

SIJOITTAJAKYSELY 2022

**Suomalaisten sijoittajien  
näkemyksiä uusiutuvasta  
energiasta sijoituskohteena**



**Sijoittajakysely toteutettiin lokakuussa 2022. Kyselyssä selvitettiin suomalaisten sijoittajien näkemyksiä uusiutuvasta energiasta sijoituskohteena.**

**Kyselyyn vastasi 400 suomalaista sijoittajaa. Otos kuvastaa suomalaisia yli 50 000 euron sijoitusomaisuuden omistavia sijoittajia.**

**Tässä raportissa vastauksia esitellään sekä kaikki vastaajat kattavana kokonaisuutena että merkittävimmillä taustaryhmillä jaoteltuna. Prosenttiluvut on pyöristetty tasadesimaaliin. Pyöristysteknisistä syistä prosenttilukujen summa voi graafeissa vaihdella välillä 99 ja 101 prosenttia.**

**Kysely toteutettiin Bilendin M3 Research -verkkopaneelissa lokakuussa 2022. Tutkimuksen suunnitteli ja analysoi Korkian toimeksiannosta Pohjoisranta BCW.**

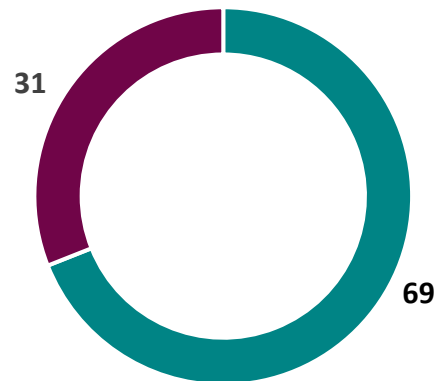
**Esitetyt tiedot eivät ole sijoitussuosituksia. Sijoituskohteisiin liittyvää tietoa ei tule tulkita suoraksi tai välilliseksi sijoitussuosituksiksi.**

# Vastaajien taustatiedot

Vastaajien taustat. (n=400, %)



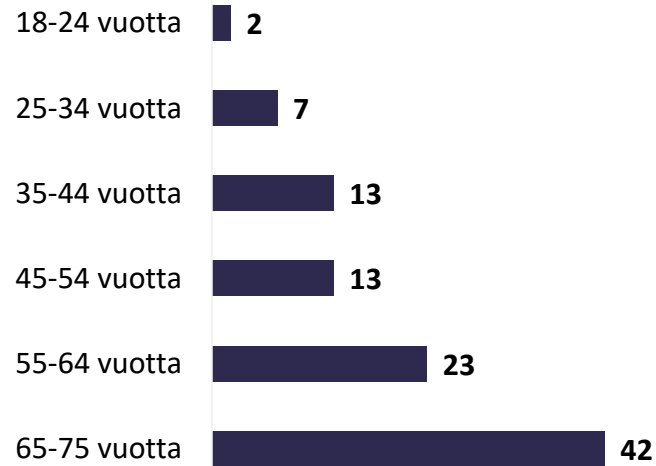
## Sukupuoli



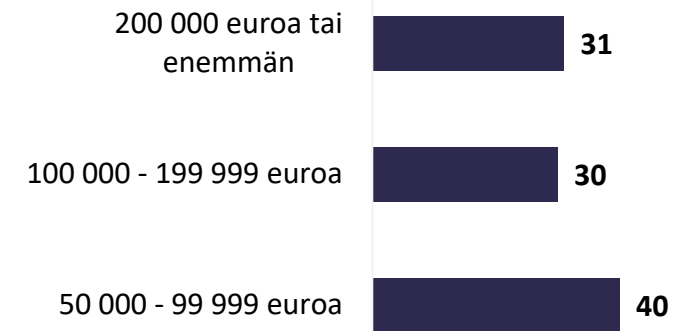
■ Mies ■ Nainen



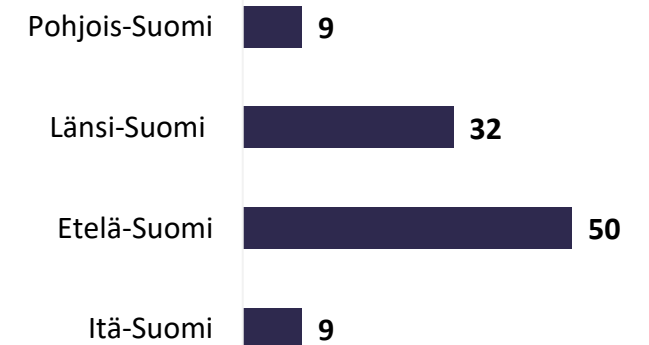
## Ikäjakama



## Sijoitusvarallisuuden määrä



## Maantieteellinen sijainti

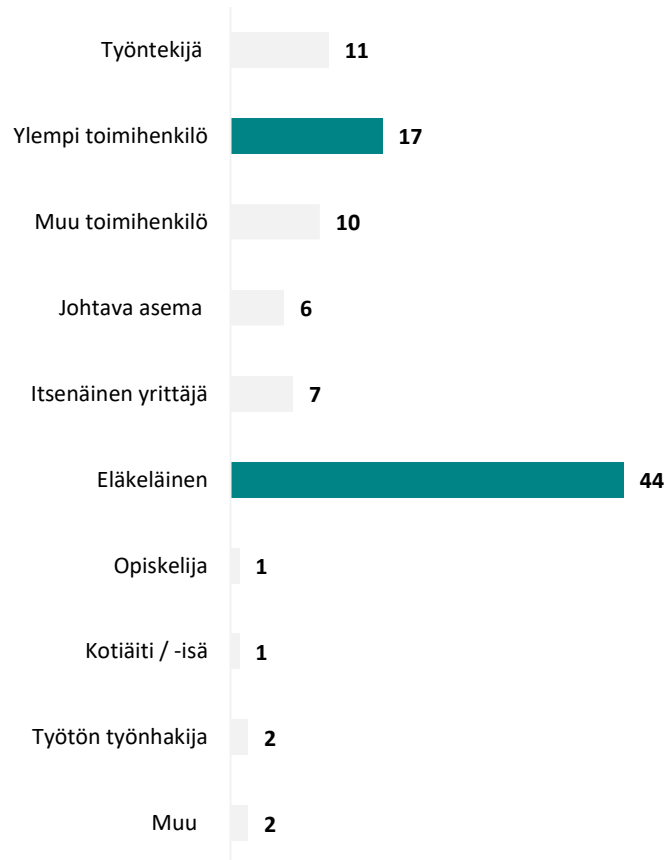


# Vastaajien taustatiedot

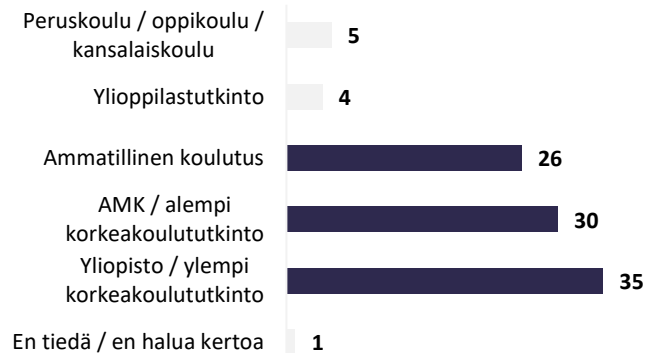
Vastaajien taustat. (n=400, %)



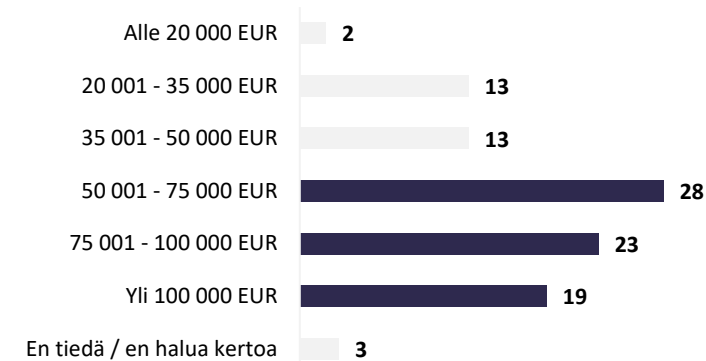
## Ammattiryhmä



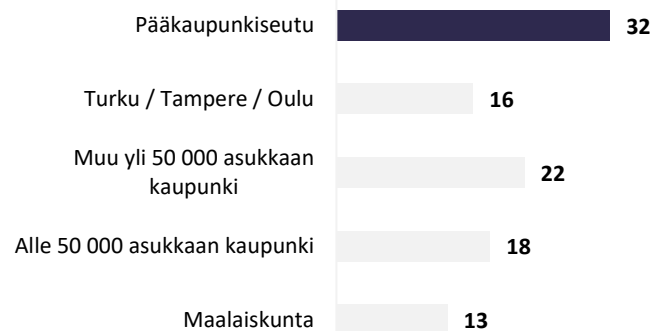
## Koulutusaste



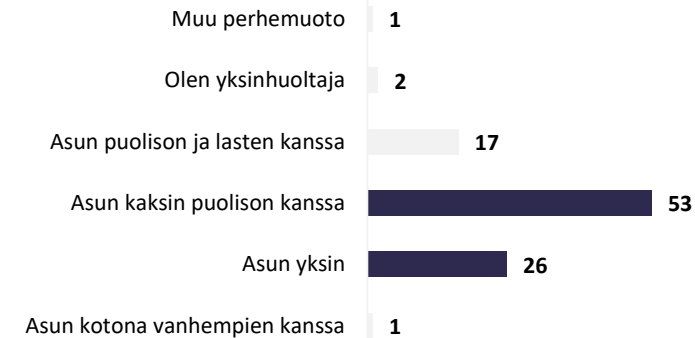
## Talouden bruttovuositulot



## Asuinpaikkakunta



## Elämäntilanne



# Uusiutuvan energian sijoituspotentiaali

# Lähes kolme neljäsosaa kyselyyn vastanneista sijoittajista näkee vähintään jokseenkin merkittävän sijoituspotentiaalin uusiutuvassa energiassa

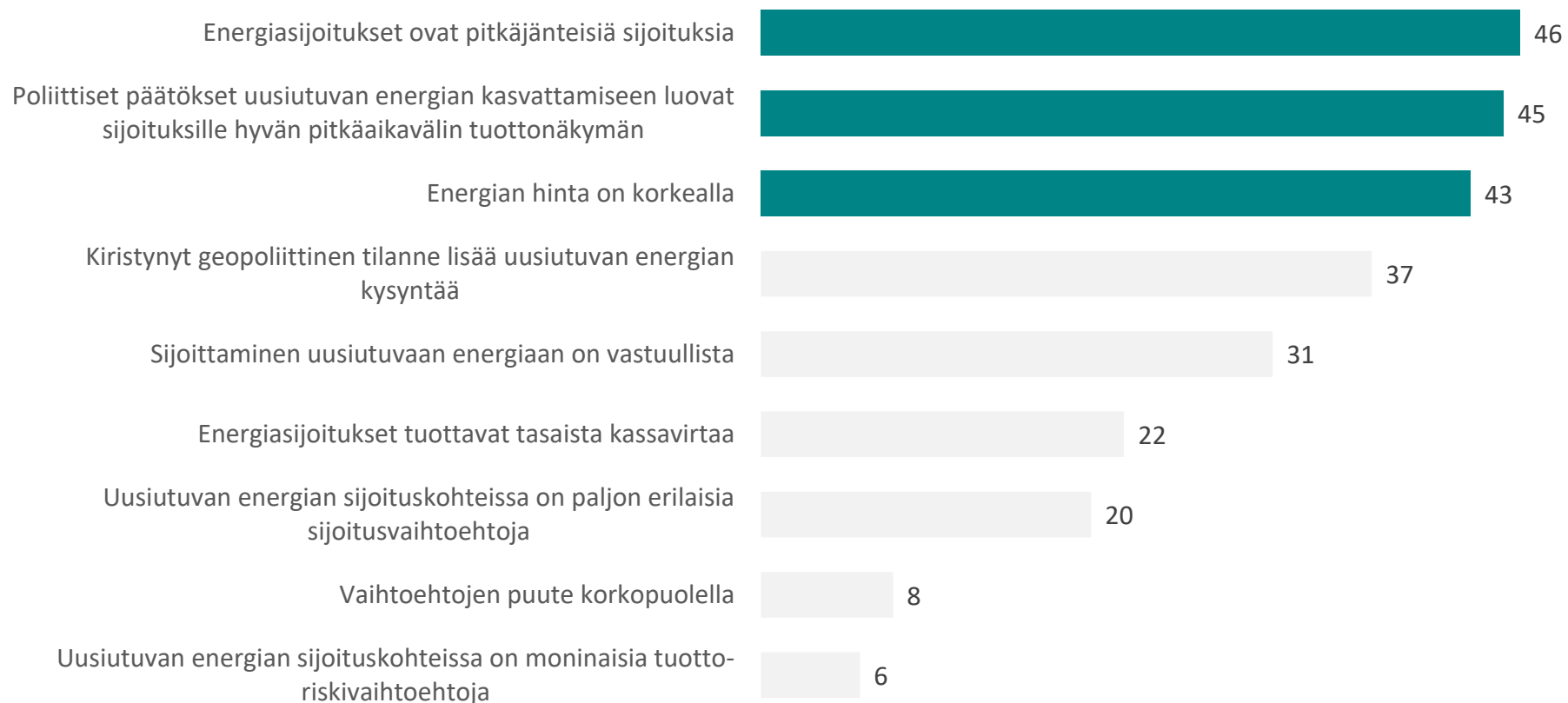
Millaisena näet uusiutuvan energian sijoituspotentiaalin? (n=400, %)



■ Erittäin merkittävä potentiaali   
 ■ Jokseenkin merkittävä potentiaali   
 ■ Vain vähän merkittävä potentiaali  
■ Ei lainkaan merkittävä potentiaali   
 ■ En osaa sanoa

## Energiasijoitusten pitkäjänteisyys ja poliittisten päätösten luoma hyvä pitkän aikavälin tuottonäkymä ovat merkittävimpiä syitä sijoittajien kokemalle hyvälle sijoituspotentialille

Mitkä ovat merkittävimmät syyt sille, että koet uusiutuvaassa energiassa olevan merkittävää sijoituspotentialia? Voit valita alla olevasta listasta kolme tärkeintä syytä. (n=289, %)



# Naiset perustelevat miehiä useammin uusiutuvan energian sijoituspotentiaalia poliittisen päätöksenteon ja geopoliittisen tilanteen kysyntää lisäävillä vaikutuksilla

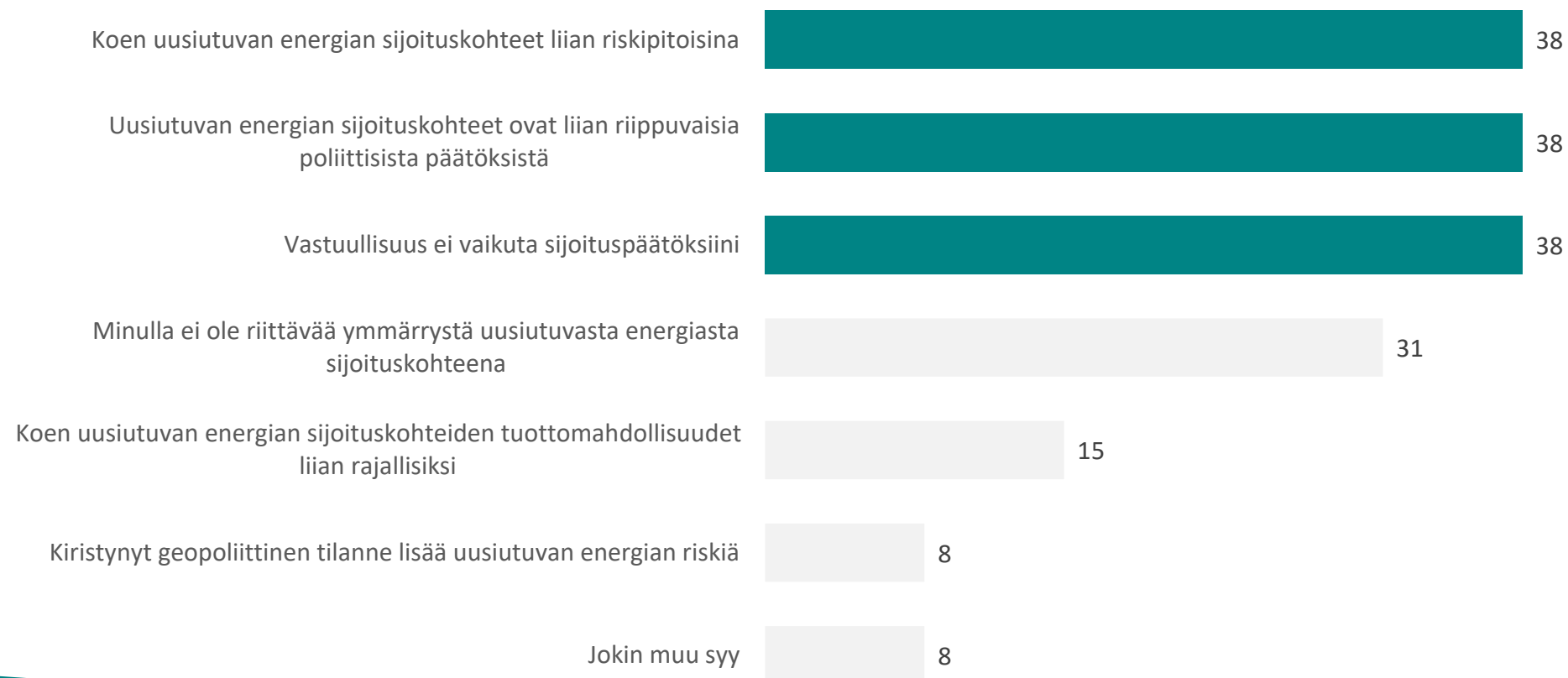
**Mitkä ovat merkittävimmät syyt sille, että koet uusiutuvasa energiassa olevan merkittävää sijoituspotentiaalia? Voit valita alla olevasta listasta kolme tärkeintä syytä. (%)**

	Sukuupuoli			Ikäryhmä						Maantieteellinen sijainti				Sijoitusvarallisuuden määrä		
	Kaikki	Mies	Nainen	18-24 vuotta	25-34 vuotta	35-44 vuotta	45-54 vuotta	55-64 vuotta	Yli 65 vuotta	Itä-Suomi	Etelä-Suomi	Länsi-Suomi	Pohjois-Suomi	50 000 - 99 999 euroa	100 000 - 199 999 euroa	200 000 euroa tai enemmän
Energiasijoitukset ovat pitkäjänteisiä sijoituksia	46	47	44	25	45	42	42	61	42	56	42	52	38	48	43	48
Poliittiset päätökset uusiutuvan energian kasvattamiseen luo sijoituksille hyvän pitkäaikavälin tuottonäkymän	45	44	50	38	41	58	55	46	38	33	49	44	42	44	50	42
Energian hinta on korkealla	43	43	43	50	50	34	50	42	41	37	47	39	38	38	44	47
Kiristynyt geopoliittinen tilanne lisää uusiutuvan energian kysyntää	37	34	44	13	23	24	29	45	44	26	40	37	35	35	43	34
Sijoittaminen uusiutuvaan energiaan on vastuullista	31	26	44	25	36	29	21	25	38	26	29	32	38	43	17	28
Energiasijoitukset tuottaa tasaista kassavirtaa	22	26	11	13	27	26	26	21	20	19	24	22	19	17	20	31
Uusiutuvan energian sijoituskohteissa on paljon erilaisia sijoitusvaihtoehtoja	20	20	21	0	9	16	13	23	26	19	19	21	27	25	16	18
Vaihtoehtojen puute korkopuolella	8	8	8	38	14	8	5	3	9	19	9	4	8	5	8	11
Uusiutuvan energian sijoituskohteissa on moninaisia tuotto-riskivaihtoehtoja	6	7	3	0	0	11	5	7	5	15	4	5	12	4	5	9



## Vain harva sijoittaja ei koe uusiutuvassa energiassa olevan merkittävää sijoituspotentialiaa – sijoituskohteiden riskipitoisuus, riippuvaisuus poliittisista päätöksistä ja vastuullisuuden pienempi merkitys sijoituspäätöksissä nousevat merkittävimmiksi syiksi

Mitkä ovat merkittävimmät syyt sille, ettet koet uusiutuvassa energiassa olevan merkittävää sijoituspotentialiaa? Voit valita alla olevasta listasta kolme tärkeintä syytä. (n=13, %)



# Uusiutuvaan energiaan sijoittaminen

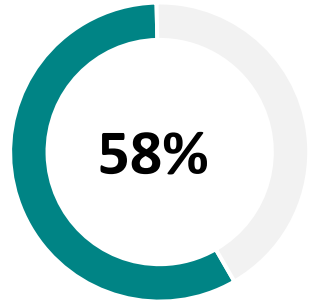
# Neljännes kyselyyn vastanneista sijoittajista on jo sijoittanut uusiutuvaan energiaan – 18-34-vuotiaista vastaajista suuri osa on sijoittanut uusiutuvaan energiaan

Oletko jo sijoittanut uusiutuvaan energiaan? (n=400, %)

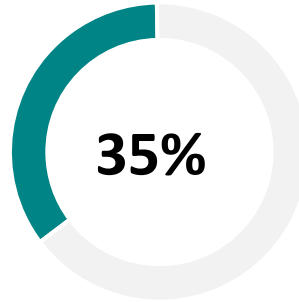


# Yli puolet uusiutuvaan energiaan sijoittaneista vastaajista on sijoittanut aurinkovoimaan

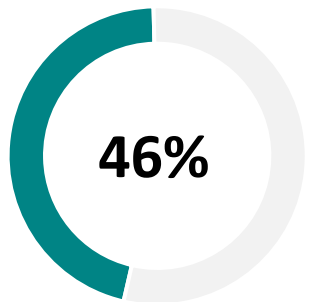
Mihin uusiutuvan energian sijoituskohteisiin olet jo sijoittanut? Voit valita alla olevasta listasta kaikki relevantit vaihtoehdot.  
(n=104, %)



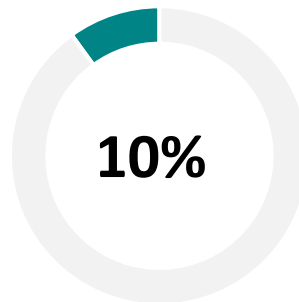
Kyselyyn vastanneista sijoittajista on sijoittanut **aurinkovoimaan**



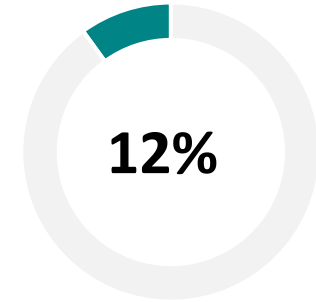
Kyselyyn vastanneista sijoittajista on sijoittanut **bioenergiaan**



Kyselyyn vastanneista sijoittajista on sijoittanut **tuulivoimaan**



Kyselyyn vastanneista sijoittajista on sijoittanut **geotermiseen energiaan**



Kyselyyn vastanneista sijoittajista on sijoittanut **johonkin muuhun sijoituskohteeseen**.  
Avoimissa vastauksissa mainittiin sijoituksia esimerkiksi **metsään, vesivoimaan tai vetytalouteen**.

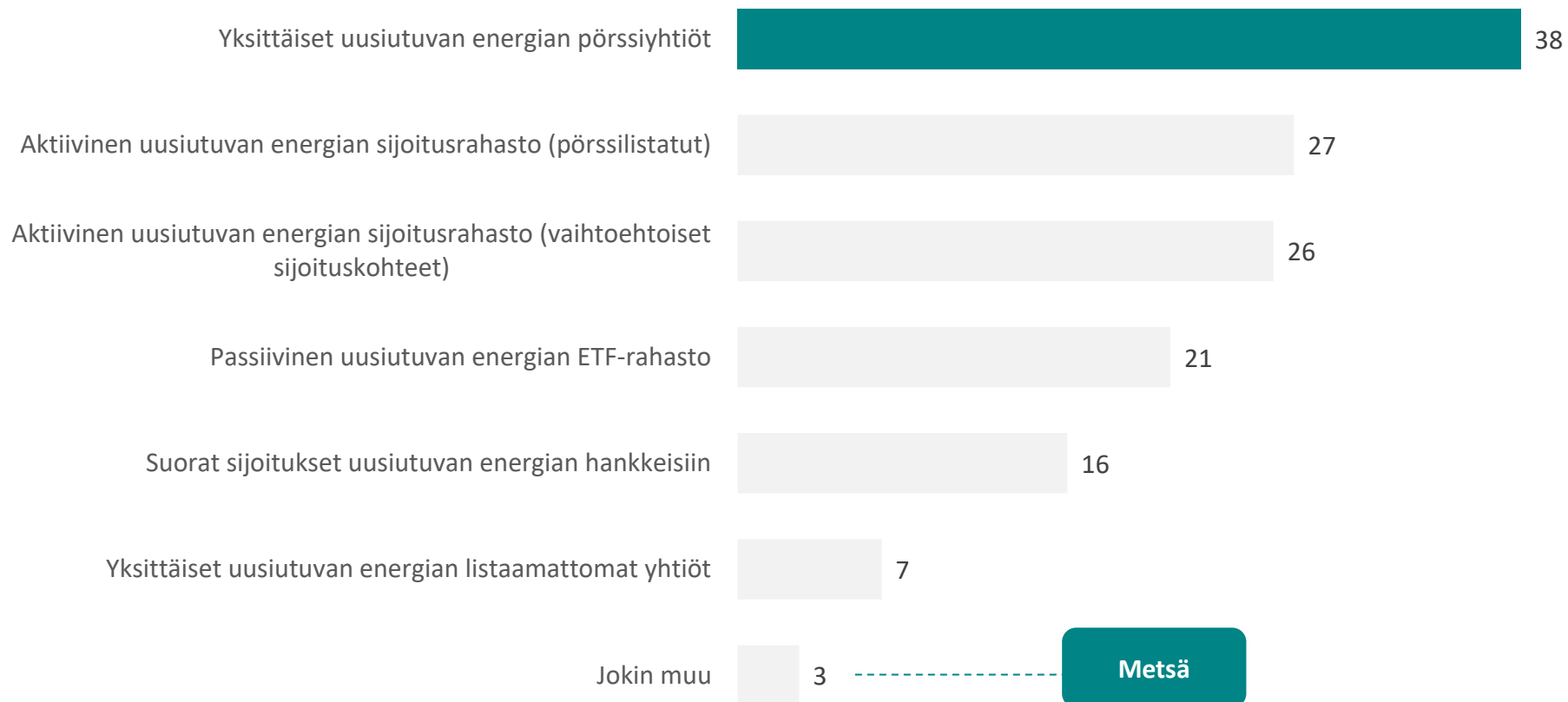
## Vajaa yhdeksän kymmenestä 35-44-vuotiaasta uusiutuvaan energiaan sijoittaneesta vastaajasta on sijoittanut aurinkovoimaan

Mihin uusiutuvan energian sijoituskohteisiin olet jo sijoittanut? Voit valita alla olevasta listasta kaikki relevantit vaihtoehdot. (%)

	Sukupuoli			Ikäryhmä						Maantieteellinen sijainti				Sijoitusvarallisuuden määrä		
	Kaikki	Mies	Nainen	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	Yli 65	Itä-Suomi	Etelä-Suomi	Länsi-Suomi	Pohjois-Suomi	50 000	100 000	200 000
				vuotta	vuotta	vuotta	vuotta	vuotta	vuotta					99 999	199 999	euroa tai enemmän
Aurinkovoima	58	61	48	43	67	87	56	53	48	67	63	47	62	57	59	57
Tuulivoima	46	44	52	43	42	60	50	32	48	33	52	38	54	54	34	48
Bioenergia	35	33	40	43	50	33	28	26	36	22	25	50	38	37	38	30
Geoterminen energia	10	10	8	29	8	20	0	5	9	33	8	6	8	11	7	10
Jokin muu	12	11	12	0	0	13	11	32	6	11	13	12	8	14	10	10

## Yksittäiset uusiutuvan energian pörssiyhtiöt nousevat yleisimmäksi tavaksi sijoittaa uusiutuvaan energiaan

Mihin uusiutuvan energian sijoitusmuotoihin olet jo sijoittanut? Voit valita alla olevasta listasta kaikki relevantit vaihtoehdot. (n=104, %)



# 18-35-vuotiaat uusiutuvaan energiaan sijoittaneet vastaajat suosivat muita enemmän passiivisia uusiutuvan energian ETF-rahastoja

Mihin uusiutuvan energian sijoitusmuotoihin olet jo sijoittanut? Voit valita alla olevasta listasta kaikki relevantit vaihtoehdot. (%)

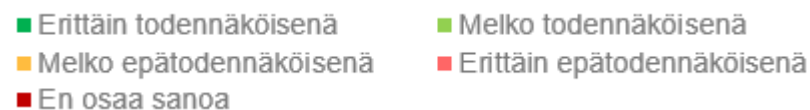
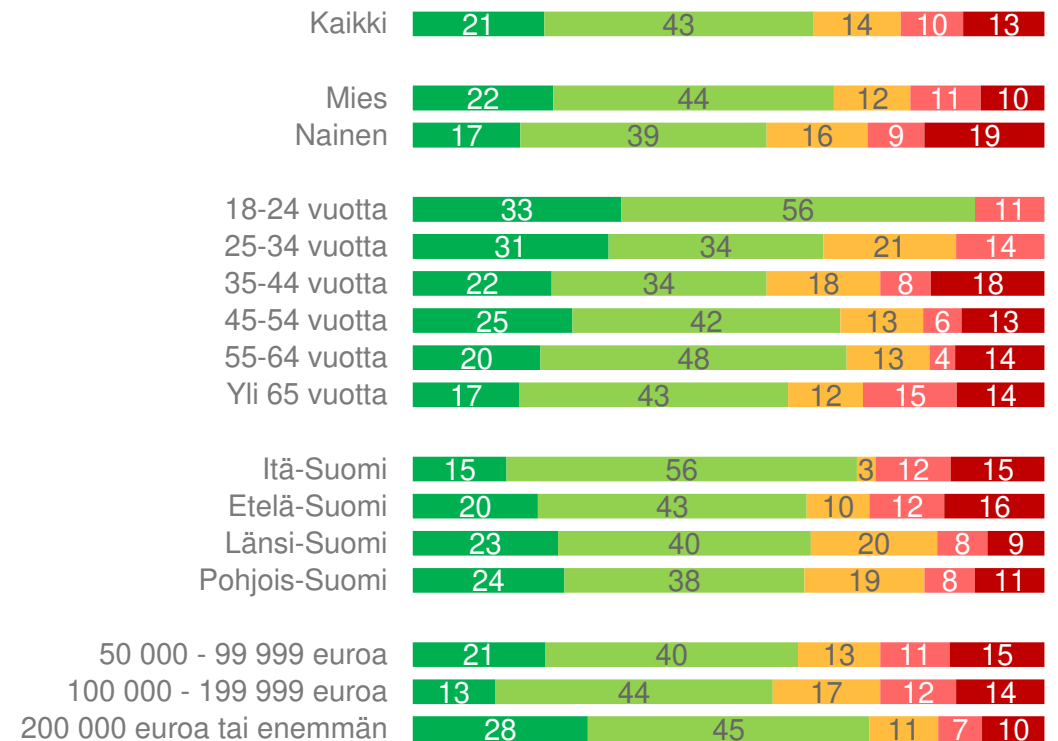
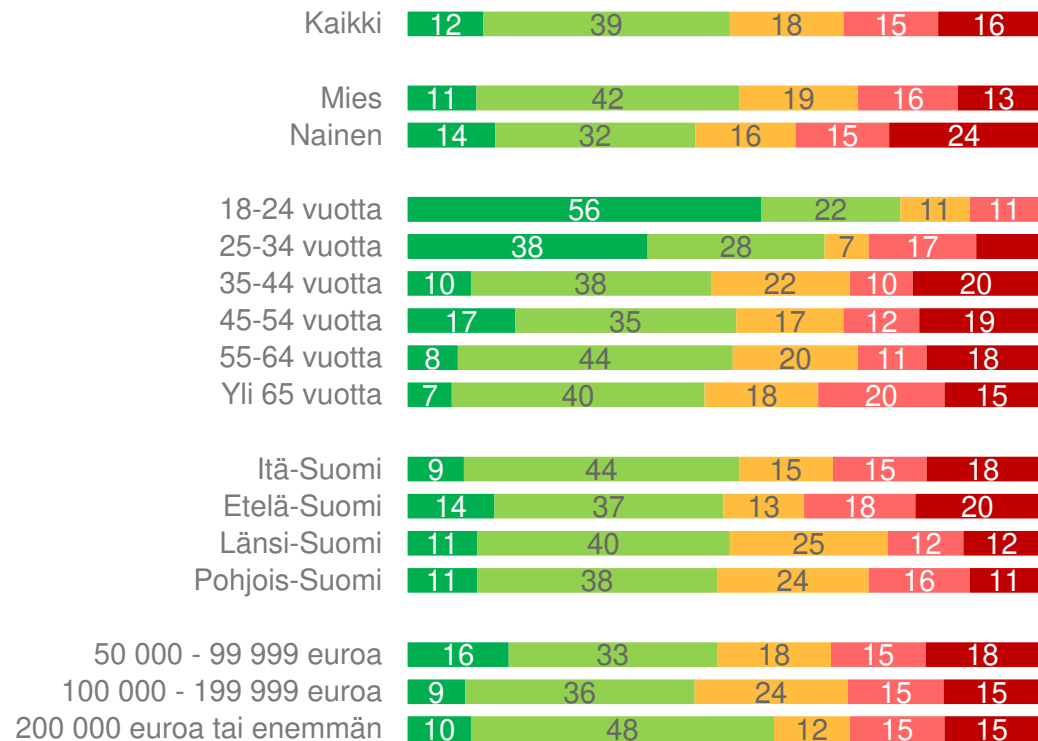
	Sukupuoli			Ikäryhmä						Maantieteellinen sijainti				Sijoitusvarallisuuden määrä		
	Kaikki	Mies	Nainen	18-24 vuotta	25-34 vuotta	35-44 vuotta	45-54 vuotta	55-64 vuotta	Yli 65 vuotta	Itä-Suomi	Etelä-Suomi	Länsi-Suomi	Pohjois-Suomi	50 000 - 99 999 euroa	100 000 - 199 999 euroa	200 000 euroa tai enemmän
Yksittäiset uusiutuvan energian pörssiyritykset	38	39	36	29	33	80	28	32	33	33	44	35	31	26	31	55
Aktiivinen uusiutuvan energian sijoitusrahasto (pörssilistatut)	27	24	36	29	17	27	39	21	27	22	31	24	23	29	28	25
Aktiivinen uusiutuvan energian sijoitusrahasto (vaihtoehtoiset sijoituskohteet)	26	22	40	43	33	13	17	32	27	33	23	26	31	29	21	28
Passiivinen uusiutuvan energian ETF-rahasto	21	22	20	43	50	27	11	21	9	22	23	21	15	31	17	15
Suorat sijoitukset uusiutuvan energian hankkeisiin	16	19	8	14	8	7	22	26	15	22	13	18	23	11	14	23
Yksittäiset uusiutuvan energian listaamattomat yhtiöt	7	8	4	14	8	13	6	5	3	0	8	6	8	11	3	5
Jokin muu	3	3	4	0	0	0	6	5	3	11	4	0	0	6	3	0

# Yli puolet sijoittajista pitää todennäköisenä, että voisi sijoittaa uusiutuvaan energiaan seuraavan vuoden aikana – erityisesti yli 200 000 euron sijoitusvarallisuuden omistavat pitävät tätä todennäköisenä

Kuinka todennäköisenä koet, että voisit sijoittaa uusiutuvaan energiaan... (n=400, %)

## Seuraavan vuoden aikana

## Seuraavan viiden vuoden aikana

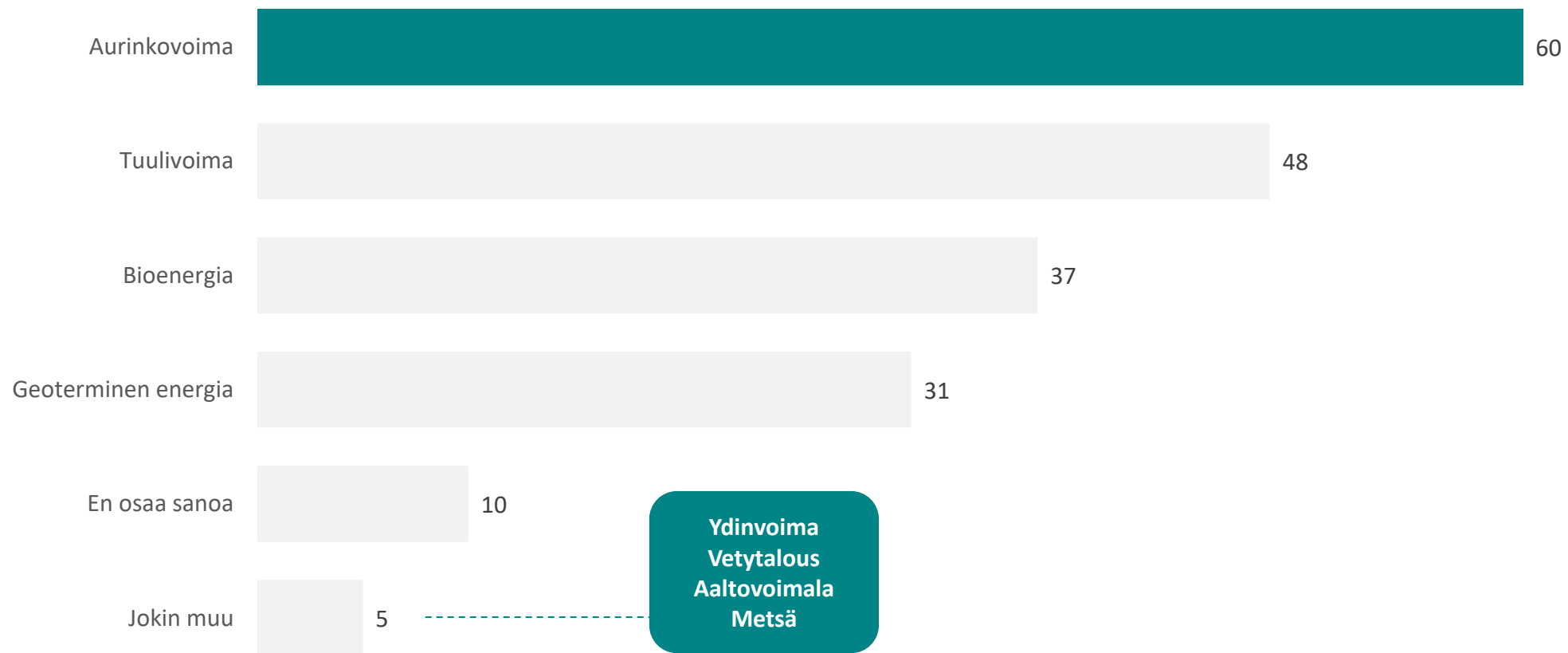




**Uusiutuvan energian  
sijoituskohteiden ja  
-muotojen kiinnostavuus**

## Aurinkovoima koetaan kiinnostavimpana uusiutuvan energian sijoituskohteena

Mitkä uusiutuvan energian sijoituskohteista koet kiinnostavimpina? Voit valita alla olevasta listasta kaikki relevantit vaihtoehdot. (n=400, %)



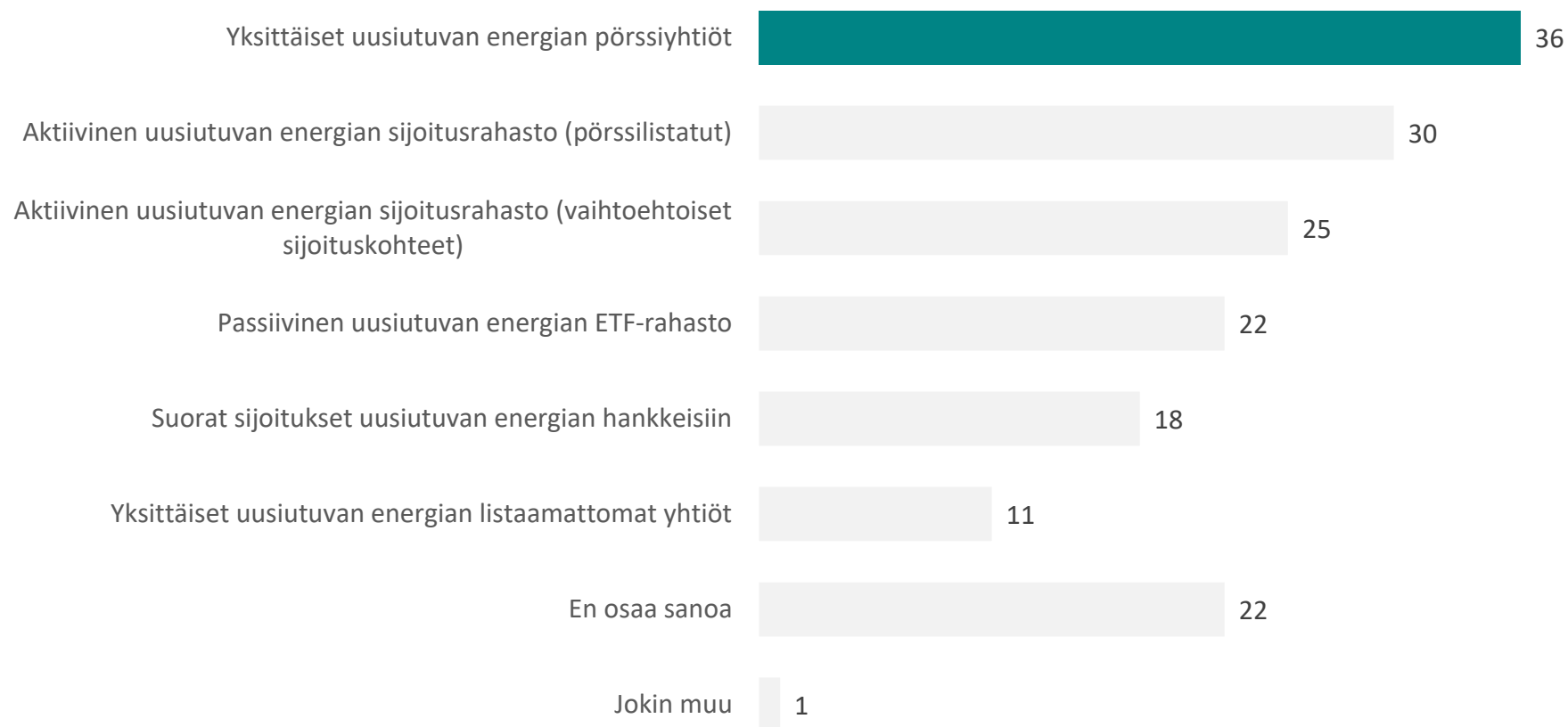
## Bioenergia koetaan 18-34-vuotiaiden vastaajaryhmissä keskimääräistä vähemmän kiinnostavaksi sijoituskohteeksi

Mitkä uusiutuvan energian sijoituskohteista koet kiinnostavimpina? Voit valita alla olevasta listasta kaikki relevantit vaihtoehdot. (%)

	Sukupuoli			Ikäryhmä						Maantieteellinen sijainti				Sijoitusvarallisuuden määrä		
	Kaikki	Mies	Nainen	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	Yli 65	Itä-Suomi	Etelä-Suomi	Länsi-Suomi	Pohjois-Suomi	50 000	100 000	200 000
				vuotta	vuotta	vuotta	vuotta	vuotta	euroa					euroa	euroa	
Aurinkovoima	60	60	61	67	59	60	62	66	56	71	60	59	54	61	59	60
Tuulivoima	48	45	53	56	45	50	33	52	50	41	51	42	57	54	37	50
Bioenergia	37	37	37	22	28	34	31	36	43	50	32	43	38	33	39	41
Geoterminen energia	31	36	21	44	34	30	31	25	34	32	33	28	35	29	33	33
En osaa sanoa	10	9	13	0	14	16	19	7	7	6	10	11	11	9	13	7
Jokin muu	5	7	2	0	0	4	4	10	5	0	5	6	8	4	5	7

## Yksittäiset uusiutuvan energian pörssiyritykset koetaan kiinnostavimpana uusiutuvan energian sijoitusmuotona

Mitkä uusiutuvan energian sijoitusmuodoista koet kiinnostavimpina? Voit valita alla olevasta listasta kaikki relevantit vaihtoehdot. (n=400, %)



## Erityisesti yli 200 000 euron sijoitusvarallisuuden omistavat sijoittajat kokevat yksittäiset uusiutuvan energian pörssiyhtiöt kiinnostavana sijoituskohteena

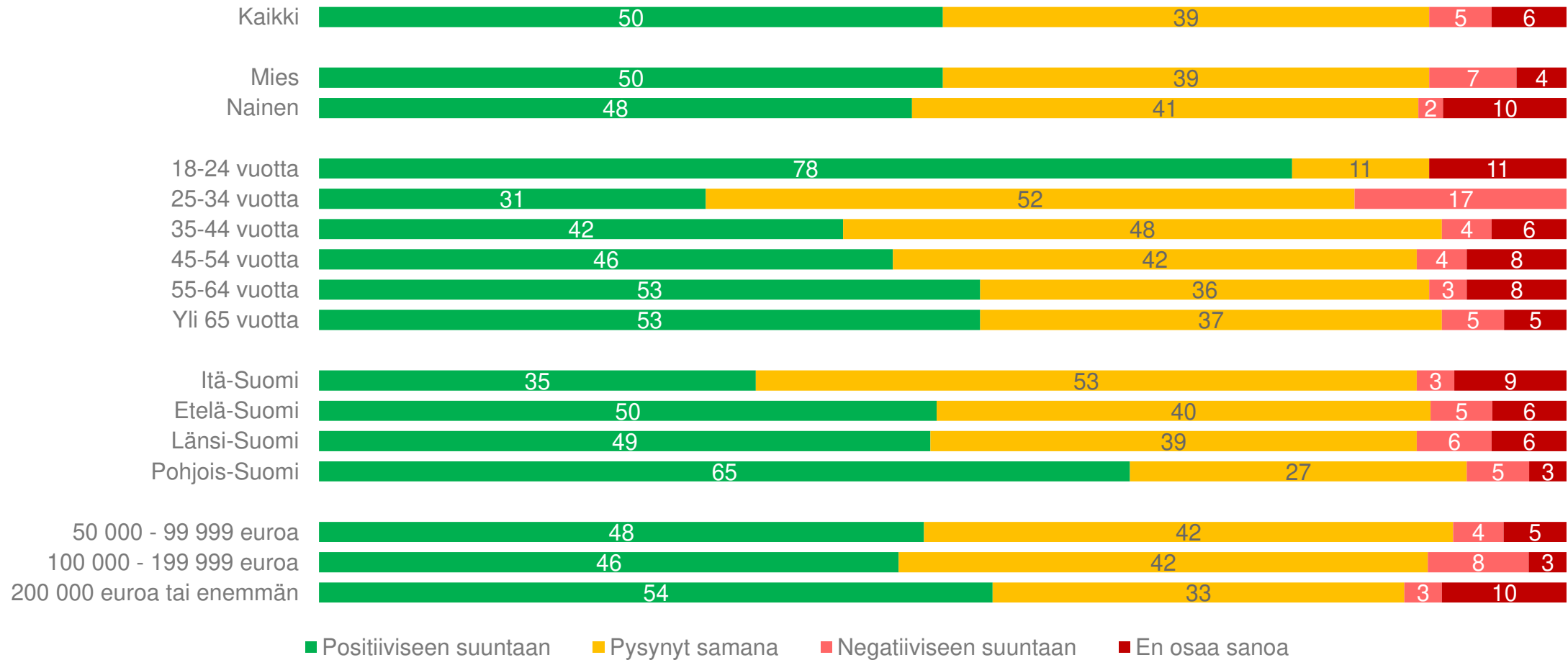
Mitkä uusiutuvan energian sijoitusmuodoista koet kiinnostavimpina? Voit valita alla olevasta listasta kaikki relevantit vaihtoehdot. (%)

	Sukuoli			Ikäryhmä						Maantieteellinen sijainti				Sijoitusvarallisuuden määrä		
	Kaikki	Mies	Nainen	18-24 vuotta	25-34 vuotta	35-44 vuotta	45-54 vuotta	55-64 vuotta	Yli 65 vuotta	Itä-Suomi	Etelä-Suomi	Länsi-Suomi	Pohjois-Suomi	50 000 - 99 999 euroa	100 000 - 199 999 euroa	200 000 euroa tai enemmän
Yksittäiset uusiutuvan energian pörssiyhtiöt	36	39	28	33	34	34	38	36	36	29	34	38	46	30	34	46
Aktiivinen uusiutuvan energian sijoitusrahasto (pörssilistatut)	30	32	27	33	38	22	38	32	28	41	28	29	35	28	26	37
Aktiivinen uusiutuvan energian sijoitusrahasto (vaihtoehtoiset sijoituskohteet)	25	23	29	33	28	16	23	34	23	29	25	28	16	29	26	20
Passiivinen uusiutuvan energian ETF-rahasto	22	24	19	44	28	36	27	24	14	18	21	26	19	22	26	19
Suorat sijoitukset uusiutuvan energian hankkeisiin	18	18	16	56	7	14	17	16	19	21	19	11	32	15	14	24
Yksittäiset uusiutuvan energian listaamattomat yhtiöt	11	13	6	22	10	10	4	12	11	6	9	12	19	8	12	12
En osaa sanoa	22	17	33	0	14	24	25	18	25	18	25	21	14	24	22	19
Jokin muu	1	1	0	0	0	0	2	2	1	0	2	1	0	1	1	1

**Uusiutuvan energian  
kehittyminen  
sijoituskohteena**

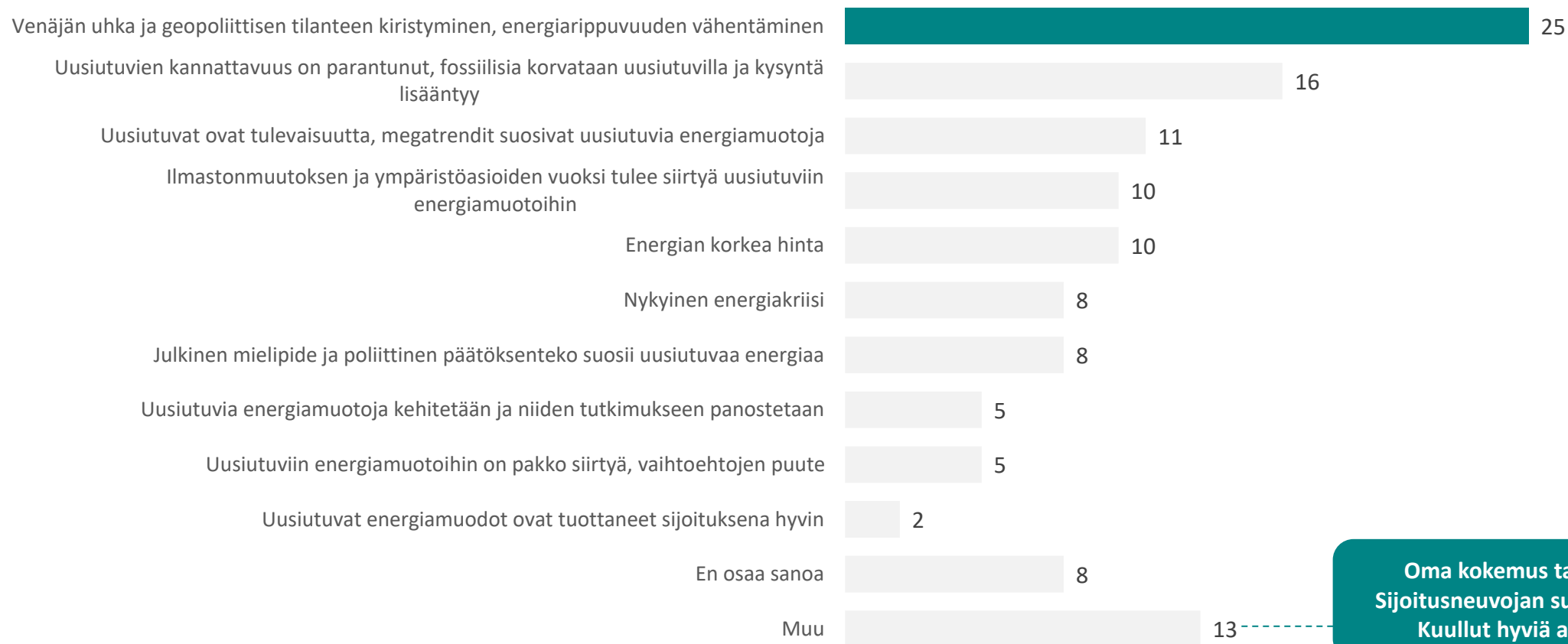
# Puolella sijoittajista näkemys uusiutuvasta energiasta sijoituskohteena on muuttunut positiiviseen suuntaan viimeisen vuoden aikana

Miten näkemyksesi uusiutuvasta energiasta sijoituskohteena on muuttunut viimeisen vuoden aikana? (n=400, %)



# Venäjän uhka ja geopoliittisen tilanteen kiristyminen sekä sitä myötä välttämättömäksi nähty energiariippuvuuden vähentäminen koetaan tärkeimmäksi syyksi positiiviselle muutokselle asenteissa uusiutuvan energian sijoituspotentiaalia kohtaan

**Miksi näkemyksesi uusiutuvasta energiasta sijoituskohteena on muuttunut viimeisen vuoden aikana positiiviseen suuntaan? Avoimet vastaukset luokiteltu määrällisiksi. (n=198, %)**



Oma kokemus tai arvio  
Sijoitusneuvojan suositukset  
Kuullut hyviä asioita



# Itäsuomalaiset vastaajat korostavat Venäjän uhkaa ja geopoliittisen tilanteen kiristymistä syynä positiiviselle muutokselle asenteissa suhteessa uusiutuvaan energiaan sijoituskohteena

**Miksi näkemyksesi uusiutuvasta energiasta sijoituskohteena on muuttunut viimeisen vuoden aikana positiiviseen suuntaan? Avoimet vastaukset luokiteltu määrällisiksi. (%)**

	Sukupuoli			Ikäryhmä						Maantieteellinen sijainti				Sijoitusvarallisuuden määrä		
	Kaikki	Mies	Nainen	18-24 vuotta	25-34 vuotta	35-44 vuotta	45-54 vuotta	55-64 vuotta	Yli 65 vuotta	Itä-Suomi	Etelä-Suomi	Länsi-Suomi	Pohjois-Suomi	99 999 euroa - 199 999 euroa	200 000 - 999 999 euroa	100 000 euroa tai enemmän
Venäjän uhka ja geopoliittisen tilanteen kiristyminen, energiarippuvuuden vähentäminen	25	29	15	0	11	33	21	29	26	50	26	21	21	24	33	21
Uusiutuvien kannattavuus on parantunut, fossiilisia korvataan uusiutuvilla ja kysyntä lisääntyy	16	19	7	14	0	5	13	13	22	17	17	14	13	9	16	22
Uusiutuvat ovat tulevaisuutta, megatrendit suosivat uusiutuvia energiamuotoja	11	9	15	14	11	10	8	13	10	8	7	13	21	11	2	18
Ilmastonmuutoksen ja ympäristöasioiden vuoksi tulee siirtyä uusiutuviin energiamuotoihin	10	7	17	0	22	10	4	6	13	17	15	5	0	13	11	6
Energian korkea hinta	10	13	3	29	0	5	8	17	8	8	12	10	4	8	7	15
Nykyinen energiakriisi	8	7	10	0	22	10	25	6	3	8	9	6	8	9	5	9
Julkinen mielipide ja poliittinen päätöksenteko suosii uusiutuvaa energiaa	8	4	15	14	0	5	8	10	7	25	7	6	4	8	7	7
Uusiutuvia energiamuotoja kehitetään ja niiden tutkimukseen panostetaan	5	4	5	0	11	0	8	0	7	0	4	6	4	5	5	3
Uusiutuviin energiamuotoihin on pakko siirtyä, vaihtoehtojen puute	5	6	2	0	0	5	13	4	4	0	2	5	21	7	5	3
Uusiutuvat energiamuodot ovat tuottaneet sijoituksena hyvin	2	3	0	0	11	5	4	0	1	0	2	3	0	5	0	0
En osaa sanoa	8	6	10	0	11	14	13	6	6	8	7	5	17	8	13	3
Muu	13	10	20	57	11	14	4	13	12	8	14	14	8	11	16	13

# korkia

**Korkia Oy**

Y-tunnus 3225207-7

Kasarmikatu 25 A

00130 Helsinki

info@korkia.fi

www.korkia.fi

*Esitetyt tiedot eivät ole sijoitussuosituksia. Sijoituskohteisiin liittyvää tietoa ei tule tulkita suoraksi tai välilliseksi sijoitussuosituksiksi.*