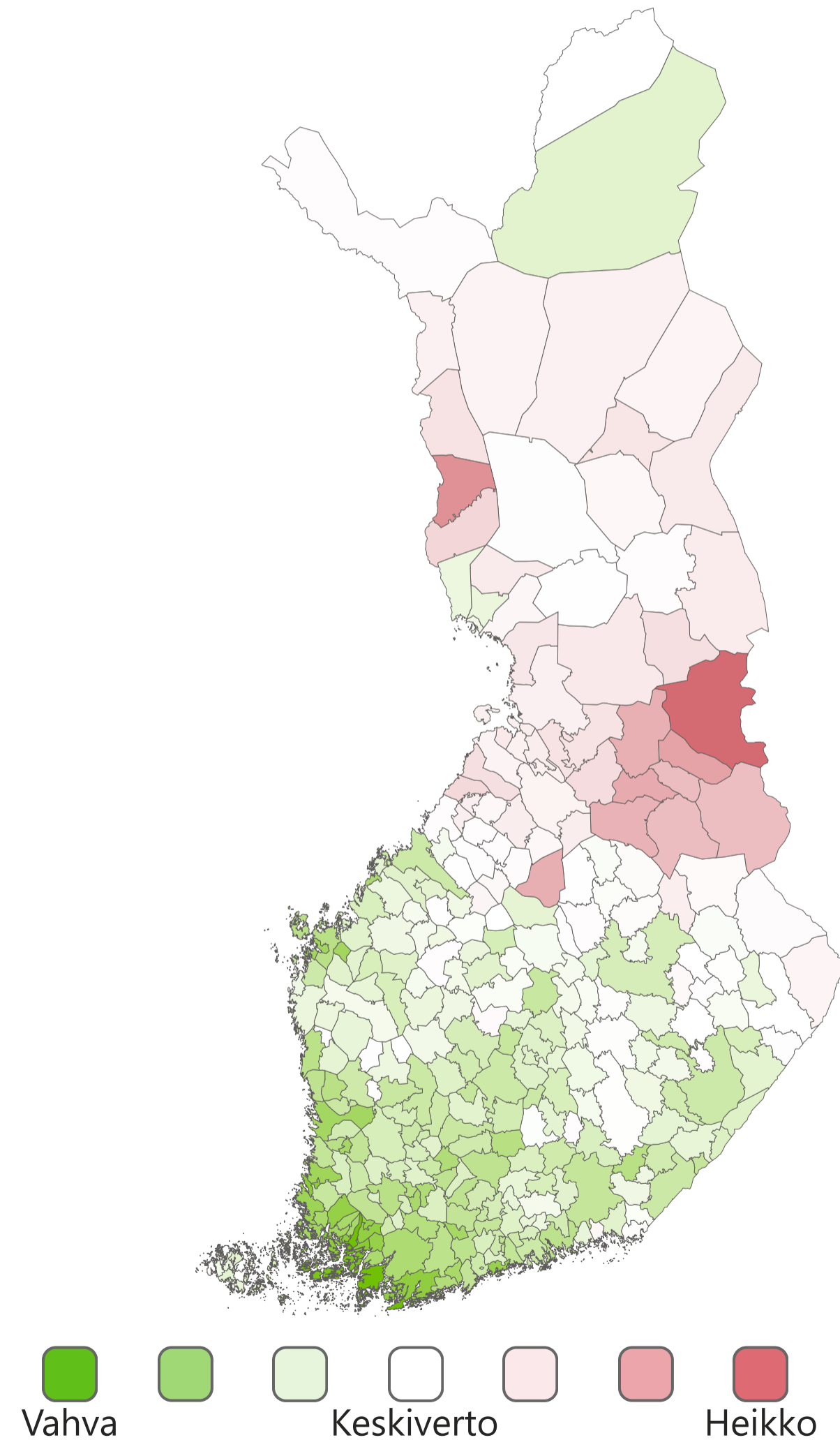
Varsinais-Suomi

Heikoimmat hyvinvointialueesi

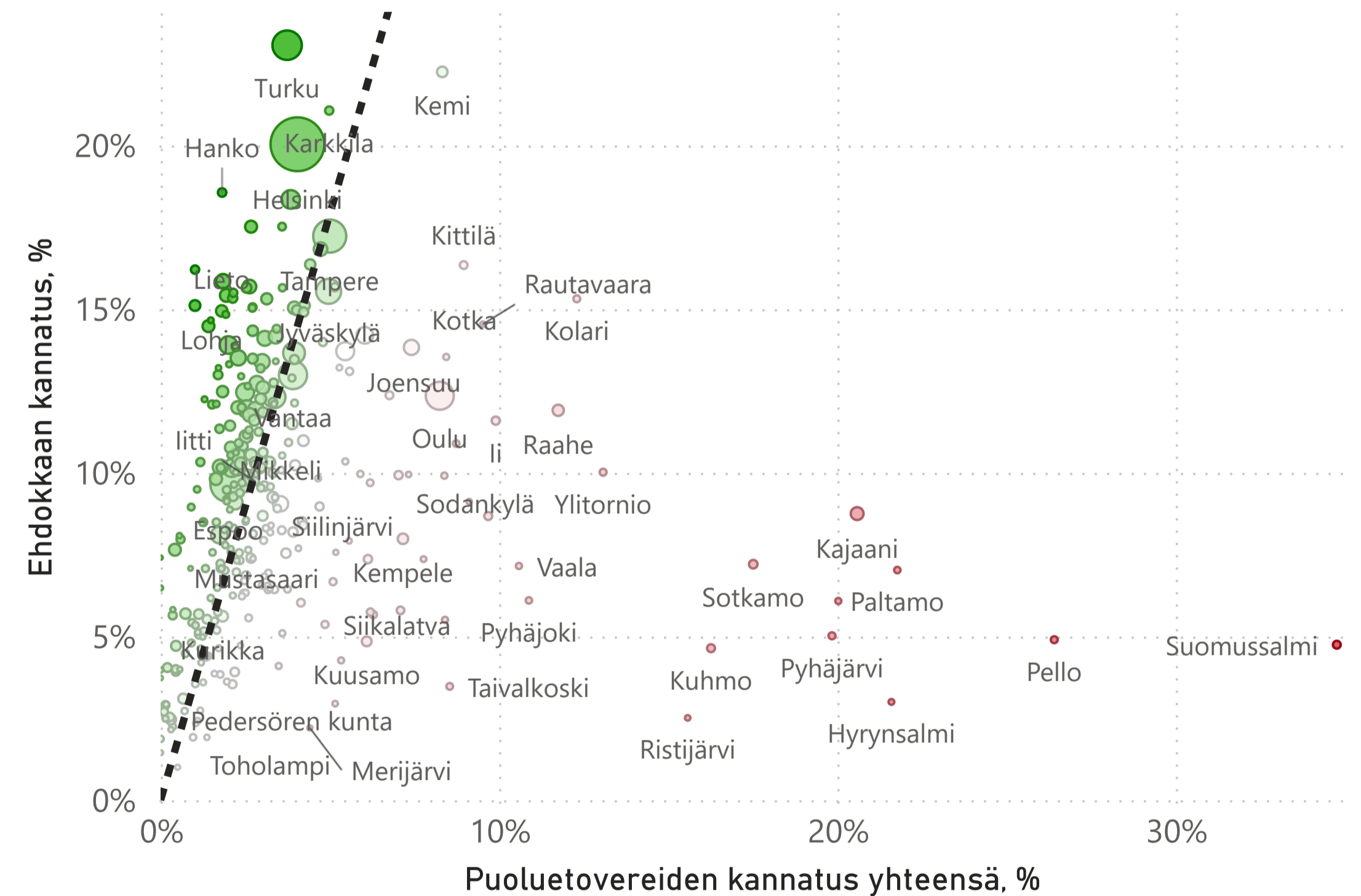
Kainuu
Pohjois-Pohjanmaa
Lappi

Missä kunnissa kannatuksesi on vahvaa ja missä heikkoa suhteessa puoluetovereihisi?

Vahvat ja heikot kuntasi suhteessa puoluetovereihisi



Kannatuksesi vs. puoluetovereittesi kannatus yhteensä kunnittain, %



Vahvin kuntasi

Hanko

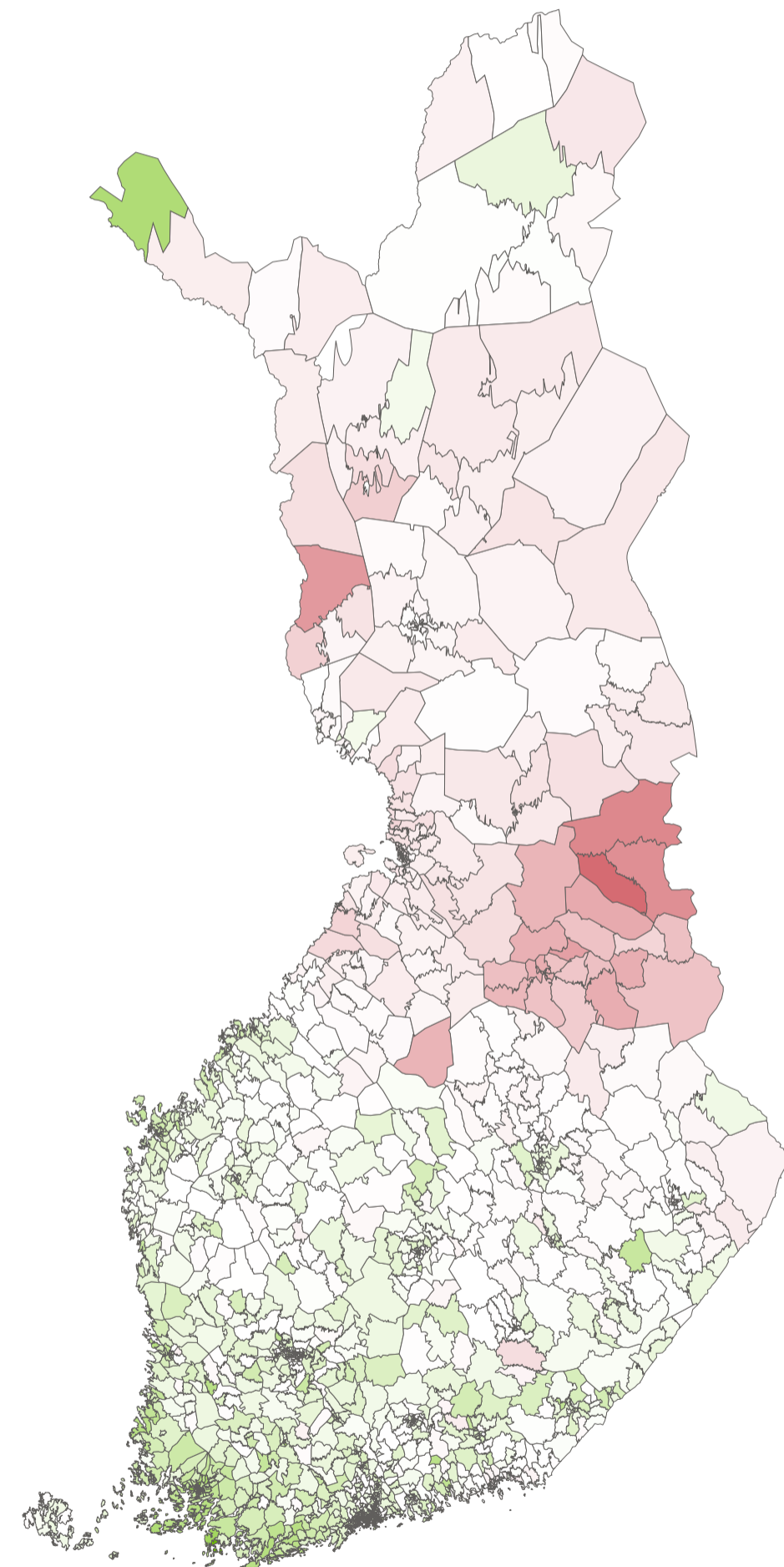
Heikoimmat kuntasi

Suomussalmi
Pello
Hyrynsalmi
Paltamo
Pyhäjärvi

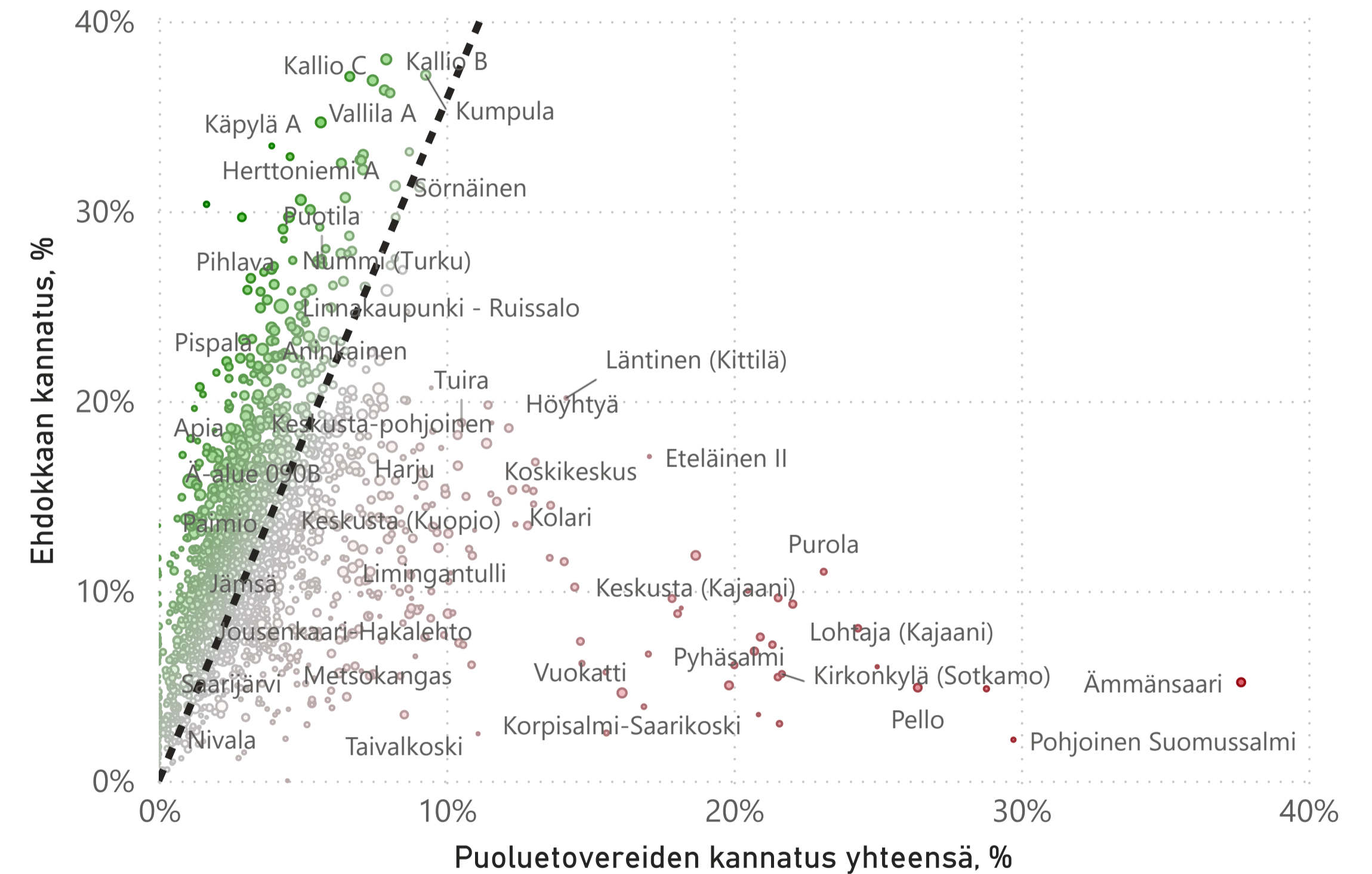
Millä äänestysalueilla kannatuksesi on vahvaa ja millä heikkoa suhteessa puoluetovereihisi?



Vahvat ja heikot äänestysalueesi suhteessa puoluetovereihisi



Kannatuksesi vs. puoluetovereittesi kannatus yhteensä äänestysalueittain, %



Vahvin äänestysalueesi

Taalintehtas (Kemiönsaari) 0.C

Heikoimmat äänestysalueesi

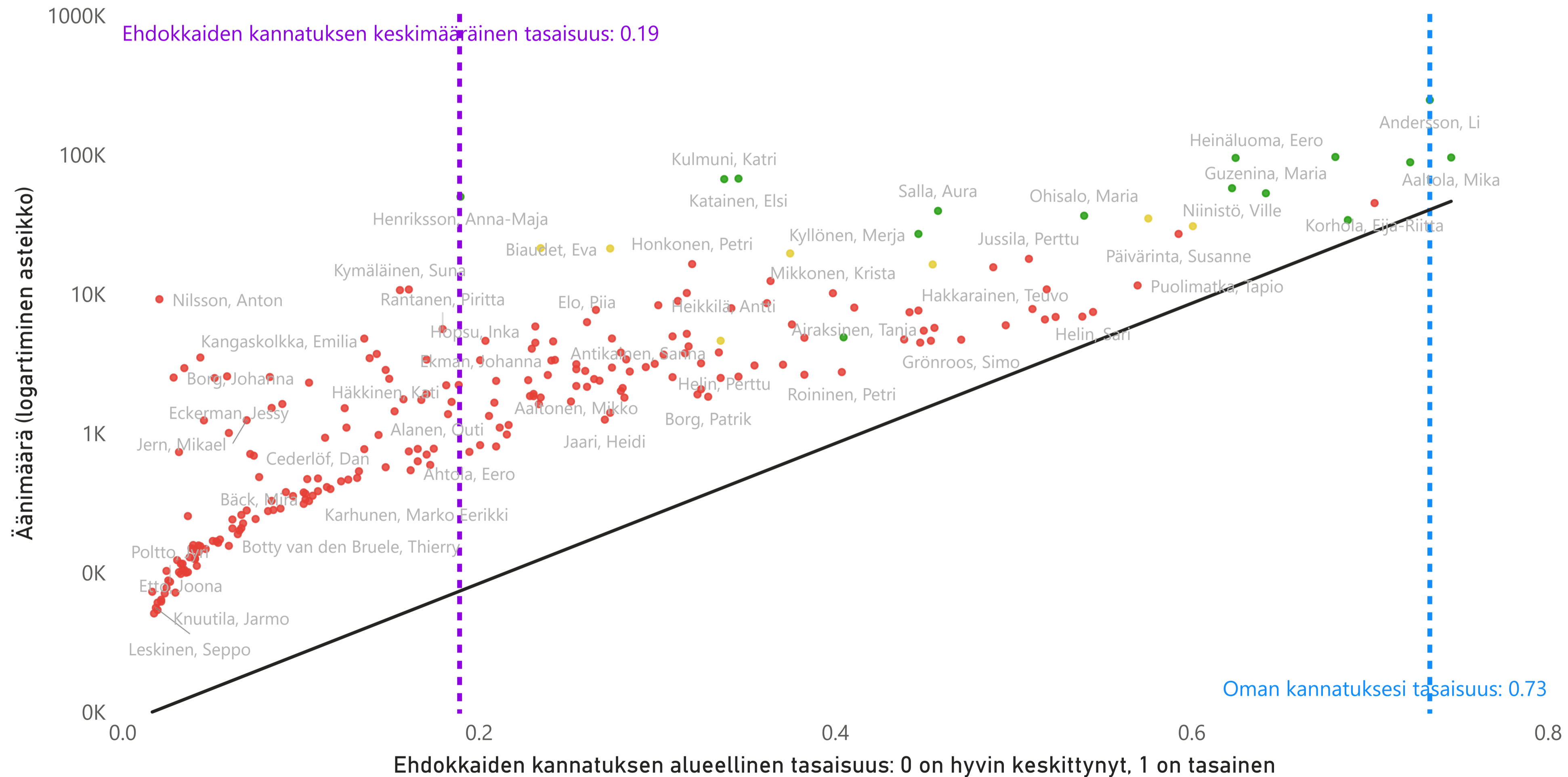
Ämmänsaari (Suomussalmi)
 Pohjoinen Suomussalmi (Suomussa)
 Kirkonkylä (Suomussalmi)
 Pello (Pello)
 Kontiomäki (Paltamo)

Kuinka tasaista kannatukseksi on muihin ehdokkaisiin verrattuna?



Ehdokkaiden kannatuksen tasaisuuden ja äänimäärän yhteys

Vaalimenestys ● Ei valittu ● Valittu ● Varalla

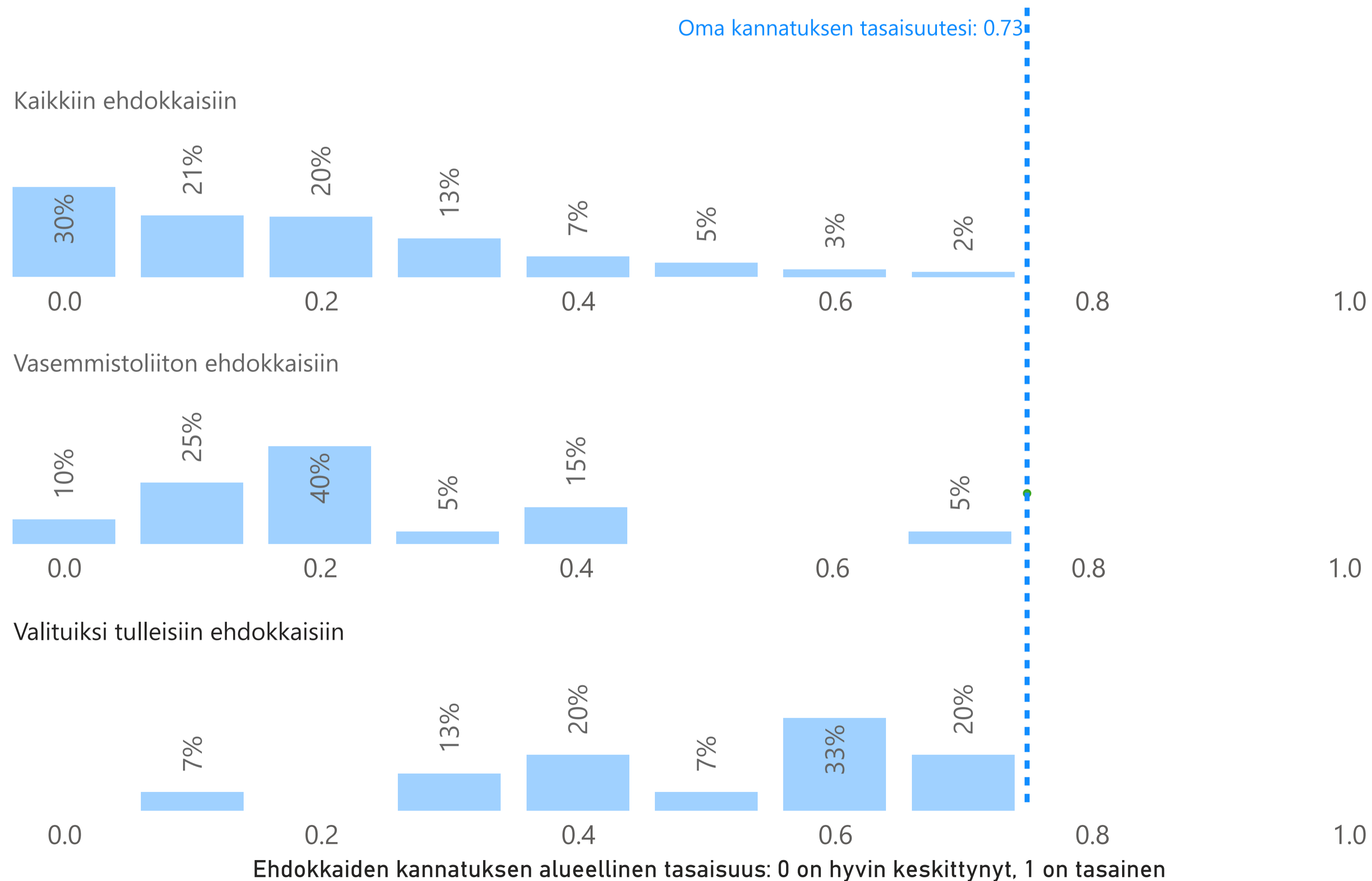


Maantieteellisesti tasaisesti jakaantunut kannatus on pääsääntöisesti edellytys hyvään vaalitulokseen ja valituksi tulemiseen. Useimmat edokkaat eivät onnistuu poikkeamaan yhtenäisellä mustalla värillä kuvatussa "tunnettuuskäyrästä" riittävästi ylöspäin ja keräämään kylliksi ääniä vain muutamalta alueelta 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 kannatukseksi tasaisuuden.

Miten Vasemmistoliiton ehdokkaat pärjäsivät?

● = valittu
 ▲ = varalla
 ◆ = ei valittu

Nimi	Äännet	% kaikista äänistä	% listasta	-	Vertausluku	Ikä	Kotikunta	Ammatti
Li Andersson	247604	13.5 %	78.2%	●	316758	37	Turku	kansanedustaja, puolueen puheenjohtaj...
Merja Kyllönen	27051	1.5 %	8.5%	●	158379	47	Suomussalmi	kansanedustaja, bioanalyttikko
Jussi Saramo	4897	0.3 %	1.5%	●	105586	44	Vantaa	kansanedustaja
Gashaw Bibani	4629	0.3 %	1.5%	▲	79190	36	Vantaa	projektipäällikkö, projektchef
Riku Nieminen	4487	0.2 %	1.4%	◆	63352	37	Helsinki	näyttelijä, yrittäjä
Jessi Jokelainen	3355	0.2 %	1.1%	◆	52793	27	Oulu	filosofian maisteri, copywriter
Paco Diop	2809	0.2 %	0.9%	◆	45251	39	Turku	varhaiskasvatuksen opettaja
Matleena Käppi	2412	0.1 %	0.8%	◆	39595	28	Jyväskylä	opiskelija, luonnontieteiden kandidaatti
Minna Minkkinen	2383	0.1 %	0.8%	◆	35195	40	Tampere	puolueen 3. varapuheenjohtaja, sosiaali...
Mikko Aaltonen	2190	0.1 %	0.7%	◆	31676	48	Tampere	hallintotieteiden maisteri, Euroopan uni...
Pinja Vuorinen	1855	0.1 %	0.6%	◆	28796	27	Helsinki	Vasemmistonuorten puheenjohtaja
Lauri Lindén	1808	0.1 %	0.6%	◆	26397	22	Tampere	opiskelija
Maija Kuivalainen	1758	0.1 %	0.6%	◆	24366	25	Joensuu	ympäristöpolitiikan opiskelija
Lotta Tuominen	1684	0.1 %	0.5%	◆	22626	23	Jyväskylä	opiskelija, yrittäjä
Piia Kilpeläinen-Tuoma	1626	0.1 %	0.5%	◆	21117	41	Pello	opetustoimen ylitarkastaja
Harri Pikkarainen	1518	0.1 %	0.5%	◆	19797	51	Lahti	ylilääkäri, överläkare
Jouni Jussinniemi	1375	0.1 %	0.4%	◆	18633	42	Pyhäjärvi	päälouottamusmies, puolueen 2. varapu...
Joonas Mielonen	1241	0.1 %	0.4%	◆	17598	38	Kotka	elokuvatyöntekijä, apulaisohjaaja
Sami Sävnevirta	1101	0.1 %	0.3%	◆	16671	55	Helsinki	iäriestönäällikkö metsätalousinsinööri (

Alueiden väestön korrelaatio eli yhteys kannatukseesi

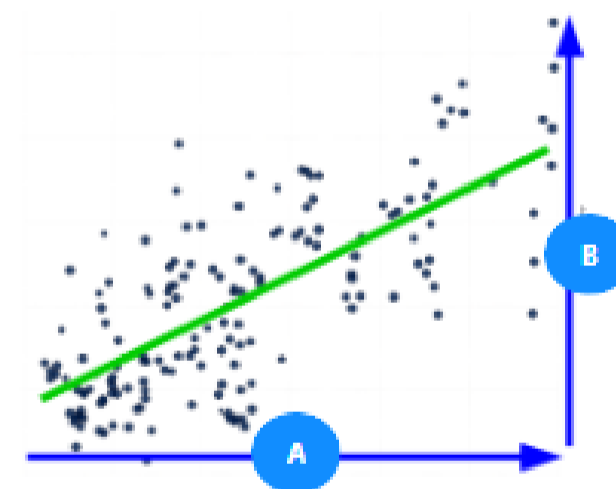
Mittari	Korrelaatio
18-29 v osuus	0.56
Yksinasuvien osuus talouksista	0.54
Lapsettomien nuorten parien talouksien osuus	0.51
30-39 v osuus	0.45
Äänioikeutettuja / km ²	0.43
Korkeakoulutettujen osuus	0.42
Yksinhuoltajatalouksien osuus	0.23
Työttömyysaste	0.22
Vuositulot	0.02
40-49 v osuus	-0.02
Äänestysaktiivisuus	-0.04
Talouksien osuus, joissa alle kouluikäisiä	-0.16
65v+ osuus	-0.28
Talouksien osuus, joissa teini-ikäisiä	-0.34
Talouksien keskipää	-0.49
50-64 v osuus	-0.51
Omistusasunnoissa asuvien osuus	-0.63

A

Mistä korrelaatioissa on kyse?

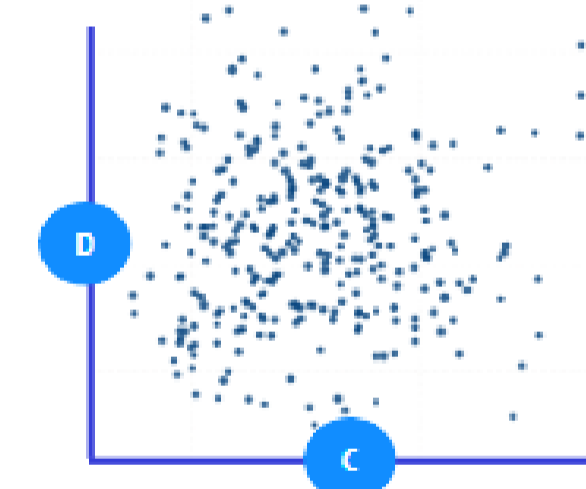
Taulukossa tarkastellaan alueiden väestön koostumuksen ja kannatukseesi keskinäisiä korrelaatioita.

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.



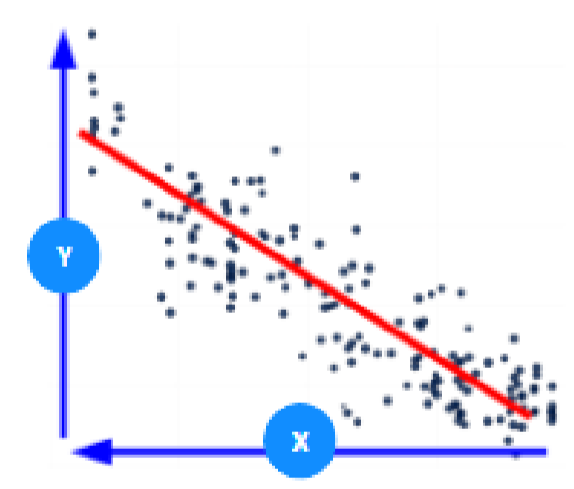
Positiivinen korrelaatio:

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
Niinistö, Ville (Vihr)	0.82	57612	47	Mies	Turku	Euroopan parlamentin jäsen, valti...
Ohisalo, Maria (Vihr)	0.75	36552	39	Nainen	Helsinki	kansanedustaja, yhteiskuntatietei...
Diop, Paco (Vas)	0.74	2809	39	Mies	Turku	varhaiskasvatuksen opettaja
Bibani, Gashaw (Vas)	0.71	4629	36	Nainen	Vantaa	projektipäällikkö, projektchef
Jussila, Perttu (Vihr)	0.70	17913	33	Mies	Tampere	viestintäkonsultti
Meriläinen, Rosa (Vihr)	0.70	5466	48	Nainen	Helsinki	pääsihteeri
Huhtamäki, Timo (Vihr)	0.69	7626	39	Mies	Helsinki	toimitusjohtaja, verkställande dire...
Vuorinen, Pinja (Vas)	0.67	1855	27	Nainen	Helsinki	Vasemmistonuorten puheenjohtaja
Ratilainen, Niina (Vihr)	0.66	3807	38	Nainen	Turku	kehitysyhteistyön asiantuntija, Eur...
Lindén, Lauri (Vas)	0.63	1808	22	Mies	Tampere	opiskelija
Majok, Ajak (Vas)	0.63	975	26	Nainen	Helsinki	taiteilija
Huff, Shawn (Vihr)	0.62	4864	40	Mies	Helsinki	yrittäjä
Harjanne, Atte (Vihr)	0.60	19603	39	Mies	Helsinki	diplomi-insinööri, kansanedustaja
Nieminen, Riku (Vas)	0.58	4487	37	Mies	Helsinki	näyttelijä, yrittäjä
Sangervo, Julia (Vihr)	0.54	12422	30	Nainen	Tampere	psykologi, psykologian maisteri
Elfgren, Thomas (Vihr)	0.52	1905	69	Mies	Vantaa	rikosylikomisario, eläkeläinen, kri...
Säynevirta, Sami (Vas)	0.52	1101	55	Mies	Helsinki	järjestöpäällikkö, metsätalousinsi...
Hagman, Oona (RKP)	0.50	2392	42	Nainen	Helsinki	företagare, yrittäjä
Kousa, Tuuli (Vihr)	0.49	5857	44	Nainen	Helsinki	viestintäjohtaja, Master of Laws
Ilvonen, Miro (Vihr)	0.49	777	27	Mies	Helsinki	Vihreiden Nuorten ja Opiskelijoid...

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 Ville Niinistö. 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
Diop, Paco (Vas)	0.74	2809	39	Mies	Turku	varhaiskasvatuksen opettaja
Bibani, Gashaw (Vas)	0.71	4629	36	Nainen	Vantaa	projektipäällikkö, projektchef
Vuorinen, Pinja (Vas)	0.67	1855	27	Nainen	Helsinki	Vasemmistonuorten puheenjohtaja
Lindén, Lauri (Vas)	0.63	1808	22	Mies	Tampere	opiskelija
Majok, Ajak (Vas)	0.63	975	26	Nainen	Helsinki	taiteilija
Nieminen, Riku (Vas)	0.58	4487	37	Mies	Helsinki	näyttelijä, yrittäjä
Säynevirta, Sami (Vas)	0.52	1101	55	Mies	Helsinki	järjestöpäällikkö, metsätalousinsinööri (A...
Saramo, Jussi (Vas)	0.47	4897	44	Mies	Vantaa	kansanedustaja
Käppi, Matleena (Vas)	0.41	2412	28	Nainen	Jyväskylä	opiskelija, luonnontieteiden kandidaatti
Minkkinen, Minna (Vas)	0.34	2383	40	Nainen	Tampere	puolueen 3. varapuheenjohtaja, sosiaality...
Tuominen, Lotta (Vas)	0.33	1684	23	Nainen	Jyväskylä	opiskelija, yrittäjä
Aaltonen, Mikko (Vas)	0.29	2190	48	Mies	Tampere	hallintotieteiden maisteri, Euroopan union...
Jokelainen, Jessi (Vas)	0.17	3355	27	Nainen	Oulu	filosofian maisteri, copywriter
Kuivalainen, Maija (Vas)	0.13	1758	25	Nainen	Joensuu	ympäristöpolitiikan opiskelija
Pikkarainen, Harri (Vas)	0.10	1518	51	Mies	Lahti	ylilääkäri, överläkare
Kyllönen, Merja (Vas)	0.08	27051	47	Nainen	Suomussalmi	kansanedustaja, bioanalyytikko
Kilpeläinen-Tuoma, Piia (V...	0.01	1626	41	Nainen	Pello	opetustoimen ylitarkastaja
Jussinniemi, Jouni (Vas)	0.01	1375	42	Mies	Pyhäjärvi	päätuottamusmies, puolueen 2. varapuhe...
Mielonen, Joonas (Vas)	0.00	1241	38	Mies	Kotka	elokuvatyöntekijä, apulaisohjaaja

Miten tulkita taulukkoa?

Puoluetovereidesi joukosta eniten samankaltainen kuin sinä on Diop, Paco. 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
Niinistö, Ville (Vihr)	0.82	57612	47	Mies	Turku	Euroopan parlamentin jäsen, valtiotieteiden ...
Ohisalo, Maria (Vihr)	0.75	36552	39	Nainen	Helsinki	kansanedustaja, yhteiskuntatieteiden tohtori
Saramo, Jussi (Vas)	0.47	4897	44	Mies	Vantaa	kansanedustaja
Aaltola, Mika (Kok)	0.47	95651	55	Mies	Helsinki	yhteiskuntatieteiden tohtori, johtaja
Virkkunen, Henna (Kok)	0.47	95045	52	Nainen	Jyväskylä	filosofian lisensiaatti, Euroopan parlamentin j...
Toveri, Pekka (Kok)	0.46	88433	63	Mies	Tuusula	kenraalimajuri evp., kansanedustaja
Heinäluoma, Eero (SDP)	0.43	96503	68	Mies	Helsinki	Euroopan parlamentin jäsen
Guzenina, Maria (SDP)	0.42	52979	55	Nainen	Espoo	kansanedustaja, toimittaja
Salla, Aura (Kok)	0.39	39591	39	Nainen	Helsinki	valtiotieteiden tohtori, kansanedustaja
Tynkkynen, Sebastian (PS)	0.27	34008	35	Mies	Oulu	kansanedustaja
Henriksson, Anna-Maja (RKP)	0.08	50022	60	Nainen	Pietarsaari	undervisningsminister, riksdagsledamot, opet...
Kyllönen, Merja (Vas)	0.08	27051	47	Nainen	Suomussalmi	kansanedustaja, bioanalyytikko
Kulmuni, Katri (Kesk)	-0.09	66934	36	Nainen	Tornio	kansanedustaja, yhteiskuntatieteiden maisteri
Katainen, Elsi (Kesk)	-0.11	67503	57	Nainen	Kuopio	Euroopan parlamentin jäsen

Miten tulkita taulukkoa?

Valituksi tulleista ehdokkaista Niinistö, Ville on kannatuksensa alueellisen jakautumisen osalta kaikkein samankaltaisin kansasi eli missä hän menestyy, siellä sinäkin menestyt.

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 asuntokannasta 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.

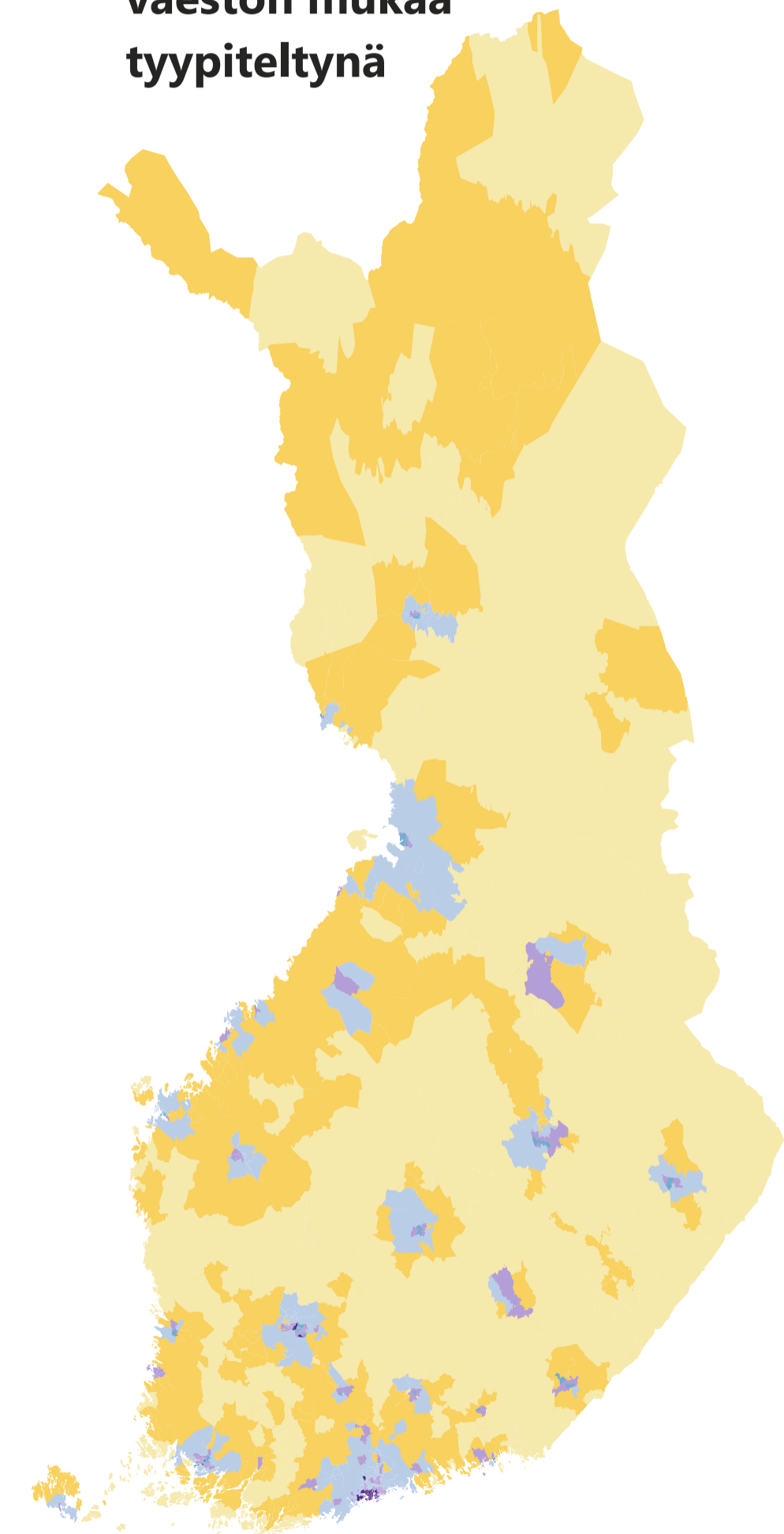
Ulompi kehysalue - kaikilla mittareilla alue maaseudun ja sisemmän kehysalueen väliin jäävä alue: tulo- ja koulutustaso laskee, työttömyys ja keski-ikä nousevat

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 asuntokanta 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

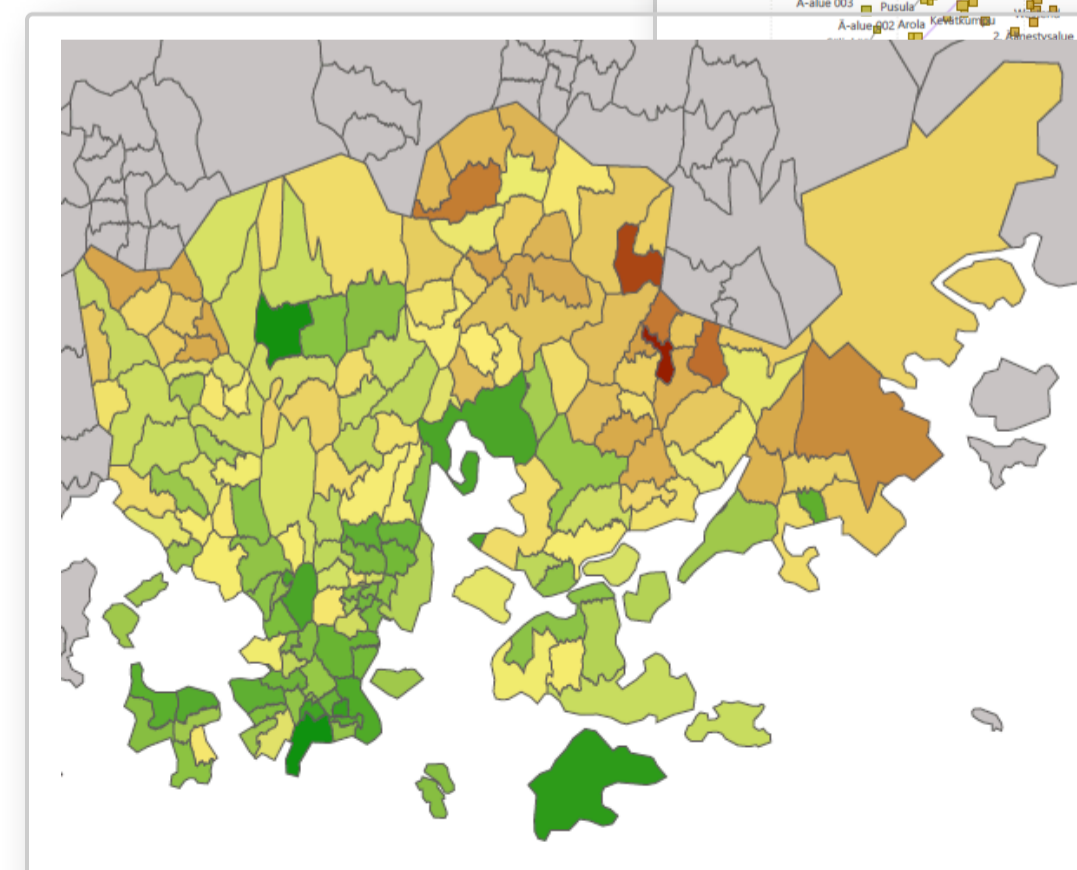
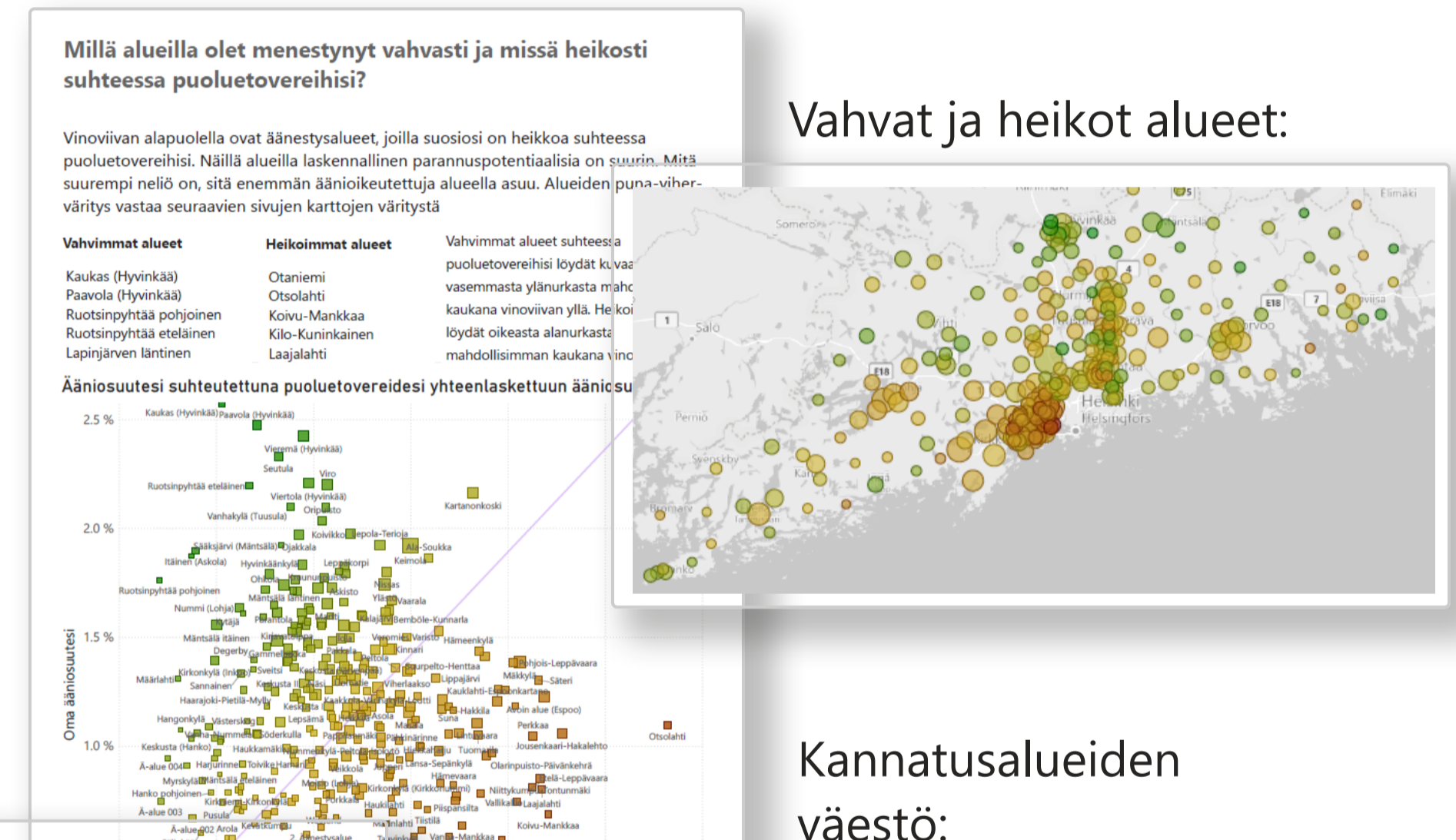
antti@suomenvaalidata.fi

Varaa aika videopuheluun:

www.suomenvaalidata.fi/ota-yhteytta

Esimerkkejä asiakkaillemme tuottamistamme analyyseistä:

Ehdokkaan kattava vaalianalyysi:



Missä on parannuspotentiaalia?