



Tulosyhteenveto

Taraskallion tuulivoimahankkeen asukaskysely

13.1.2023

Sisällys

1. Yleistä kyselystä
2. Vastaajien taustatiedot
3. Suhtautuminen tuulivoimaan ja ilmastonmuutokseen
4. Hankkeen yleiset vaikutukset
5. Tuulivoiman vaikutukset asumisviihtyvyyteen
6. Karttavastaukset
7. Avovastaukset
8. Yhteenveto

FCG.

1. Yleistä kyselystä

Kyselyn perustiedot

- YIT Suomi Oy suunnittelee Huittisiin, Taraskallion alueelle osayleiskaavaa 3–5 tuulivoimalan toteuttamiseksi
- Asukkaiden ja osallisten mielipiteitä kartoitettiin karttakyselyn avulla aikavälillä 7.12.-21.12.2022
- Kyselyn suunnitteli ja toteutti YIT Suomi Oy:n toimeksiannosta FCG Finnish Consulting Group Oy
- Vastaukset käsiteltiin anonyymisti

Kysely toteutettiin osayleiskaavan laatimisen tueksi. Se tarjosi asukkaille ja muille osallisille mahdollisuuden ilmaista hankkeeseen liittyviä ajatuksia, mielipiteitä ja ehdotuksia. Vastaukset analysoitiin ja raportoitiin, ja niitä hyödynnettiin kaavasunnittelussa ja vuorovaikutuksessa.

Kyselyn toteutustapa

- Kyselystä tiedotettiin Huittisten kaupungin verkkosivuilla ja sosiaalisessa mediassa (Facebook-sivuilla 7.12.) sekä Huittisten kirjasto- ja kulttuuripalvelujen Facebook -sivuilla 16.12. Kyselystä tiedotettiin myös paikallisen Alueviestilehden verkkosivuilla 8.12. ja Lauttakylä -sanomalehdessä sekä verkkolehdeissä 14.12.
- Seurantaryhmää tiedotettiin kyselystä ja jäseniä pyydettiin viestimään kyselystä verkostoissaan. Myös hankealueen maanomistajille lähetettiin kyselystä tiedottava kirje.
- Paperiset vastauslomakkeet jaettiin n. 2 km etäisyydellä hankealueesta sijaitseviin kotitalouksiin, mutta kyselyjen jakelualuetta laajennettiin hieman keskeisten teiden varsilla yli 2 kilometrin rajan. Yhteensä jaettiin noin 160 lomaketta. Lomakekyselyssä ilmoitettiin myös sähköisen kyselyn linkki. Myös paperilomakkeen saaneiden oli halutessaan mahdollista vastata kyselyyn sähköisesti. Lomakevastaukset oli mahdollista palauttaa kaupungintalolle.
- Sähköiseen kyselyyn oli mahdollista vastata joko tietokoneella tai mobiililaitteella. Kyselyssä ei ollut pakko vastata kysymyksiin: tästä johtuen eri kysymyksiin on vastannut eri määrä vastaajia.
- Sähköisen kyselyn avulla kerättiin myös karttamerkintöjä; asukkaat merkitsivät itselleen tärkeisiin harrastuspaikkoihin ja maisemiin liittyviä tietoja kartalle. Sähköisessä kyselyssä hankkeeseen oli mahdollista tutustua kartalla.

Paperisen lomakekyselyn ensimmäinen sivu (vasen kuva). Sähköisen kyselyn aloitusnäkyminen (oikea kuva).

FCG. **YIT**

Huittisissa, 1.12.2022

Taraskallion asukaskysely

YIT Suomi Oy suunnittelee Huittisiin, Taraskallion alueelle osayleiskaavaa 3-5 tuulivoimalan toteuttamiseksi. Asukkaiden ja osallisten mielipiteitä kartoitetaan karttakyselyn avulla. Kyselyn vastaukset käsitellään tammikuun alkupuolella ja kyselyn tuloksia esitellään kevään 2023 aikana järjestettävässä yleisötilaisuudessa. Kyselyn vastausaika on 7.12.-21.12.2022. Tervetuloa vastaamaan kyselyyn!

Kyselyyn voi vastata tällä lomakkeella tai sähköisesti. Sähköinen vastaaminen tapahtuu joko mobiililaitteella tai tietokoneella. Mobiililaitteella vastaamaan pääsee avaamalla kyselyn alla olevan QR-koodin avulla. Tietokoneella sähköisen kyselyn voi avata kirjoittamalla Internet-selaimessa osoitteen: <https://map.limi/taraskallio>. Mikäli vastat paperilomakkeelle, pyydämme palauttamaan sen Huittisten kaupungintalolle viimeistään 22.12.2022.

Taustatietoja

YIT Suomi Oy suunnittelee Huittisiin, Taraskallion alueelle osayleiskaavaa 3-5 tuulivoimalan toteuttamiseksi. Aiempi kaava kaatui Huittisten kaupunginhallituksessa ja tuohon päätökseen vaikutti muun muassa lähialueen asukkaiden vastustus hanketta kohtaan. Nyt kaavoitus on käynnistetty uudelleen. Uudessa suunnitelmassa voimalapaikkoja on vähennetty ja voimaloiden kokonaiskorkeutta on madallettu 260 metriin.

Osayleiskaavan laatimisen tueksi tehdään sähköinen kysely, jolla tarjotaan asukkaalle ja muille osallisille mahdollisuus ilmaista hankkeeseen liittyviä ajatuksia. Kyselyssä on perinteisiä kysymyksiä, ja lisäksi vastaaja voi merkitä kartalle tärkeitä paikkoja, jotka tulee huomioida kaavan vaikutusten arvioinnissa.

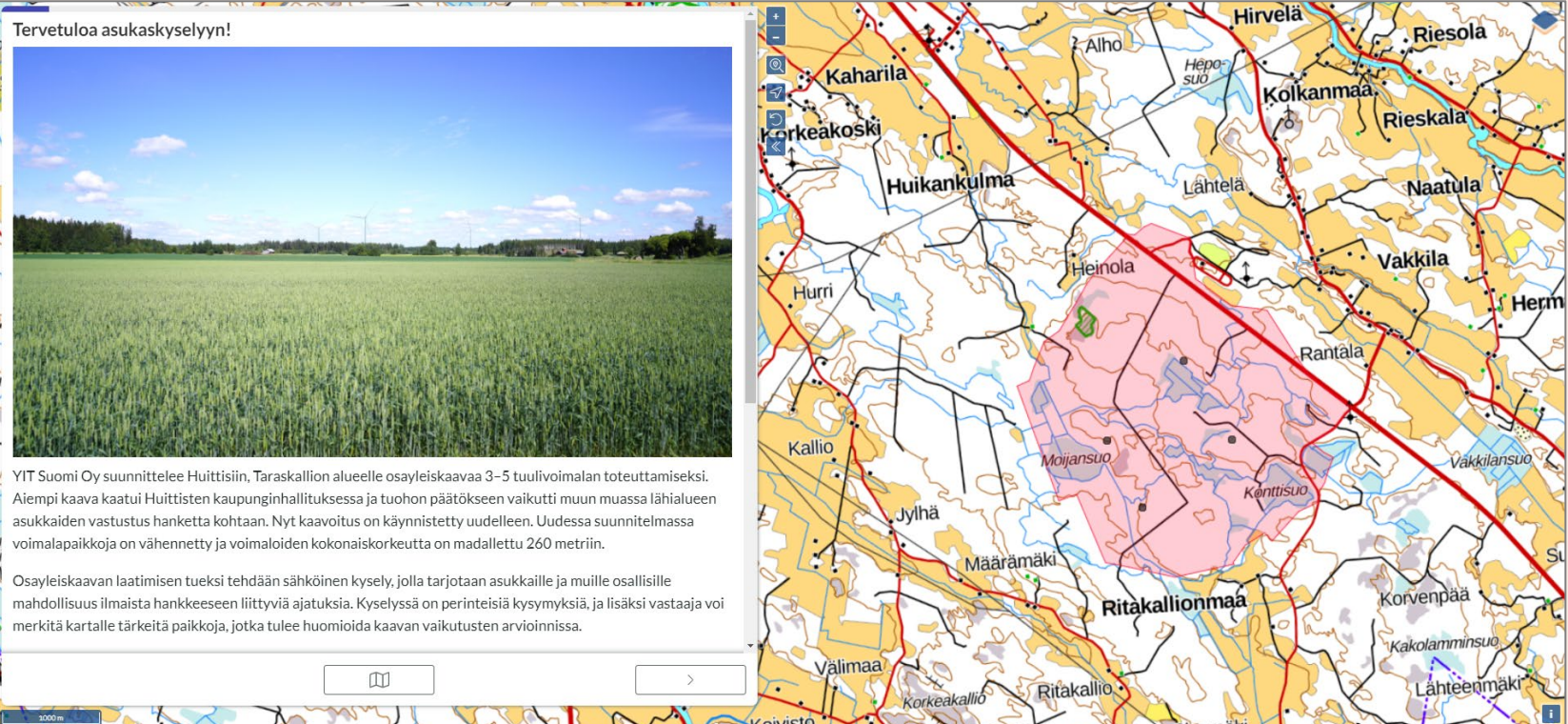
Kyselyn vastausaika on 7.12.-21.12.2022.

Karttakysely tarjoaa asukkaalle kanavan ilmaista näkemystään anonyymisti suoraan hanketoimijalle. Kyselyn kautta vastaaja saa olennaisia taustatietoja sekä hankkeesta että tuulivoimasta yleisesti. Vastaukset analysoidaan ja tulosten perusteella voidaan esimerkiksi määrittää mahdollisia mallinnuspaikkoja tuulivoimaloiden esittämiseksi kuvasovutteisilla. Havainnollistamisaineistoa esitellään kaavoituksen yhteydessä järjestettävissä yleisötilaisuuksissa.

Kyselyn vastaukset käsitellään tammikuun alkupuolella ja kyselyn tuloksia esitellään kevään 2023 aikana järjestettävässä yleisötilaisuudessa. Kiitos, että vastaat kyselyyn!

FCG Finnish Consulting Group Oy Osasto 34 00601 Helsinki 010 4090 www.fcg.fi 1/12

Tervetuloa asukaskyselyyn!



YIT Suomi Oy suunnittelee Huittisiin, Taraskallion alueelle osayleiskaavaa 3-5 tuulivoimalan toteuttamiseksi. Aiempi kaava kaatui Huittisten kaupunginhallituksessa ja tuohon päätökseen vaikutti muun muassa lähialueen asukkaiden vastustus hanketta kohtaan. Nyt kaavoitus on käynnistetty uudelleen. Uudessa suunnitelmassa voimalapaikkoja on vähennetty ja voimaloiden kokonaiskorkeutta on madallettu 260 metriin.

Osayleiskaavan laatimisen tueksi tehdään sähköinen kysely, jolla tarjotaan asukkaalle ja muille osallisille mahdollisuus ilmaista hankkeeseen liittyviä ajatuksia. Kyselyssä on perinteisiä kysymyksiä, ja lisäksi vastaaja voi merkitä kartalle tärkeitä paikkoja, jotka tulee huomioida kaavan vaikutusten arvioinnissa.

FCG.

2. Vastaajien taustatiedot

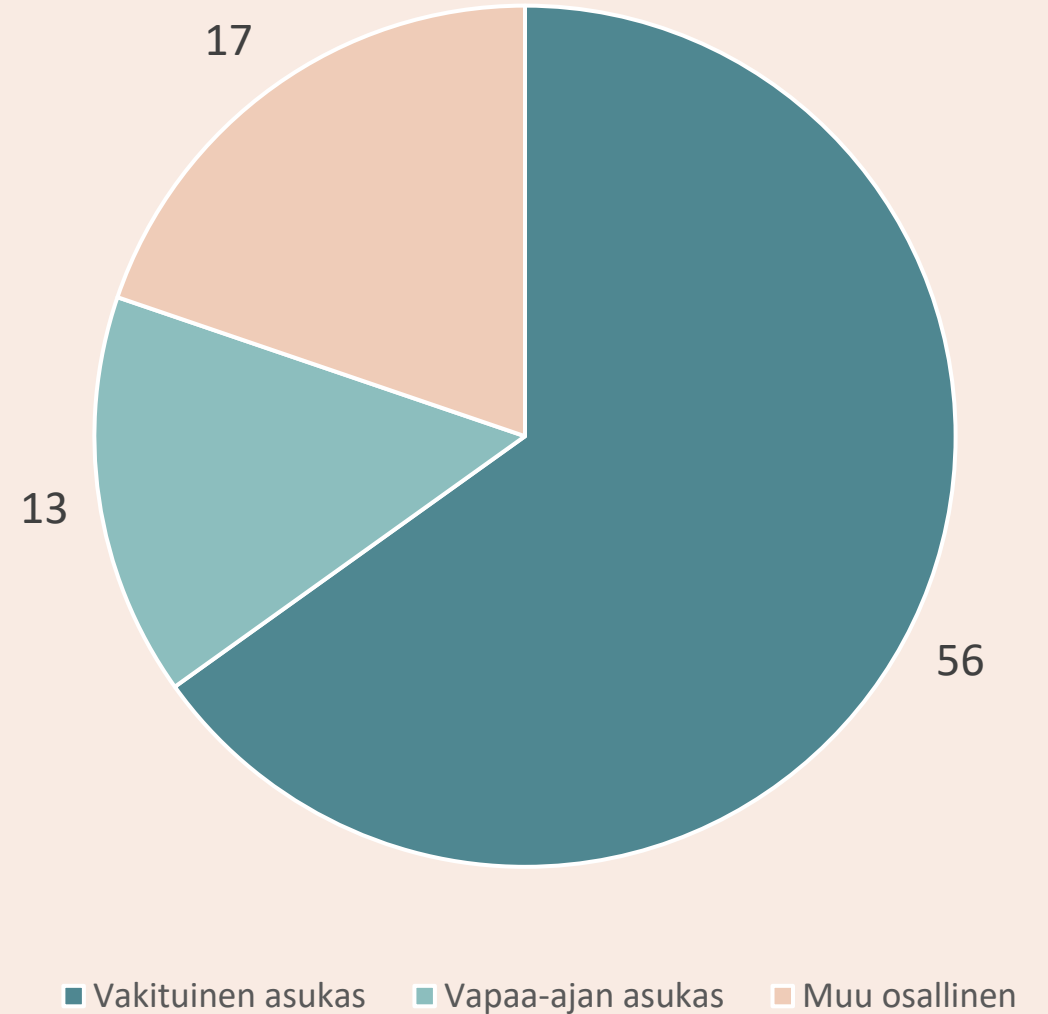
Vastaajien taustatiedot

- Kyselyyn vastasi yhteensä 109 vastaajaa
- Paperilomakkeelle vastasi 27 vastaajaa
- Sähköiseen kyselyyn vastasi 82 vastaajaa

Vastaajien tausta

vastaajien määrä: 76

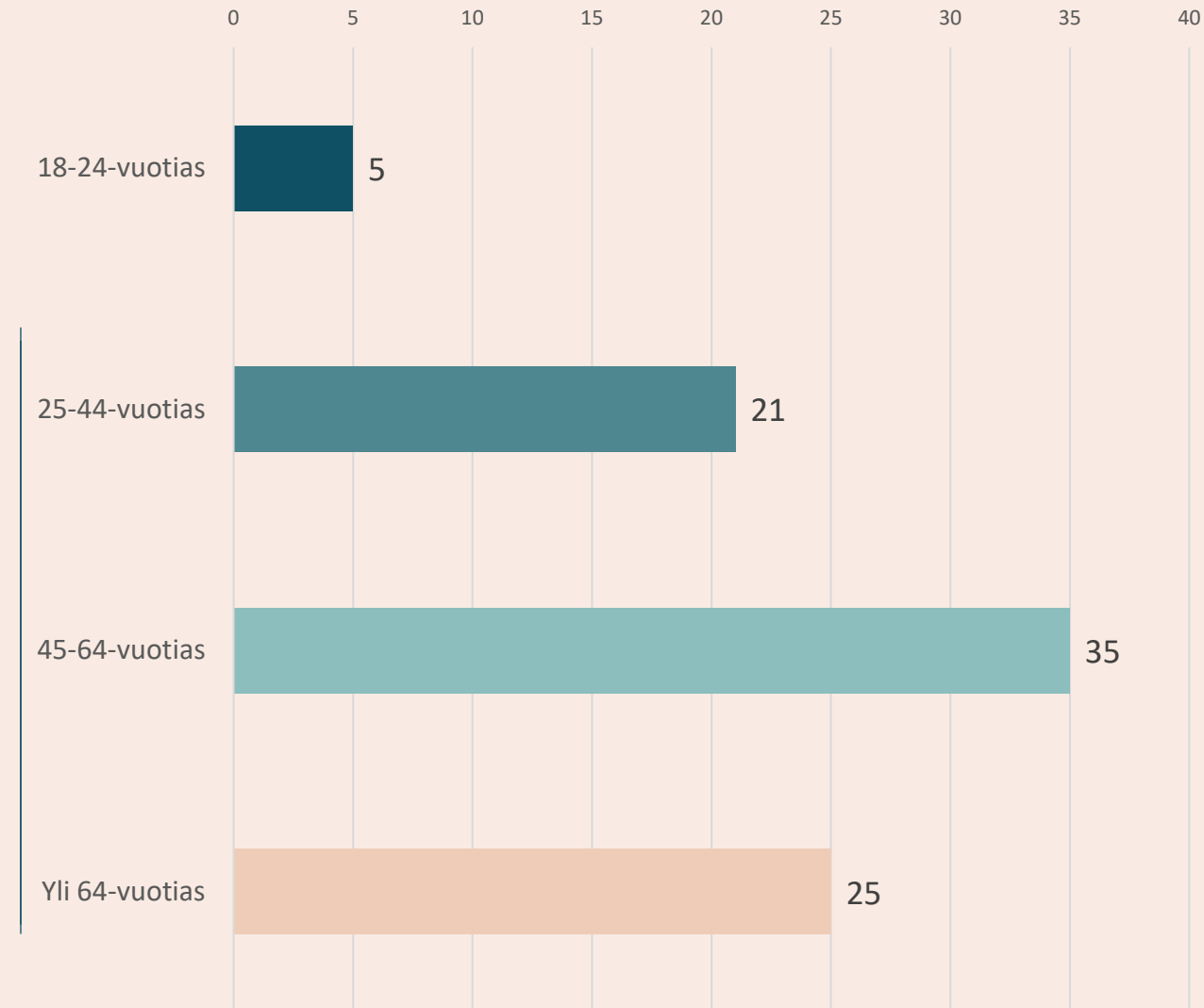
- Vastaajista suurin osa on alueen vakituksia asukkaita (n. 74 %)
- Vapaa-ajanasukkaiden ja muiden osallisten määrä oli suunnilleen yhtä suuri (yhteensä n. 26 %)
- Muuksi osalliseksi itsensä ilmoittavat vastaajat ilmoittivat kuuluvansa mm. seuraavanlaisiin ryhmiin:
 - maanomistaja, joka ei asu alueella
 - alueella sijaitsevaa maaomaisuutta hallinnoivan tahon edustaja
 - kauempana hankealueesta asuva



Vastaajien ikä

vastaajien määrä: 86

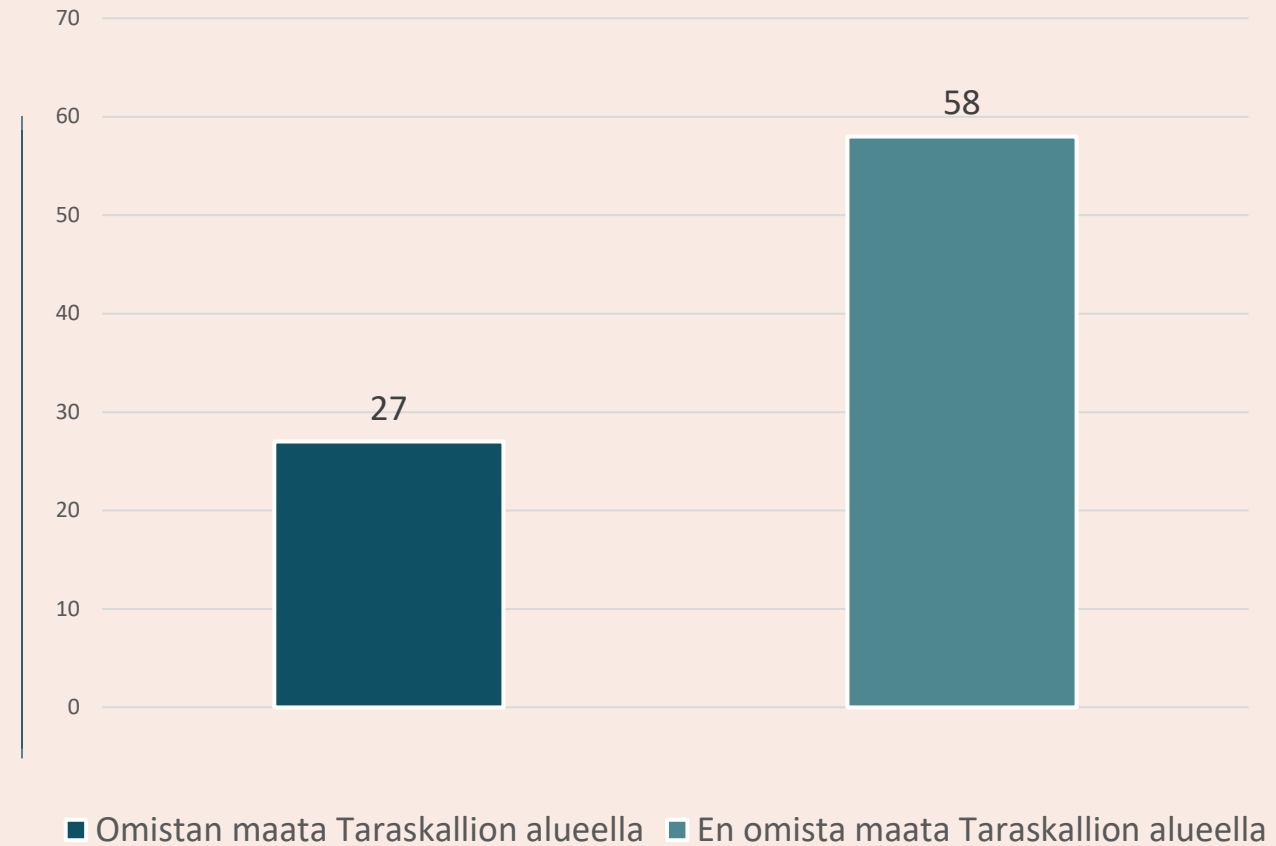
- Kyselyssä painottuvat yli 45-vuotiaiden vastaajien näkemykset
- Eri ikäisten osuudet vastaajista
 - Yli 45-vuotiaat, noin 70 % vastaajista
 - Alle 45-vuotiaat, noin 30 % vastaajista



Maanomistajien osuus vastaajista

Vastaajien määrä: 85

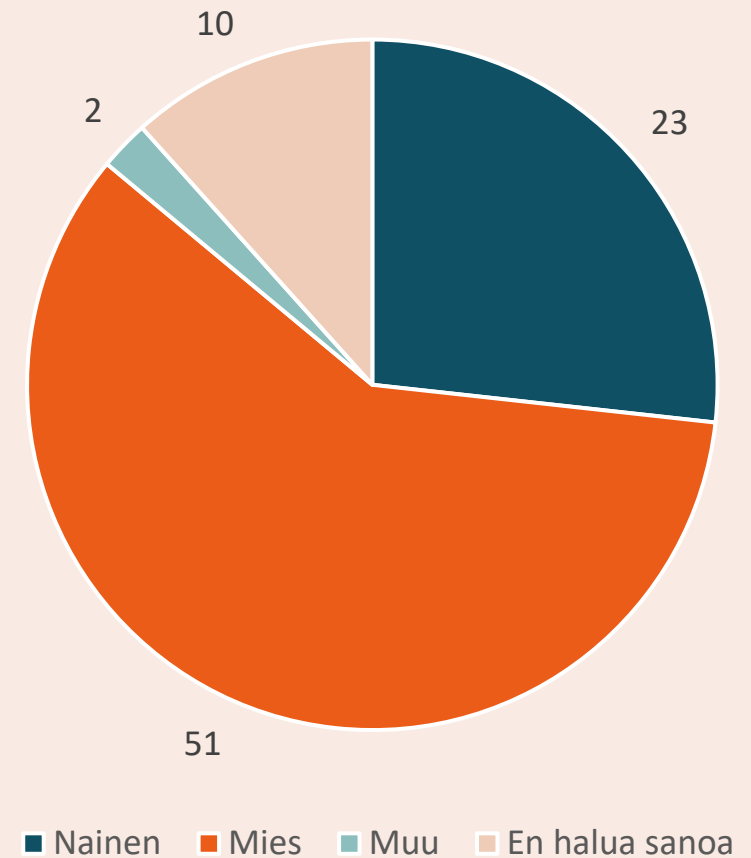
- Vastaajista noin kolmannes omistaa maata Taraskallion alueella (32%)
- Vastaajat mainitsivat käyttävänsä aluetta mm. seuraavanlaiseen taloudelliseen toimintaan:
 - Maatalouden harjoittamiseen
 - Metsätalouden harjoittamiseen
 - Metsästykseseen
 - Marjastukseen
 - Sienestykseen



Vastaajien sukupuoli

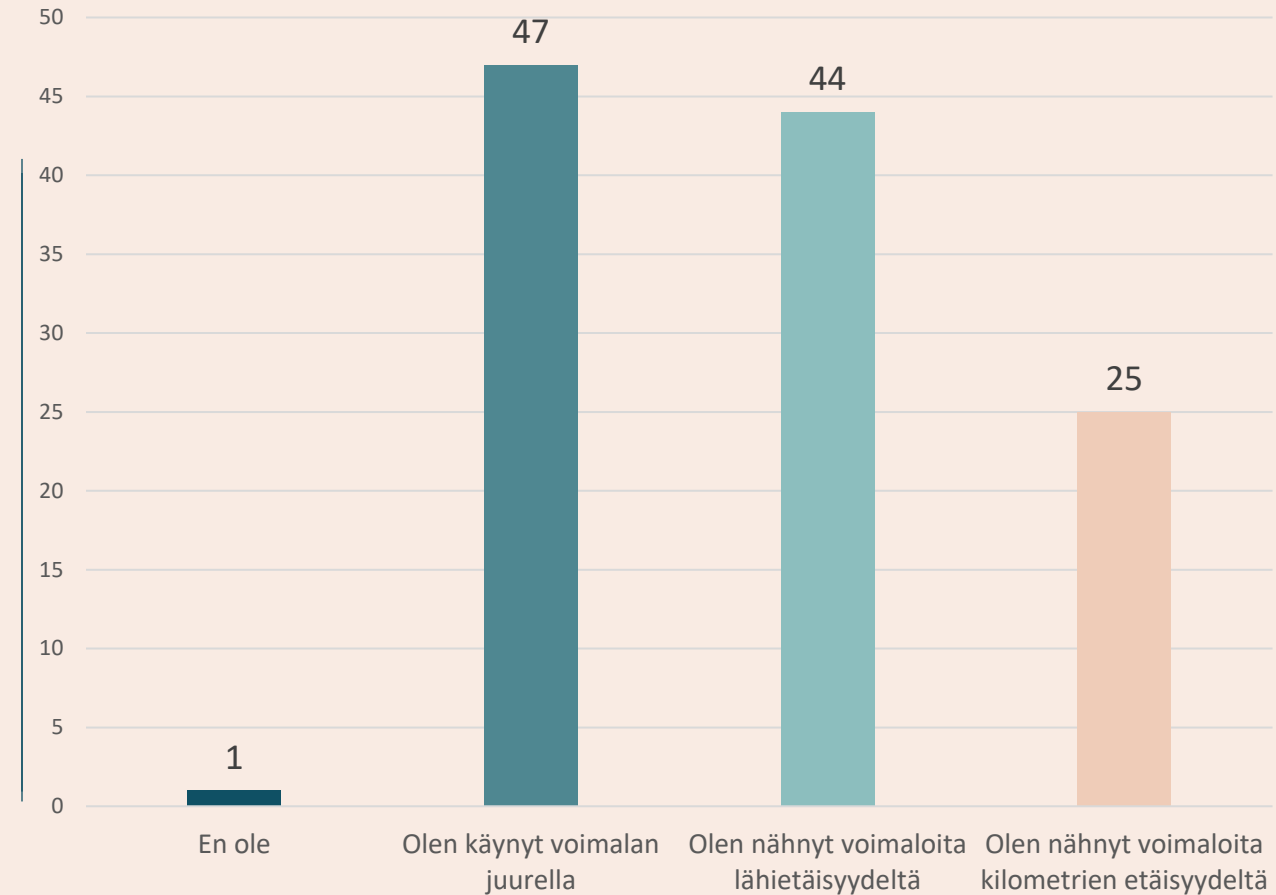
Vastaajien määrä: 86

- Vastaajista yli puolet oli miehiä (noin 59 %)
- Vastaajista naisia oli hieman alle kolmannes (noin 27 %)
- Vastaajista 2 % oli sukupuoleltaan muu
- Noin 12 % vastaajistaan ei halunnut kertoa sukupuoltaan



Vastaajien kokemukset tuulivoimaloista

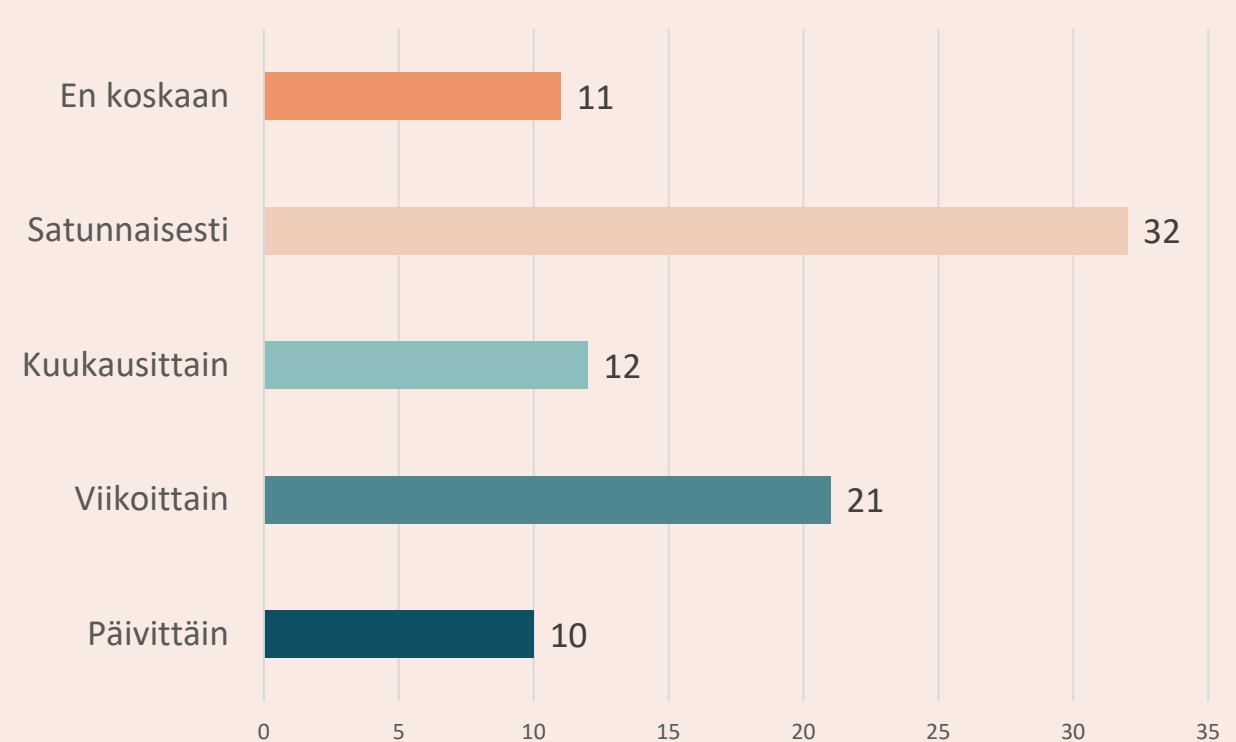
- Kysymyksessä oli mahdollista valita useampi vaihtoehto; vastaajamäärää ei voi suoraan päätellä kuvaajasta
- Vastaajilta kysyttiin, ovatko he käyneet tuulivoimalan juurella, nähneet voimaloita lähietäisyydeltä tai kaukaa
- Suurin osa vastaajista oli käynyt voimalan juurella tai nähnyt voimalan lähietäisyydeltä
- Vain yksi vastaaja ei ollut nähnyt tuulivoimalaa



Vastaajien liikkuminen hankealueella

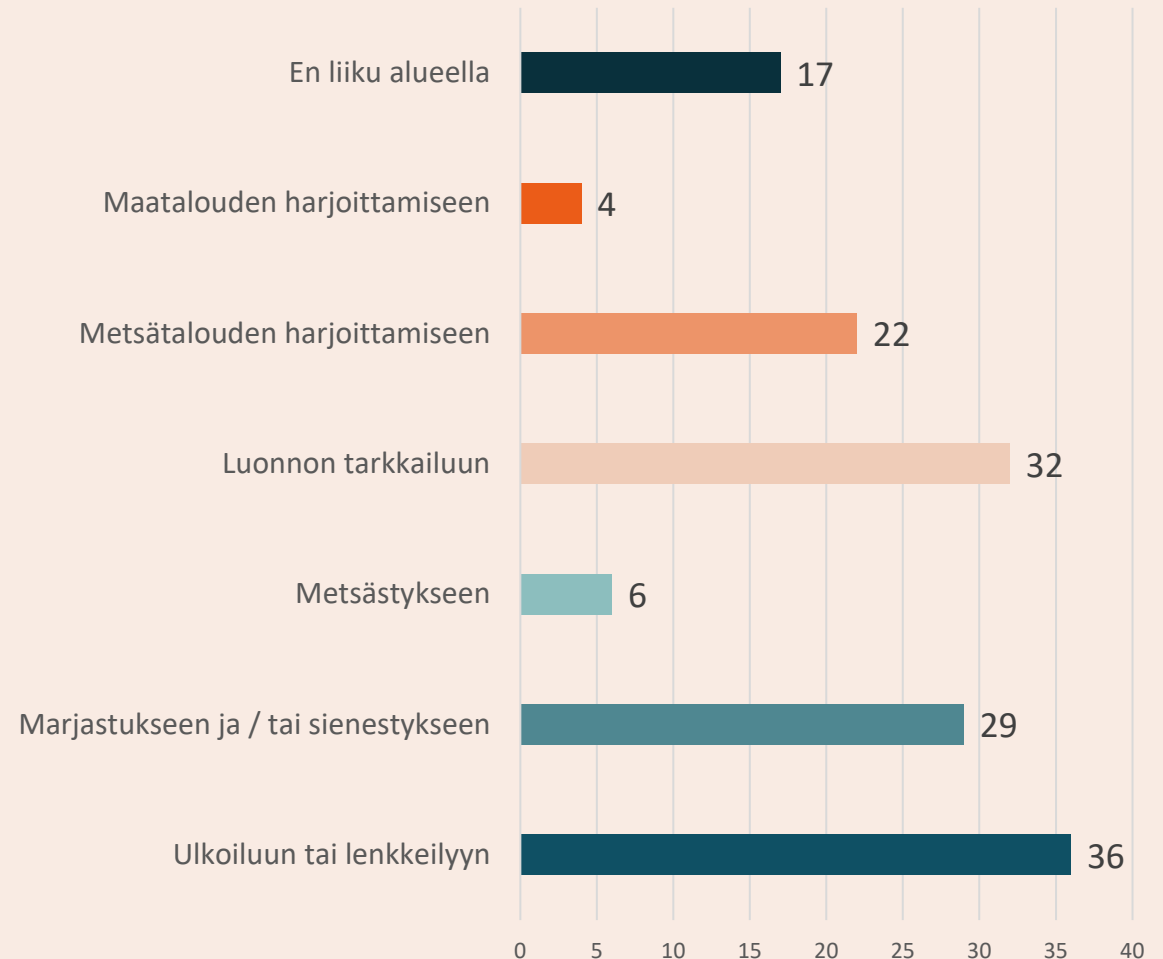
Vastaajien määrä: 86

- Hankealueella vähintään kerran kuukaudessa liikkuvien määrä vastaajista on noin 50 %
- Noin 37 % vastaajista liikkuu hankealueella satunnaisesti
- Alueella ei liiku koskaan noin 13 % vastaajista



Mihin käytät Taraskallion aluetta?

- Taraskallion alueen yleisimpiä käyttötapoja ovat ulkoilu ja lenkkeily, luonnon tarkkailu, marjastus ja sienestys ja metsätalouden harjoittaminen
- Kysymyksessä oli mahdollista valita useampi vaihtoehto; vastaajamäärää ei voi suoraan päätellä kuvaajasta



FCG.

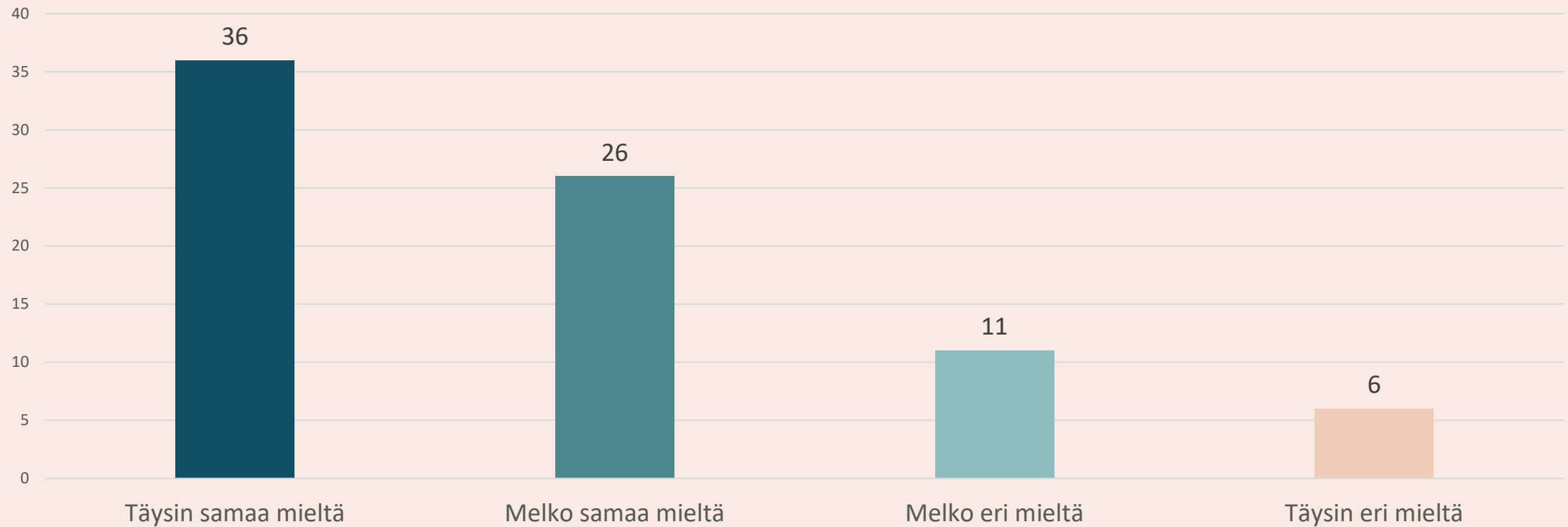
3. Suhtautuminen tuulivoimaan ja ilmastonmuutokseen

Yhteenveto vastaajien suhtautumisesta tuulivoimaan ja ilmastonmuutokseen

- Vastaajat pitivät ilmastonmuutosta yleisesti ottaen isona ongelmana ja suurin osa vastaajista oli tehnyt henkilökohtaisia toimenpiteitä ilmastonmuutoksen hillitsemiseksi
- Vastaajien mielestä oli tärkeää, että sekä Suomen hallitus että kotikunta tekevät toimenpiteitä ilmastonmuutoksen hillitsemiseksi
- Monet vastaajista arvioivat tuulivoiman keinoksi hillitä ilmastonmuutosta, mutta asiasta oltiin myös eri mieltä
- Yli puolet vastaajista oli joko melko eri mieltä tai täysin eri mieltä väittämästä *Tuulivoima on kestäväää ja se säästää luonnonvaroja*
- Suurin osa vastaajista ilmoitti perehtyneensä tuulivoimaan ja sen ympäristövaikutuksiin
- Karkeasti puolet vastaajista vastasi luottavansa viranomaisten ammattitaitoon ja lakeihin, jotka ohjaavat tuulivoiman suunnittelua, ja toinen puoli vastaajista taas ei luottanut viranomaisten ammattitaitoon ja lakeihin

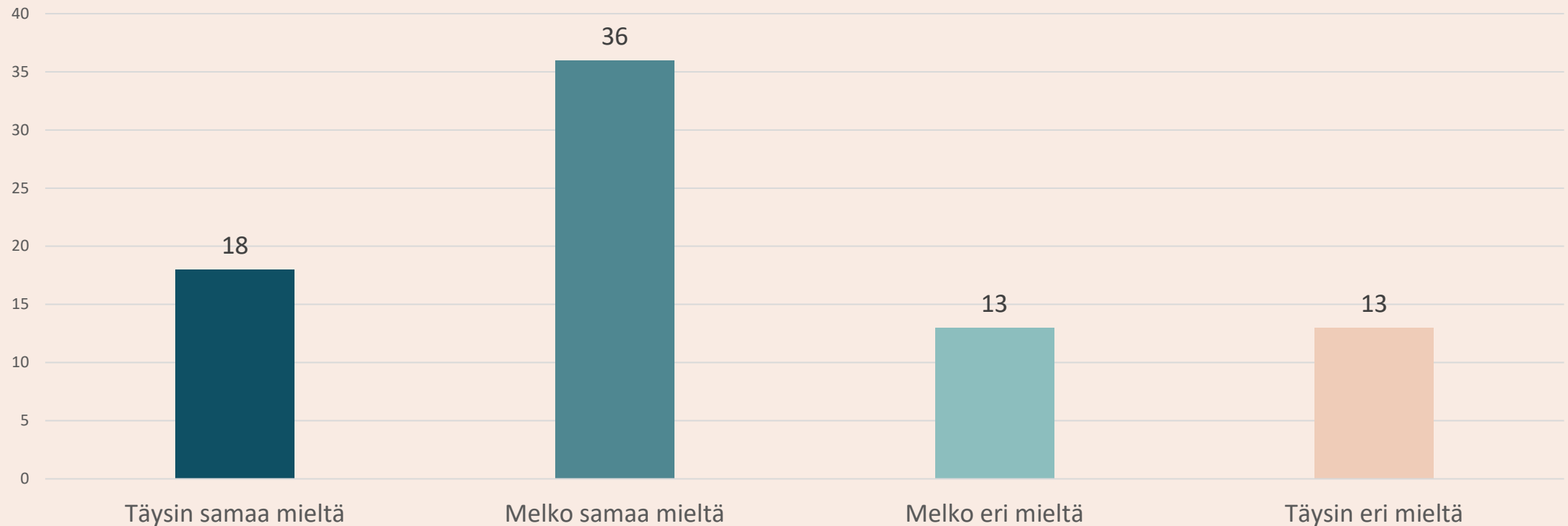
Ilmastonmuutos on vakava ongelma

Vastaajien määrä: 79



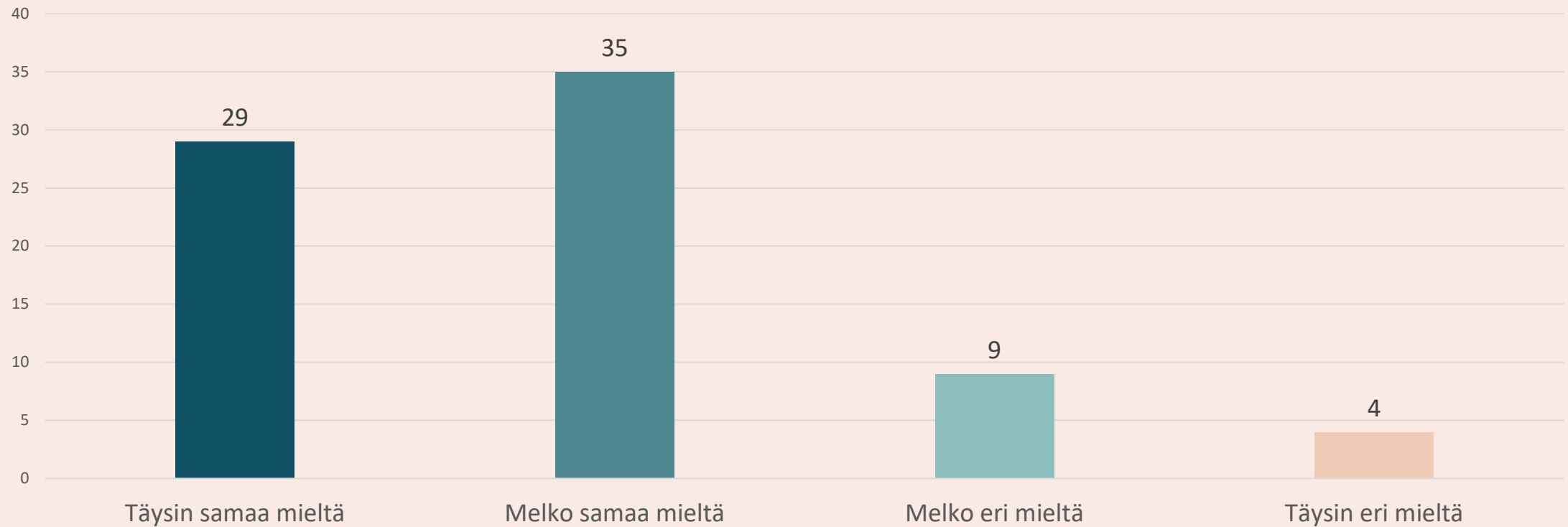
Huolestuneisuuteni ilmastonmuutoksesta on lisääntynyt viimeisen kahden vuoden aikana

Vastaajien määrä: 80



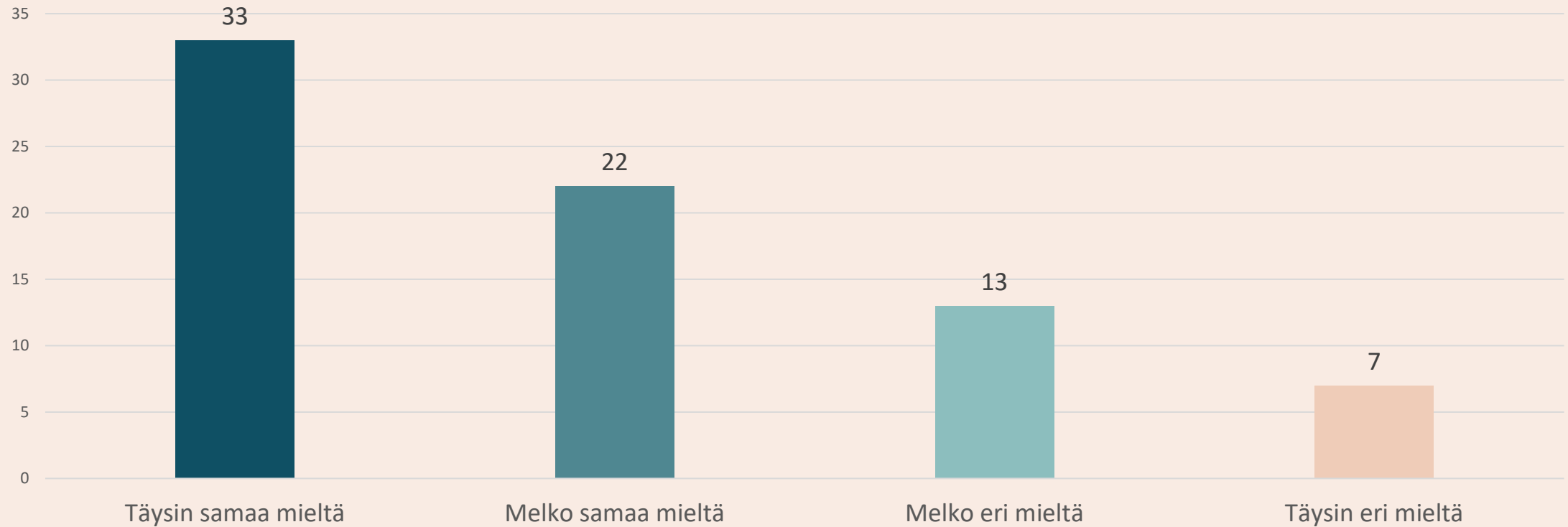
Olen itse tehnyt toimenpiteitä torjuakseni ilmastonmuutosta

Vastaajien määrä: 77



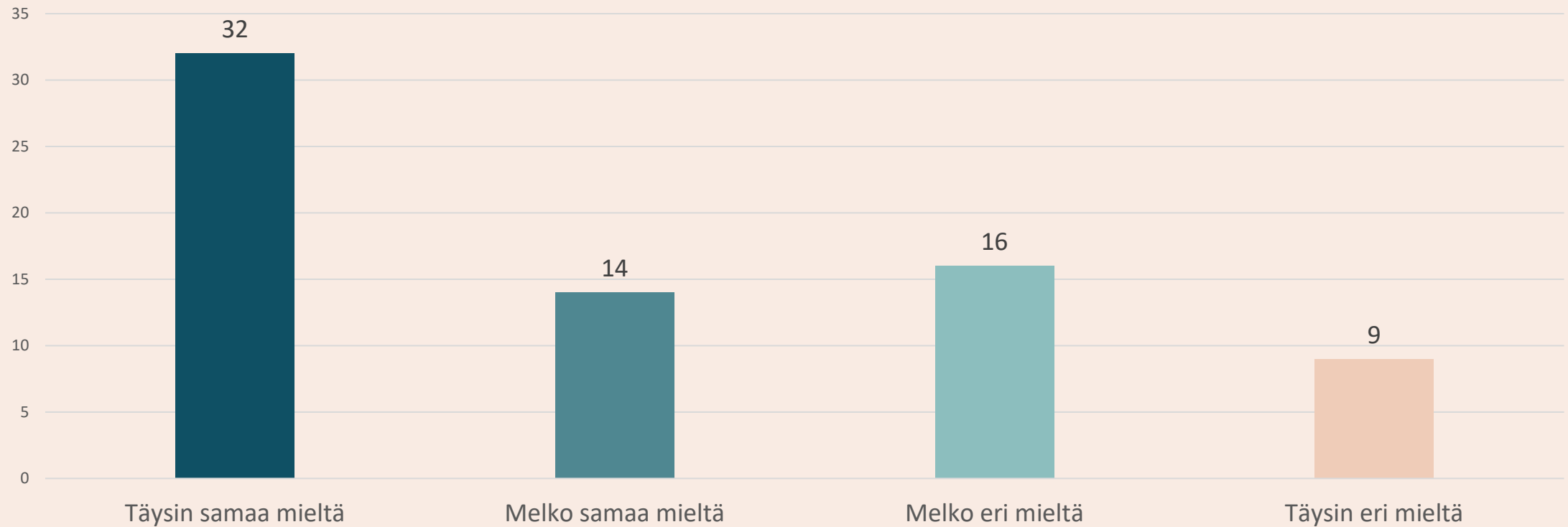
On tärkeää, että Suomen hallitus tekee toimenpiteitä torjuakseen ilmastonmuutosta

Vastaajien määrä: 86



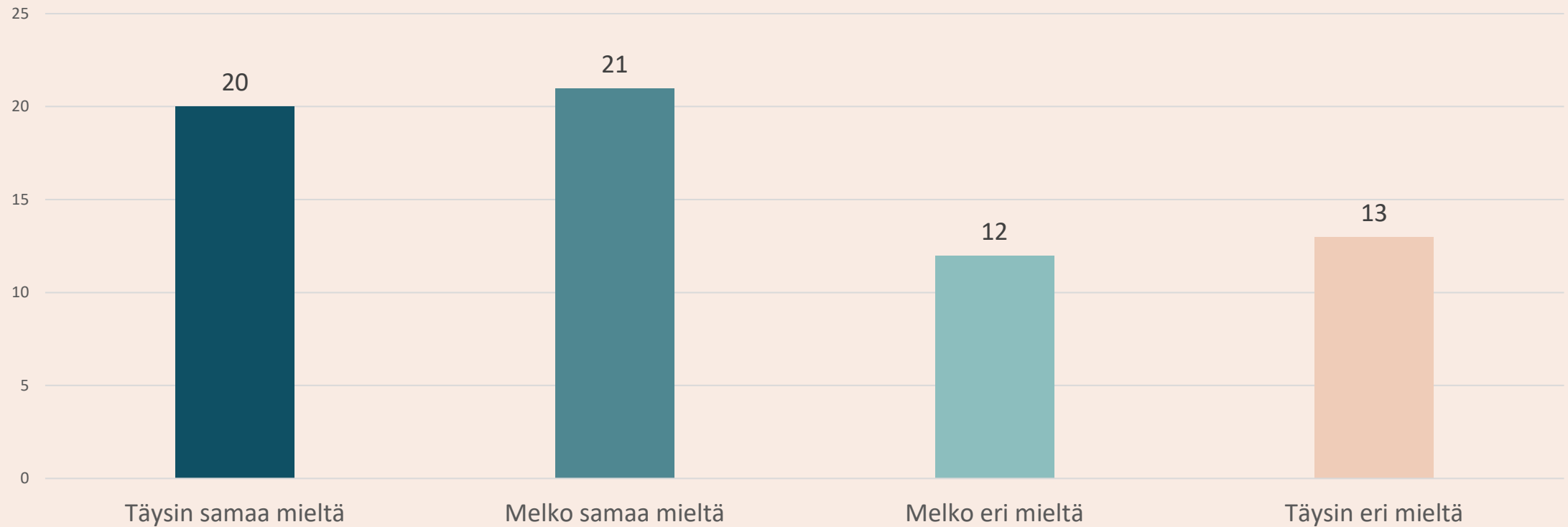
On tärkeää, että kotikuntani tekee toimenpiteitä torjuakseen ilmastonmuutosta

Vastaajien määrä: 71



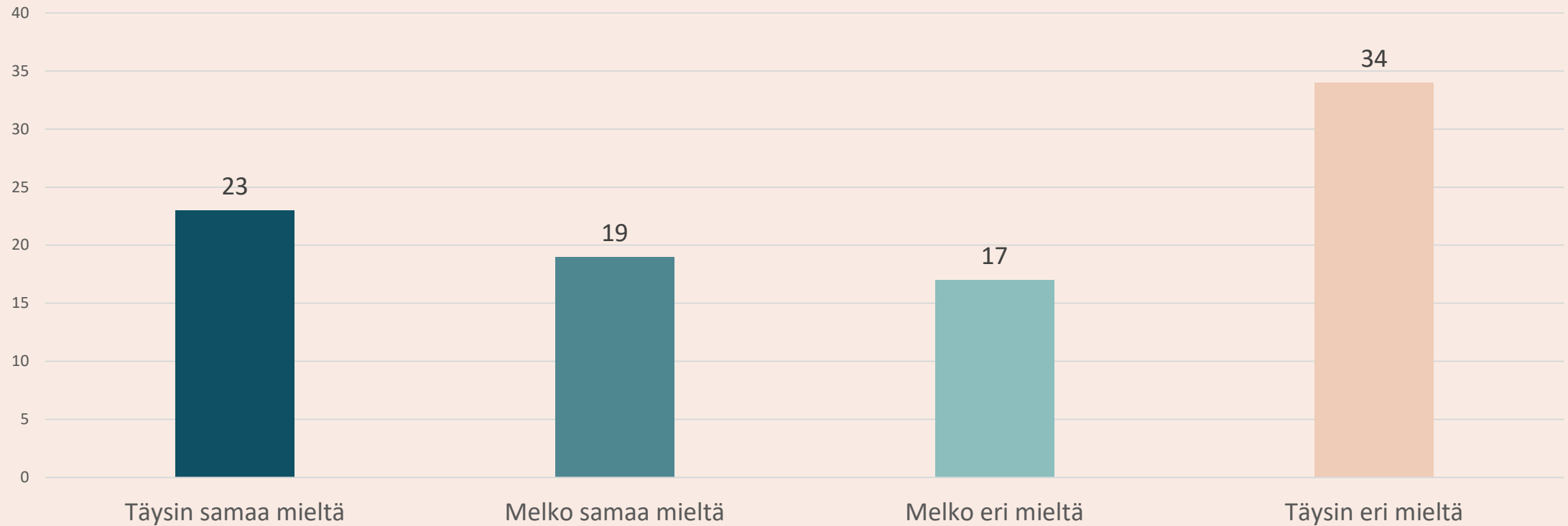
Tuulivoima hidastaa ilmastonmuutosta

Vastaajien määrä: 66



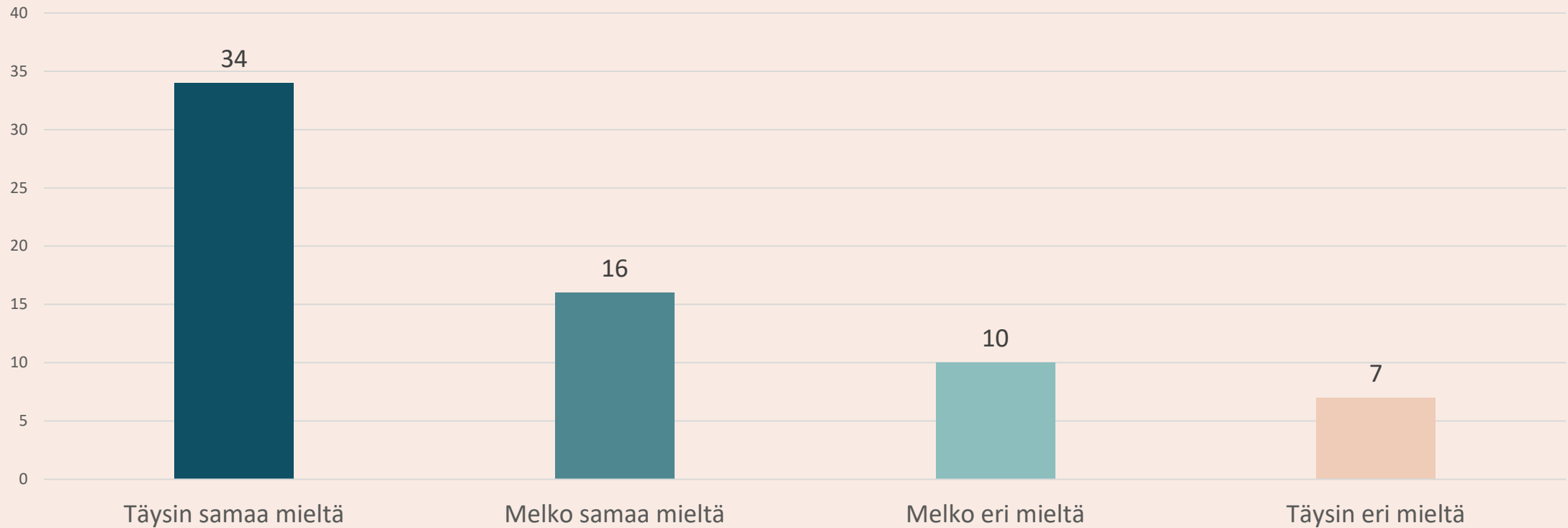
Tuulivoima on kestävä ja se säästää luonnonvaroja

Vastaajien määrä: 93



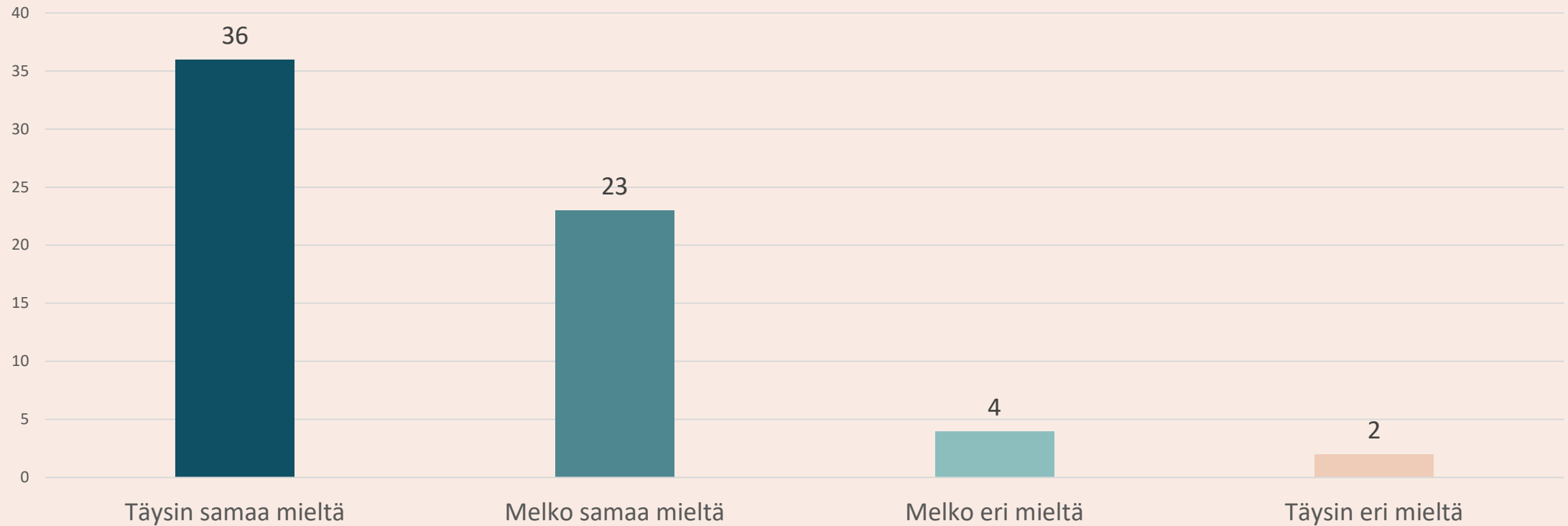
Pidän tärkeänä, että energiaa tuotetaan paikallisesti

Vastaajien määrä: 67



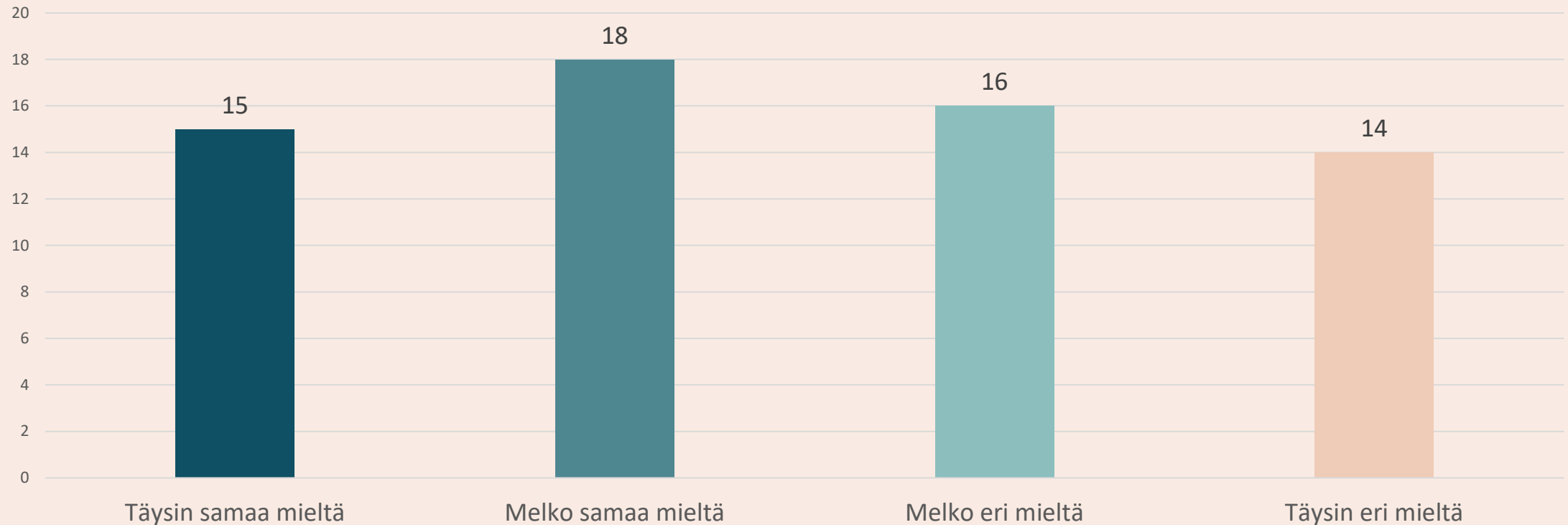
Olen perehtynyt tuulivoiman ympäristövaikutuksiin

Vastaajien määrä: 65



Luotan viranomaisten ammattitaitoon ja lakeihin, jotka ohjaavat tuulivoiman suunnittelua

Vastaajien määrä: 63



FCG.

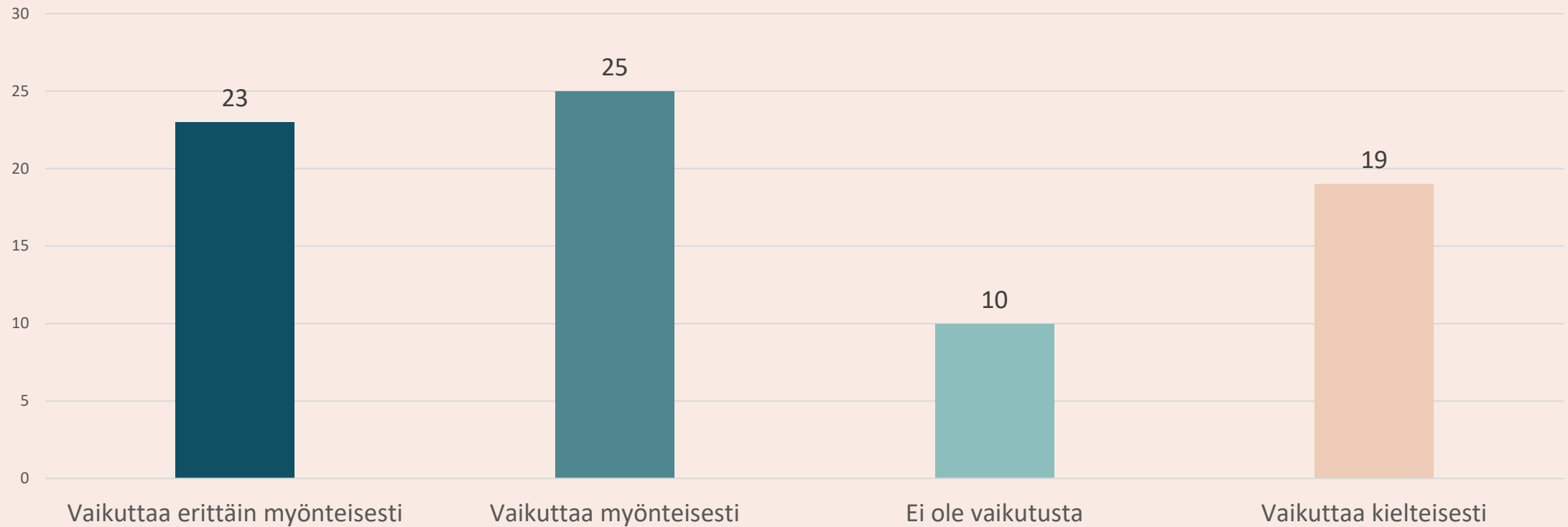
4. Hankkeen yleiset vaikutukset

Yhteenveto vastaajien suhtautumisesta hankkeen yleisiin vaikutuksiin

- Kolme neljäsosaa vastaajista arvioi, että tuulivoimarakentamisen vaikutukset kunnan imagoon ovat joko olemattomat tai positiiviset; neljännes vastaajista arvioi tuulivoimarakentamisen vaikutukset kielteisiksi
- Noin 73 % vastaajista arvioi hankkeen vaikuttavan joko myönteisesti tai erittäin myönteisesti kunnan talouteen; 77 % vastaajista arvioi tuulivoimalan tuoman kiinteistöveron vaikuttavan myönteisesti kunnan talouteen
- 39 % vastaajista arvioi, että hanke vaikuttaa erittäin kielteisesti alueen arvostukseen; 39 % vastaajista arvioi, että hanke vaikuttaa myönteisesti tai erittäin myönteisesti alueen arvostukseen; 22 % vastaajista arvioi, että hanke ei vaikuta alueen arvostukseen
- 73 % vastaajista uskoo, että hanke vaikuttaa alueen työllisyyteen rakennusvaiheessa joko myönteisesti tai erittäin myönteisesti; vastaajat arvioivat tuulivoiman toimintavaiheen vaikutukset alueen työllisyyteen pienemmiksi verrattuna rakentamisvaiheeseen
- Tuulivoiman vaikutus kunnan elinvoimaisuuteen jakoi mielipiteitä; vain hieman yli puolet vastaajista piti tuulivoiman vaikutusta elinvoimaan myönteisenä

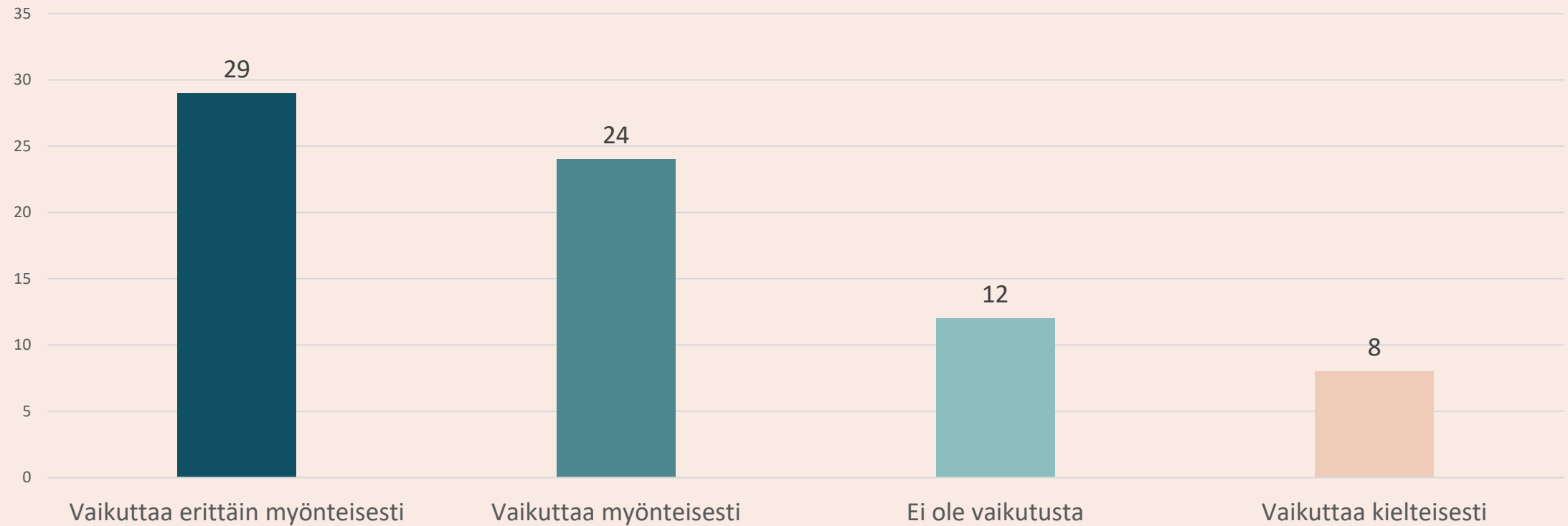
Miten tuulivoima-alue vaikuttaa mielestäsi kunnan imagoon?

Vastaajien määrä: 77



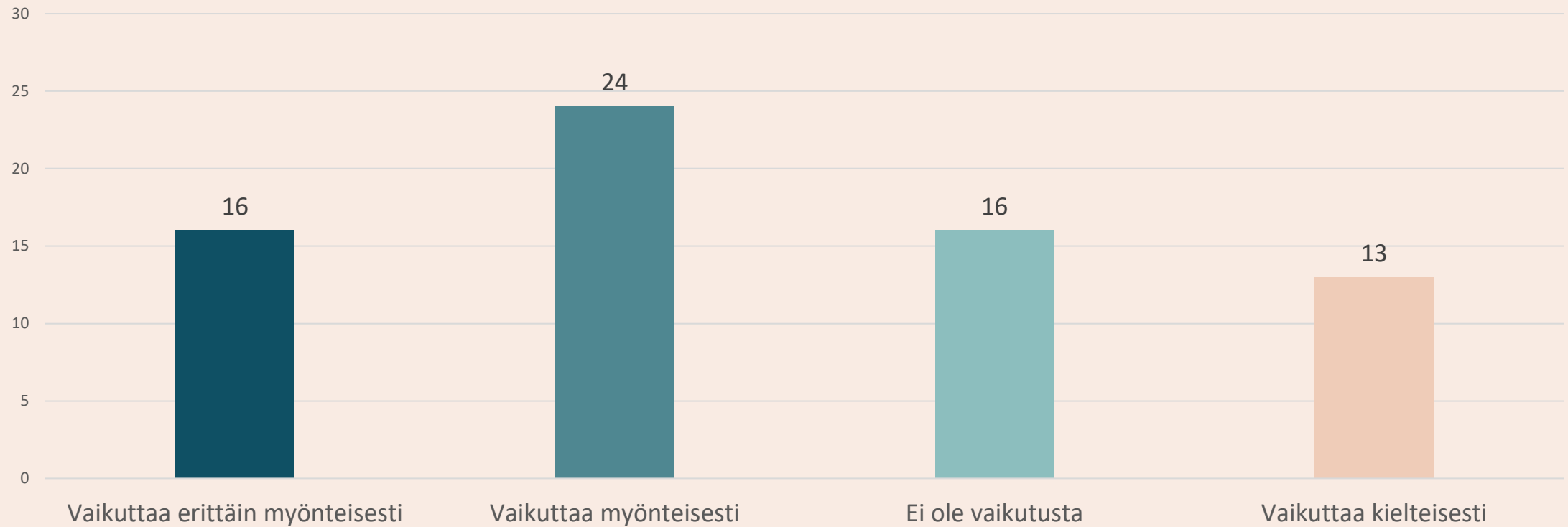
Miten tuulivoima-alue vaikuttaa mielestäsi kunnan talouteen?

Vastaajien määrä: 73



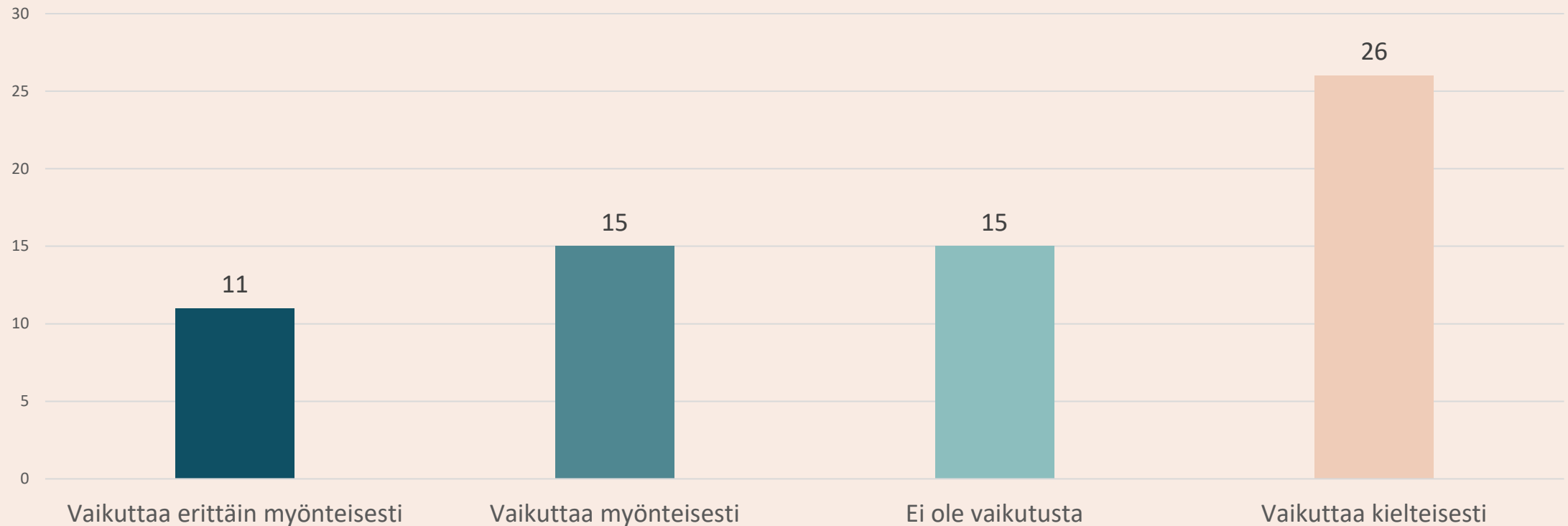
Miten tuulivoima-alue vaikuttaa mielestäsi kunnan elinvoimaisuuteen?

Vastaajien määrä: 69



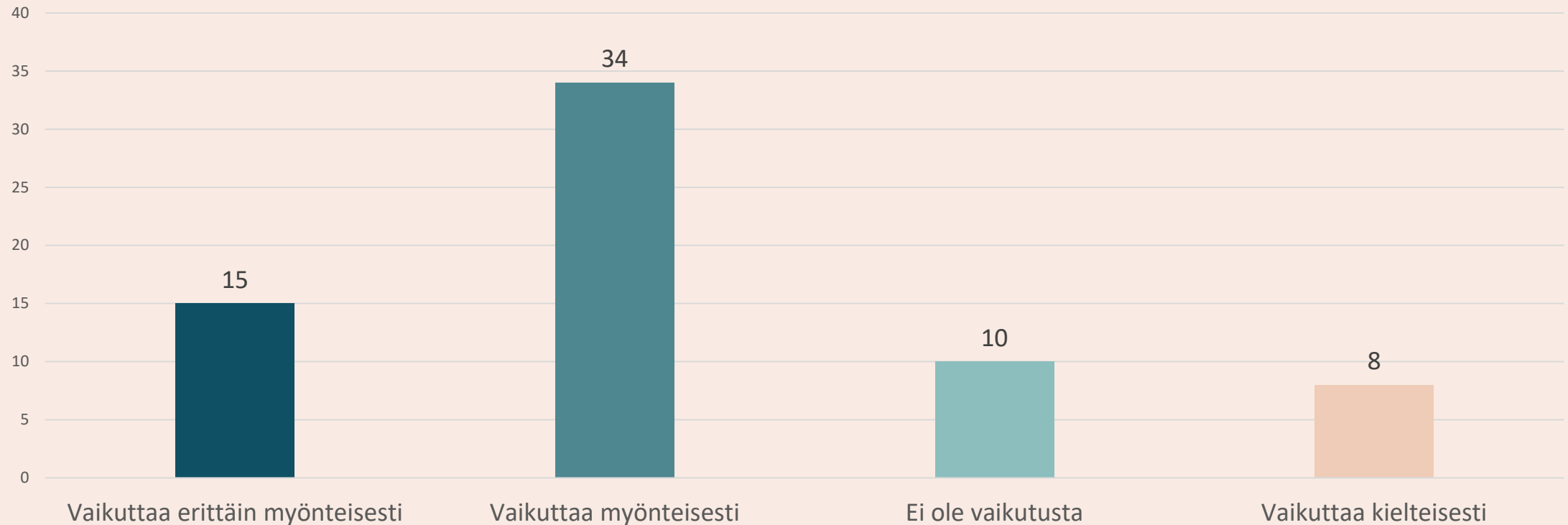
Miten tuulivoima-alue vaikuttaa mielestäsi alueen arvostukseen?

Vastaajien määrä: 67



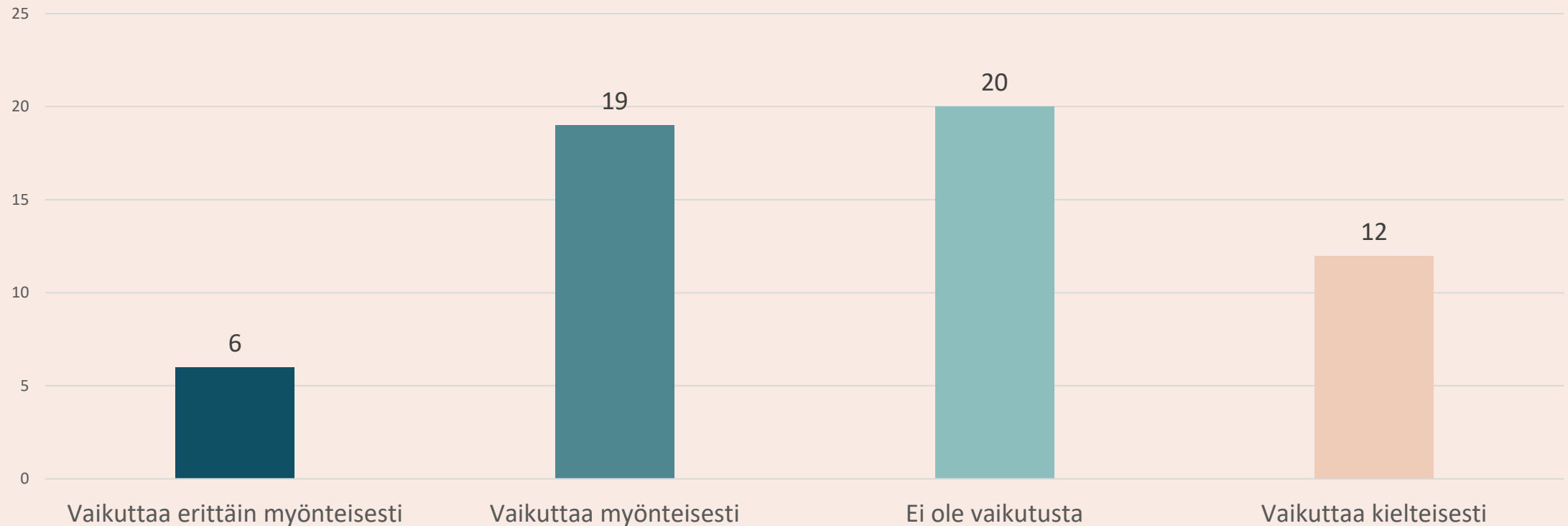
Miten tuulivoima-alue vaikuttaa mielestäsi alueen työllisyyteen rakennusvaiheessa?

Vastaajien määrä: 67



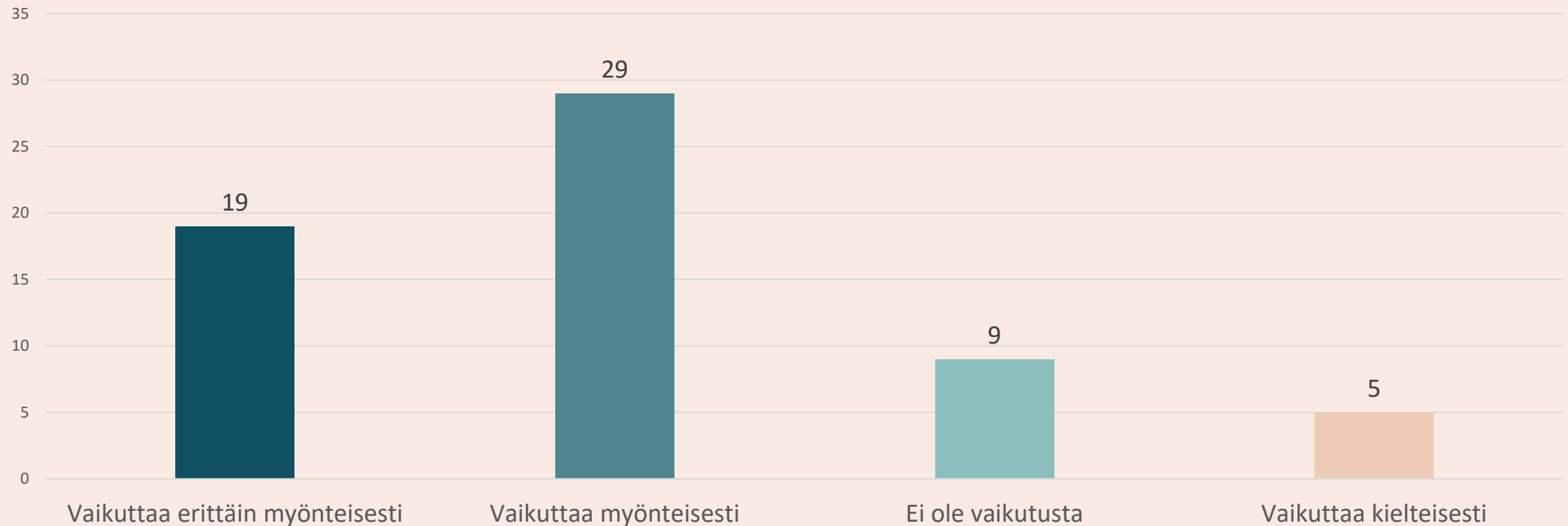
Miten tuulivoima-alue vaikuttaa mielestäsi alueen työllisyyteen tuulivoimalan toimintavaiheessa?

Vastaajien määrä: 57



Miten tuulivoima-alue vaikuttaa mielestäsi kunnan kiinteistöverotuloon?

Vastaajien määrä: 62



FCG.

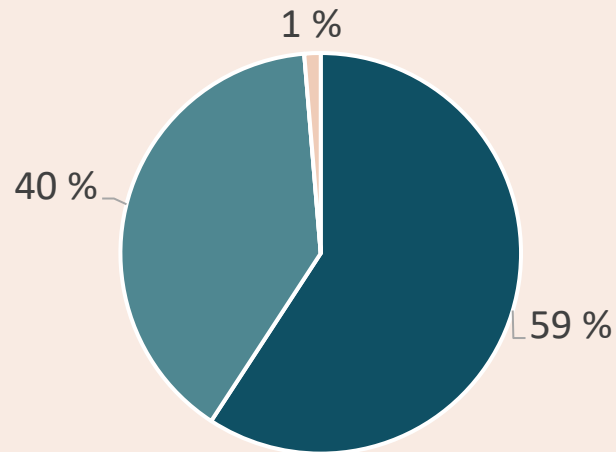
5. Tuulivoiman vaikutukset vastaajien asumisviihtyvyyteen

Yhteenveto vastaajien arvioista tuulivoiman vaikutuksesta asumisviihtyvyyteen

- Nykytilanteessa 99 % vastaajista arvioi asuinalueensa tai vapaa-ajanasuntonsa ympäristön joko erittäin viihtyisäksi tai viihtyisäksi. (1 % vastaajista arvioi asuin- tai vapaa-ajanasuntonsa ympäristön nykytilanteessa erittäin epäviihtyisäksi)
- Tuulivoima-alueen rakentamisen jälkeen 53 % vastaajista arvioi asuinalueensa tai vapaa-ajanasuntonsa ympäristön joko erittäin epäviihtyisäksi tai epäviihtyisäksi. 51 % vastaajista siis arvioi asumisviihtyvyyden muutoksen kielteiseksi tuulivoima-alueen rakentamisen jälkeen.
- Noin puolet vastaajista (49 %) oli sitä mieltä, että tuulivoimaloiden aiheuttama maiseman muutos vaikuttaa heidän elämäänsä erittäin kielteisesti; hieman yli puolet vastaajista piti vaikutusta olemattomana tai myönteisenä
- 44 % vastaajista arvioi varjostuksen ja välkkeen vaikuttavan erittäin kielteisesti elämäänsä; 48 % vastaajista arvioi tuulivoimaloiden tuottaman äänen vaikuttavan erittäin kielteisesti heidän elämäänsä; 45 % vastaajista arvioi lentoestevalojen vaikuttavan erittäin kielteisesti heidän elämäänsä

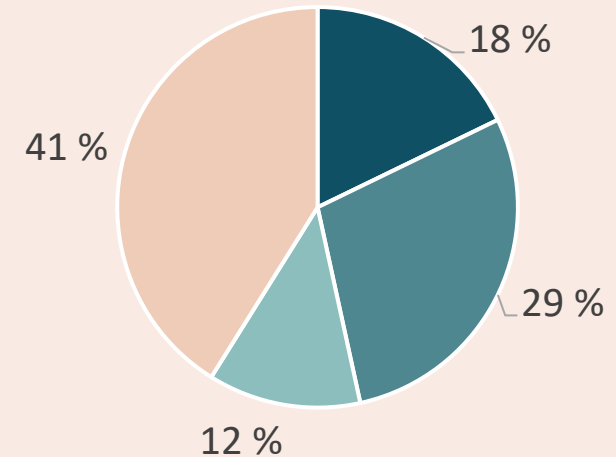
Miten arvioit asuinalueesi tai vapaa-ajan asuntosi lähiympäristön maisemaa / viihtyisyyttä?

Nykytilanteessa



■ Erittäin viihtyisä ■ Viihtyisä ■ Erittäin epäviihtyisä

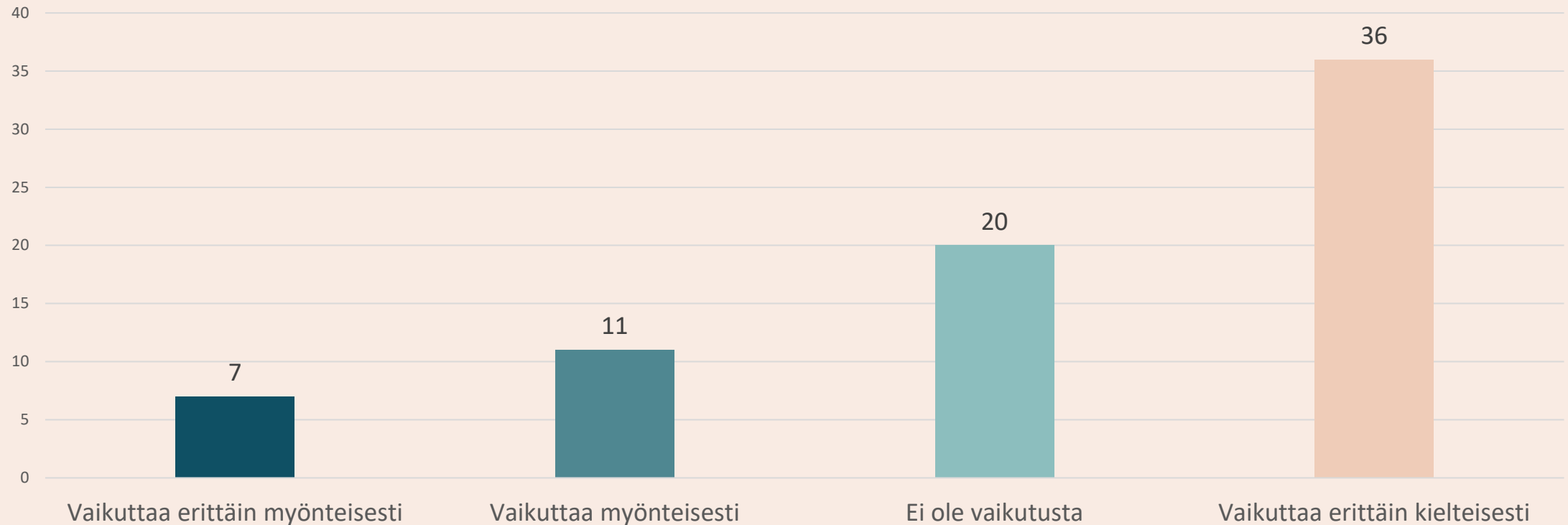
Tuulivoima-alueen rakentamisen jälkeen



■ Erittäin viihtyisä ■ Viihtyisä ■ Epäviihtyisä ■ Erittäin epäviihtyisä

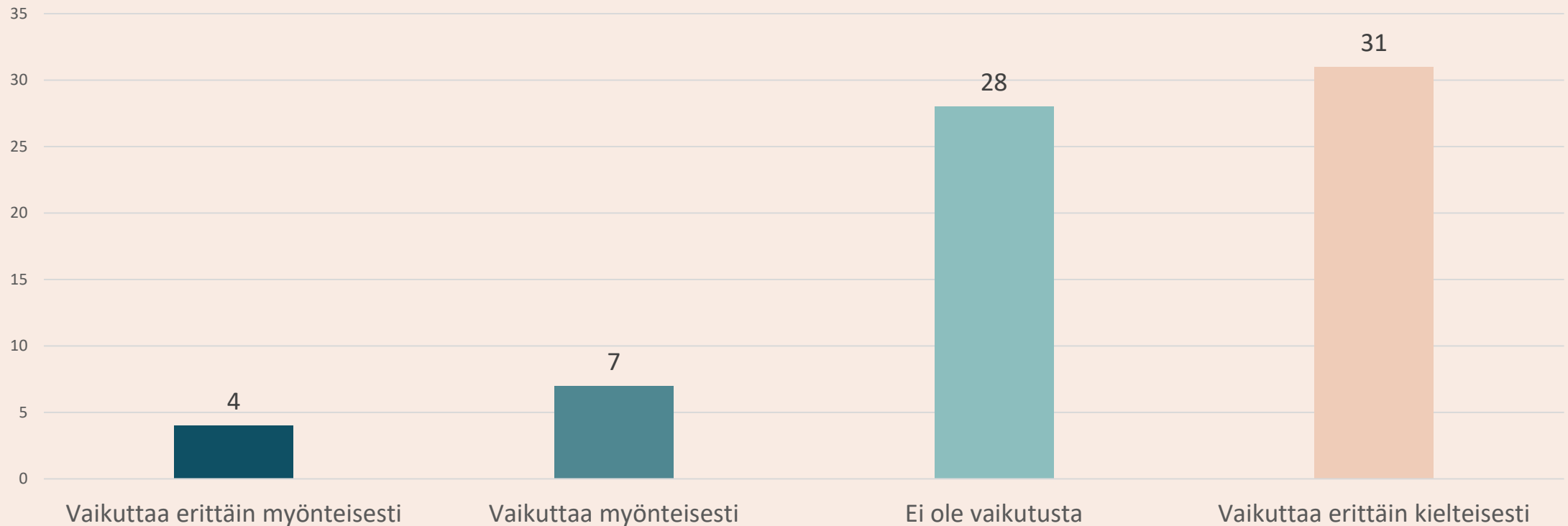
Miten arvioit tuulivoimaloiden aiheuttaman maiseman muutoksen vaikuttavan omaan elämääsi?

Vastaajien määrä: 74



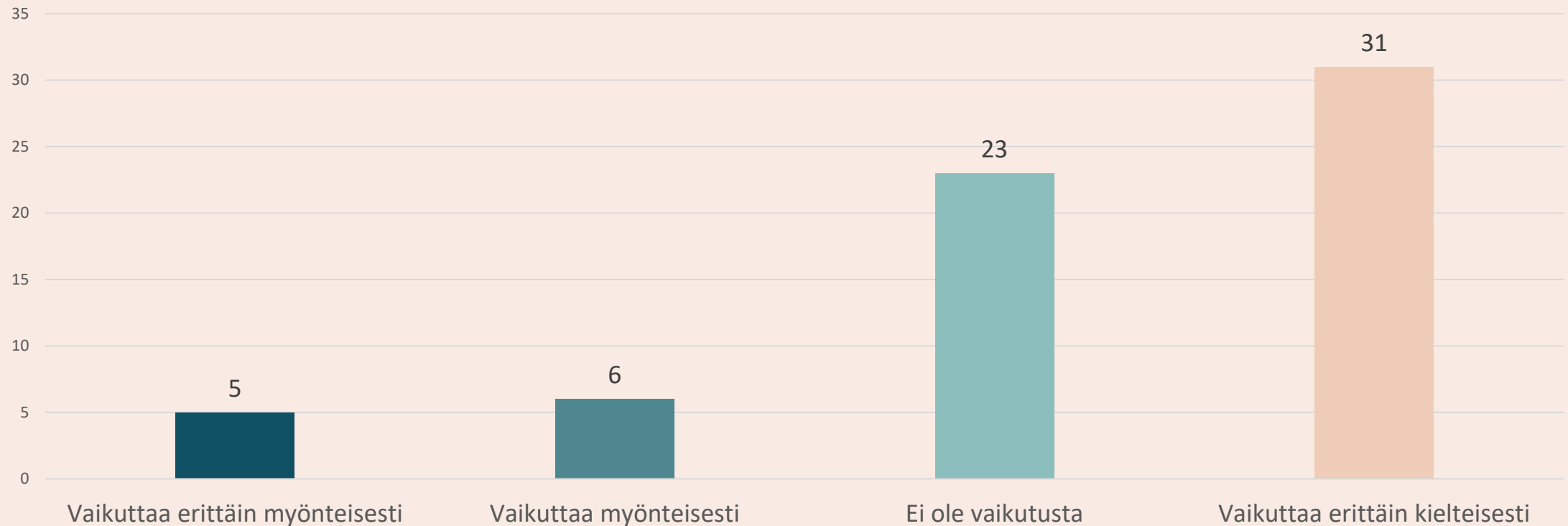
Miten arvioit tuulivoimaloiden lappojen lähialueelle aiheuttaman varjostuksen ja välkkeen vaikuttavan omaan elämääsi?

Vastaajien määrä: 70



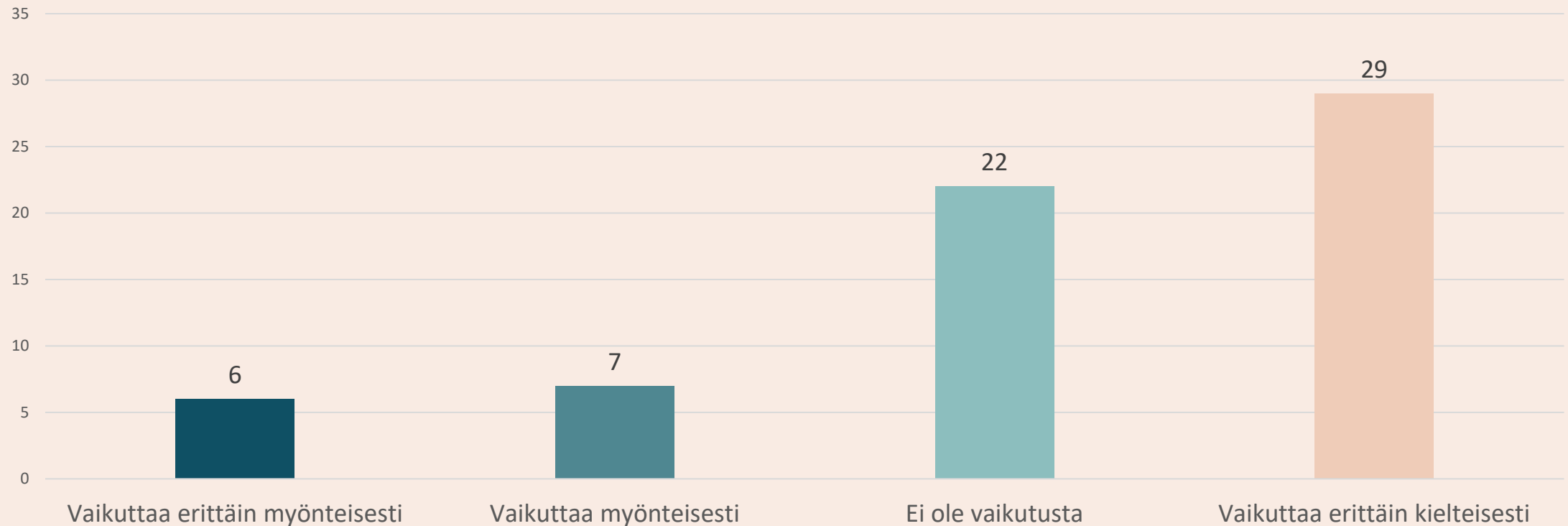
Miten arvioit tuulivoimaloiden tuottaman äänen vaikuttavan omaan elämääsi?

Vastaajien määrä: 65



Miten arvioit lentoestevalojen näkymisen vaikuttavan omaan elämääsi?

Vastaajien määrä: 64



FCG.

5. Karttavastaukset

Karttakysymykset

- Vastaajia pyydettiin merkitsemään kartalle seuraavanlaisia asioita:
 - Vastaajan asuinpaikka
 - Tärkeä maisema
 - Paikka, josta toivoo esitettäväksi kuvasovitteita
 - Alue, jolla vastaaja viettää aikaa ja harrastaa
- Karttavastauksia hyödynnetään kaavasuunnittelussa. Tulosraportissa esitellään vastauksia yleisluonteisesti.

Vastaajien asuinpaikat

- Vastaajilla oli mahdollisuus sijoittaa asuinpaikkansa kartalle; vastausten todenperäisyyttä ei tarkistettu
- Oletettavasti suurin osa vastaajista merkitsi asuinpaikkansa totuudenmukaisesti. Eniten vastauksia saatiin seuraavilta alueilta:
 - Lauttakylä
 - Karhila
 - Huikankulma
 - Vakkila
 - Loimijoen ympäristö
 - Ritakallionmaa-Palojoki-Korvenmaa
- Muutamia vastauksia saatiin myös kauempaa mm. Vampulan ja Euran suunnasta

Kartan kuvaustapa: Vastaajien anonymiteetin turvaamiseksi karttapisteet on esitetty lämpökarttana, joka esittää suurpiirteisesti vastaajien toivomia havainnollistamiskohteita. Tarkkoja sijainteja käytetään havainnollistettavien kuvapisteen valinnassa.



Vastaajat toivoivat kuvasovitteita erilaisista paikoista seuraavin perusteluin

- Tuulivoimalan näkyminen Huittisten asutusalueilla, koska se vaikuttaa ihmisten viihtyvyyteen kunnassa ja sitä kautta kunnan elinvoimaisuuteen
- Jokapäiväinen näkymä, kotimaisema tai kotitie
- Kiinnostus tuulivoimaloiden vaikutuksesta tiettyyn tärkeään maisemaan, esim. rentoutumispaikka
- Korkea paikka, aukea tila, maalaismaisema, Kokemäenjoki

Kartan kuvaustapa: Vastaajien anonyymiteetin turvaamiseksi karttapisteet on esitetty lämpökarttana, joka esittää suurpiirteisesti vastaajien toivomia havainnollistamispaikkoja. Tarkkoja sijainteja käytetään havainnollistettavien kuvapisteid valinnassa.

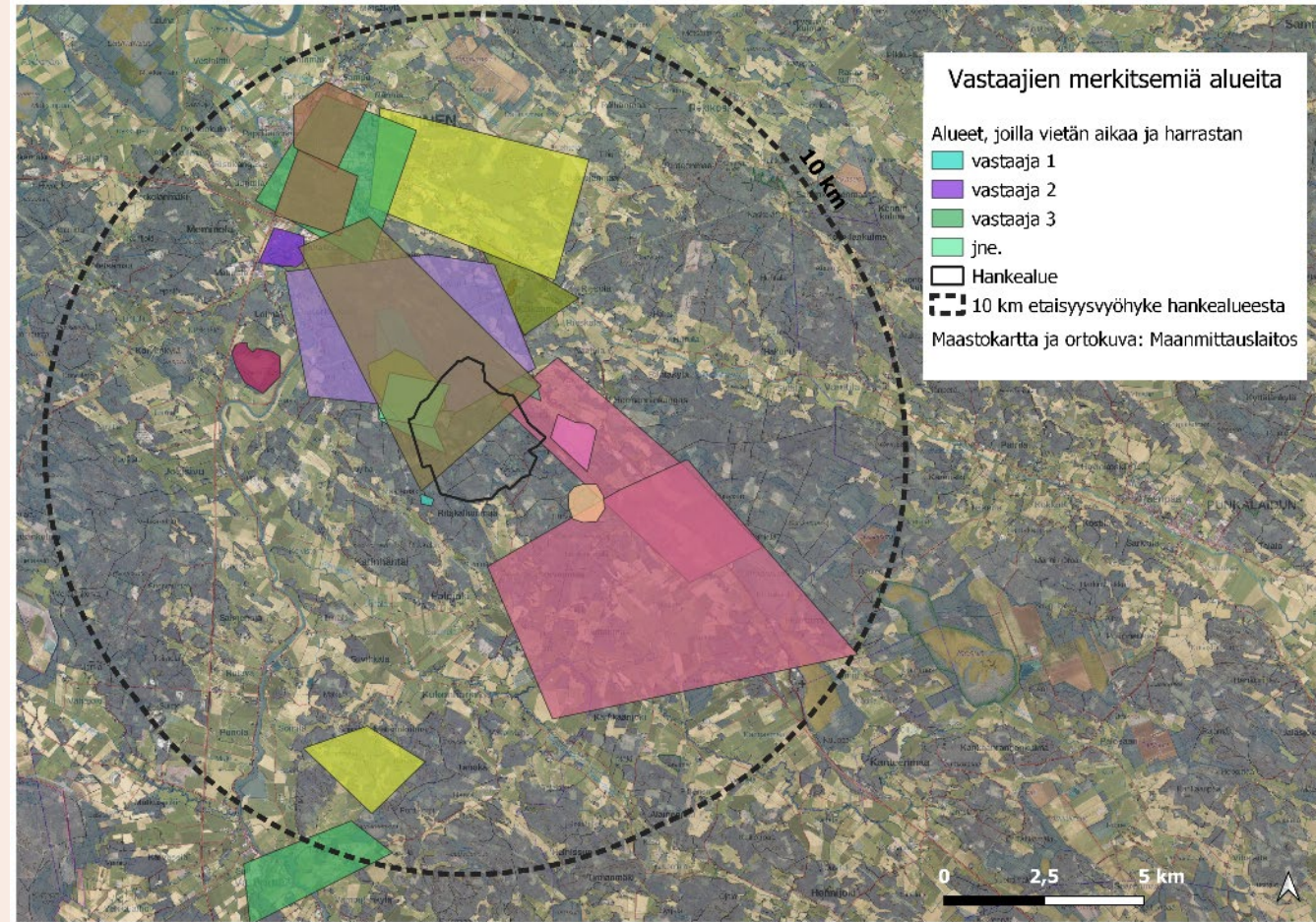


Kyselyn vastaajat määrittivät kartalle seuraavanlaisia harrastusalueita

- Lenkkeily, marjastus, sienestys, ulkoilu ja hiihto
- Asiointi, shoppailu, tapahtumiin osallistuminen
- Luonnossa liikkuminen ja rentoutuminen
- Asuminen ja oman tontin hoito
- Moottoriradalla päristely
- Uiminen ja kalastus
- Suojalkapallo
- Pyöräily

Kartalla esitetään vastaajien lisäämät aluerajaukset, jotka täyttävät seuraavat kriteerit:

- Aluerajaus sijaitsee enintään 10 km etäisyydellä hankealueesta
- Aluerajaukseen on liitetty tekstikuvaus, joka täsmentää alueen käyttöä



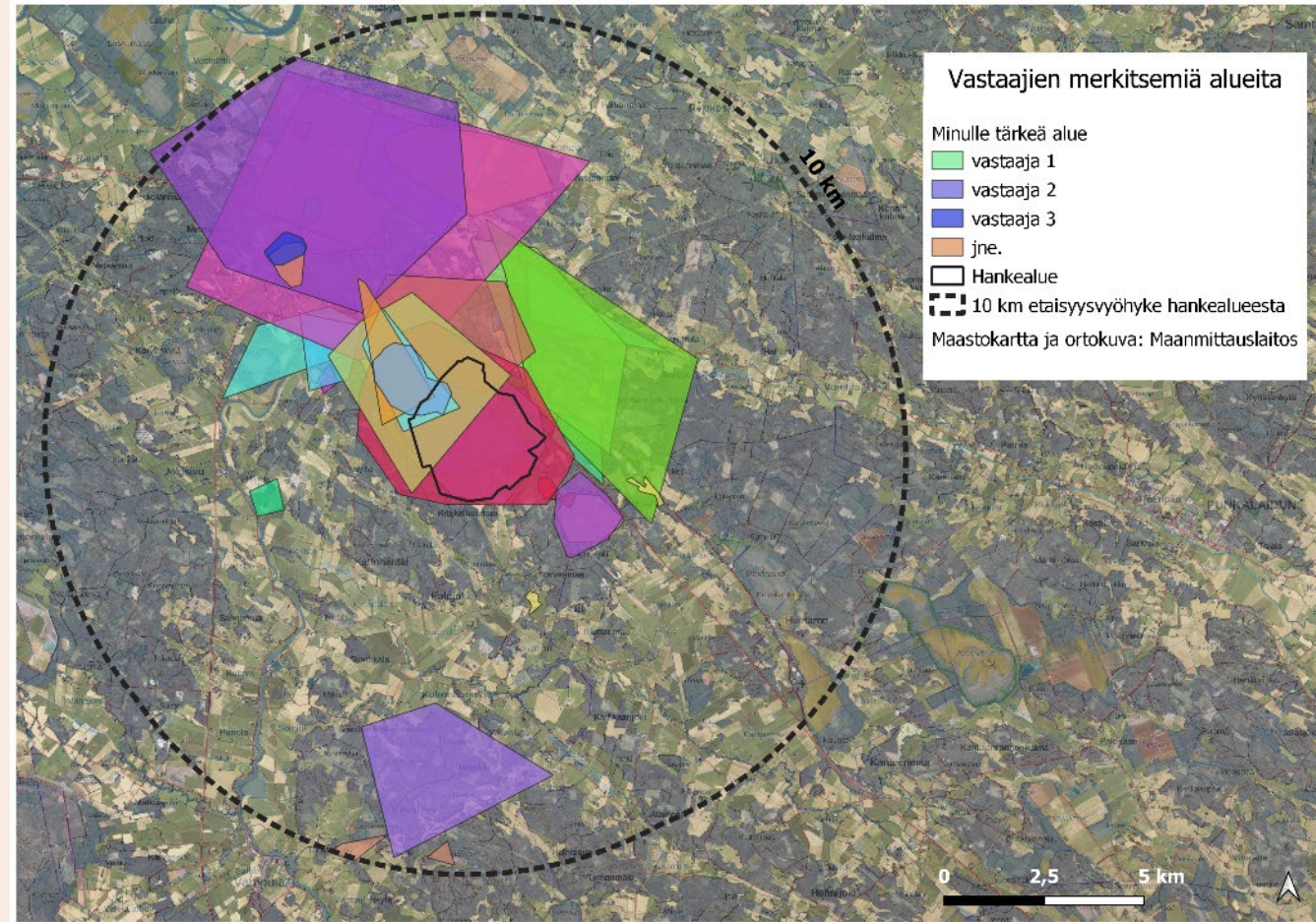
Kartta on esimerkki vastauksista; kyselyn tuloksia hyödynnetään kaavasuunnittelussa.

Kyselyn vastaajat määrittivät kartalle seuraavanlaisia itselleen tärkeitä alueita

- Kotikulma, jossa liikun eniten
- Työpaikka / työssäkäyntialue
- Liikun tällä alueella nauttien luonnon monimuotoisuudesta
- Marjastan, sienestän ja bongaan lintuja ko. alueella
- Vanhakosken suojeltu lehtoalue ja koskimaisema
- Omaa tilaa ympäröivä luonnonrauhan alue
- Oma metsä / minun maitani / meidän tila
- Vapaa-ajan asunto ja metsäretkikohde
- Hiljainen alue
- Karpalosuo

Kartalla esitetään vastaajien lisäämät aluerajaukset, jotka täyttävät seuraavat kriteerit:

- Aluerajaus sijaitsee enintään 10 km etäisyydellä hankealueesta
- Aluerajaukseen on liitetty tekstikuvaus, joka täsmentää alueen käyttöä



Kartta on esimerkki vastauksista; kyselyn tuloksia hyödynnetään kaavasuunnittelussa.

FCG.

6. Avovastaukset

Avovastausten yhteenveto kysymykseen: Miten muuten kuvailisit suunnitellun tuulivoimapuiston ja sen lähiympäristön nykyistä käyttöä tai merkitystä elinympäristössäsi?

Tuulivoimahanke ei aiheuta olennaista haittaa

- Se on sopiva paikka kaavailluille tuulivoimaloille. Pihaltamme on suora näkyvyys alueelle mutta voimalat eivät pilaa maisemaa.
- Marjastus ja sienestys alueena tulee käytettyä ja 2 tietä ajeltua, mutta voimalat eivät niitä haittaa, tiestö vain paranee...

Tuulivoimahanke muuttaa tuttua ja henkilökohtaisesti merkityksellistä maisemaa

- Alue on aina ollut meille se luonnonrauhan paikka, oma korpimaa, kallisarvoinen ja korvaamaton, suvussa jo yli 100 vuotta. Pyhä paikka johon paetaan kaupungin melua ja hälinää, jossa on (ollut) puhdas ja raiskaamaton luonto, jossa naava kasvaa puissa, metsän eläimet, sekä parhaat marjapaikat.
- Alue on perinteikästä suvun maalaismaisemaa, jonka monipuolisen luonnon helmassa sielu lepää.
- Tuulivoimapuiston ja sen lähiympäristö on merkittävässä maisemallisessa roolissa vapaa-ajan asunnollani. Lisäksi alue on virkistyskäytössä eli ulkoiluympäristönä.

Tuulivoimahankkeen vaikutukset huolettavat

- Maiseman muutos arveluttaa, samoin yöaikaiset valot. Maalla asumisen etu on ollut yön pimeys.
- En halua tuulivoimapuistoa näin lähelle kotiani. Uskon että siitä aiheutuu meluhaittaa.
- Koko elämäni ajan olen kulkenut alueella ja asunut lähistöllä. Tuulivoimalat olisivat kerta kaikkiaan liian lähellä, en halua niitä Taraskalliolle.

Avovastausten yhteenveto kysymykseen: Mitkä ovat mielestäsi suunnitellun Taraskallion tuulivoimahankkeen toteuttamisen merkittävimmät myönteiset vaikutukset?

Sähkö

- Parempi sähkön saatavuus
- Paikallinen sähköntuotanto

Talous ja työllisyys

- Työllisyys ja verotulot
- Alueen elinvoima
- Taloudellinen vaikutus
- Kiinteistöverotulot
- Taloudelliset vaikutukset maanomistajille

Kunnan imago

- Myönteinen imago kunnalle

Infran paraneminen

- Palojoentien kunnostaminen ja kunnossapitäminen
- Metsätieverkoston kunnostaminen

Ilmasto- ja luontovaikutukset

- Susien häviäminen alueelta
- Ilmastoystävällisemmän energian tuotanto
- Uusiutuva energia
- Kestävä sähköntuotanto
- Kestävä kehitys

Avovastausten yhteenveto kysymykseen: Mitkä ovat mielestäsi suunnitellun Taraskallion tuulivoimahankkeen toteuttamisen merkittävimmät kielteiset vaikutukset?

Huono hallintotapa

- Täysin kohtuutonta yrittää uutta kaavoittamista, kun kerran lopetettiin kaavoitus.
- [...] todettiin ettei asukkaat tuulivoimaa takapihalleen halua ja hanke kaatui, nyt sitä runnotaan väkisin uudelleen [...] asukkaiden näkemyksillä mitään väliä

Heikko taloudellinen lisäarvo ja taloudellinen haitta

- Koska voimaloita tulisi suhteellisen vähän, saatu hyöty eli uusiutuvan energian tuotanto ja kiinteistöverot, on pieni suhteessa voimaloiden aiheuttamiin negatiivisiin vaikutuksiin. Lisäksi maisema- ja meluvaikutukset saattavat karkottaa yrityksiä ja asukkaita, jolla on negatiivinen vaikutus kunnan elinvoimaan. Lähialueen asunnot menettävät arvoaan.

Maisema- ja luontoarvojen menettäminen

- [I]so yhtenäinen metsäalue Huittisten keskustan tuntumassa menettää ulkoilu- ja virkistyskäyttöarvonsa. Kauniin maalaismaiseman menettäminen, alueen ja kiinteistöjen arvonaleneminen, mahdolliset terveysongelmat sekä lentävien pieneläinten tuhoutuminen.
- Tuulivoimaloiden rakentamisen myötä koko alue menettää luonnonrauhansa ja virkistyskäyttöarvonsa. Kakkostien varsi kannattaisi mieluummin varata tulevaisuuden teollisuusrakentamisen tarpeisiin. Tuulivoimatuotantoon liittyy monta riskiä, jotka saattavat vaikuttaa tuotannon kannattavuuteen ratkaisevasti, jolloin myllyt voivat jäädä maanomistajien ja kaupungin rasitteeksi.
- Maisema- ja meluvaikutukset ovat merkittävimmät negatiiviset vaikutukset.

Avovastausten yhteenveto kysymykseen: Mitä asioita toivoisit otettavan huomioon Taraskallion tuulivoima- alueen suunnittelussa?

Lähialueen asukkaiden ja kaupunkilaisten näkemysten huomiointi ja tiedottaminen

- Toivoisin, että hankkeen suunnittelussa kuunneltaisiin alueen asukkaita. En ymmärrä, mikä on muuttunut sen jälkeen kun hanke viime kerralla hylättiin alueen asukkaiden valituksesta. Vaikka voimaloiden määrää on pienennetty ja maksimikorkeutta madallettu, ei näillä toimilla ole niin merkittävää vaikutusta maisemaan ja melutasoon, etteikö tilanne olisi muuttunut. Hankkeen jatkaminen osoittaa täydellistä välinpitämättömyyttä alueen asukkaita kohtaan. Mielestäni kunnan tulisi edistää muita alueella käynnissä olevia energia-hankkeita kuten aurinkoenergian rakentamista.
- Alueen asukkaiden tai muiden maanomistajien informointi [...]! Alueen vaikutuspiirissä on HUOMATTAVA määrä asutusta!

Suunnittelun lopettaminen

- Vastustan tuulivoimaloiden rakentamista alueelle
- Alueelle ei ole syytä rakentaa yhtäkään tuulivoimalaa
- Paikka pitää vaihtaa! Voimalat tulisi sijoittaa taajamaan tai teollisuusalueelle, koska niissä audiovisuaalinen maisema on jo pilalla.

Taloudellinen kompensatio

- Korvaus henkilöille jotka ovat noin 5km:n säteellä tuulivoimalasta
- Eikö voitaisi jotenkin kompensoida asukkaille tulevaa haittavaikutusta esim. suoraan sähkölaskussa näkyvä "haittakorvaus" talouksittain pisteytettynä etäisyys puistoon/omatalous, kun ihminen saa itsekin pienen hyödyn vahingosta niin se muokkaa myönteisyyttä puistoa kohtaan.

(Yhteis)vaikutusten selvittäminen

- Miten huomioidaan muut lähialueille suunniteltujen tuulivoimaloiden yhteisvaikutukset - erityisesti alueiden väliin jäävillä alueilla.

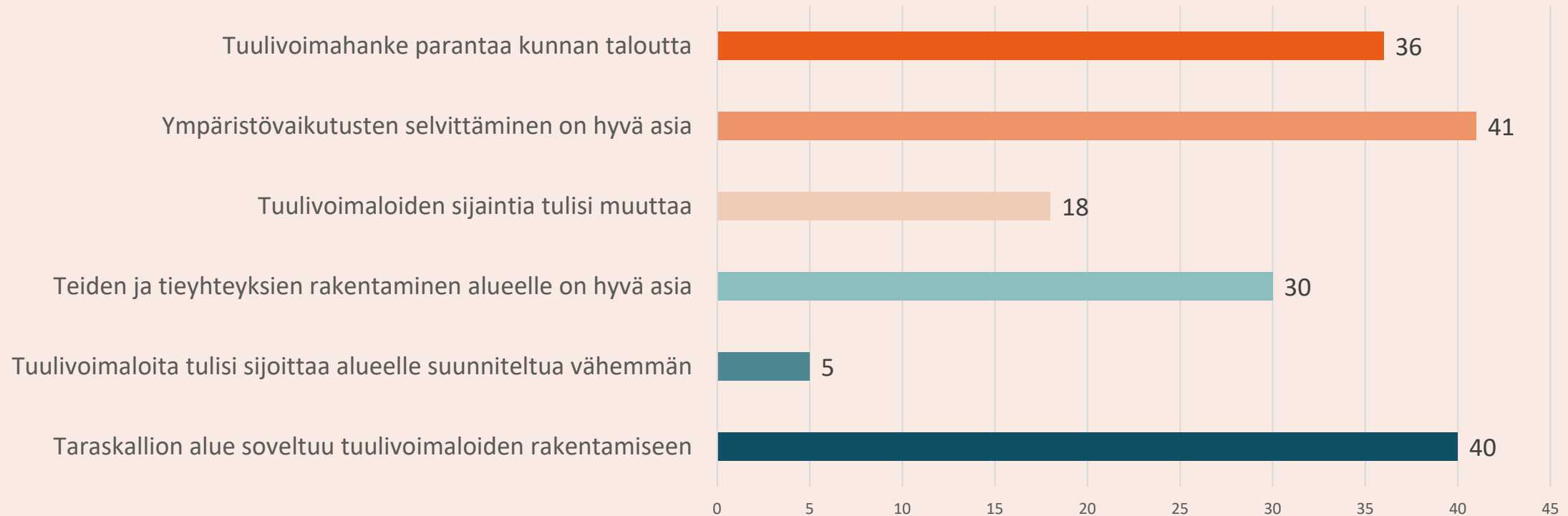
FCG.

7. Yhteenveto

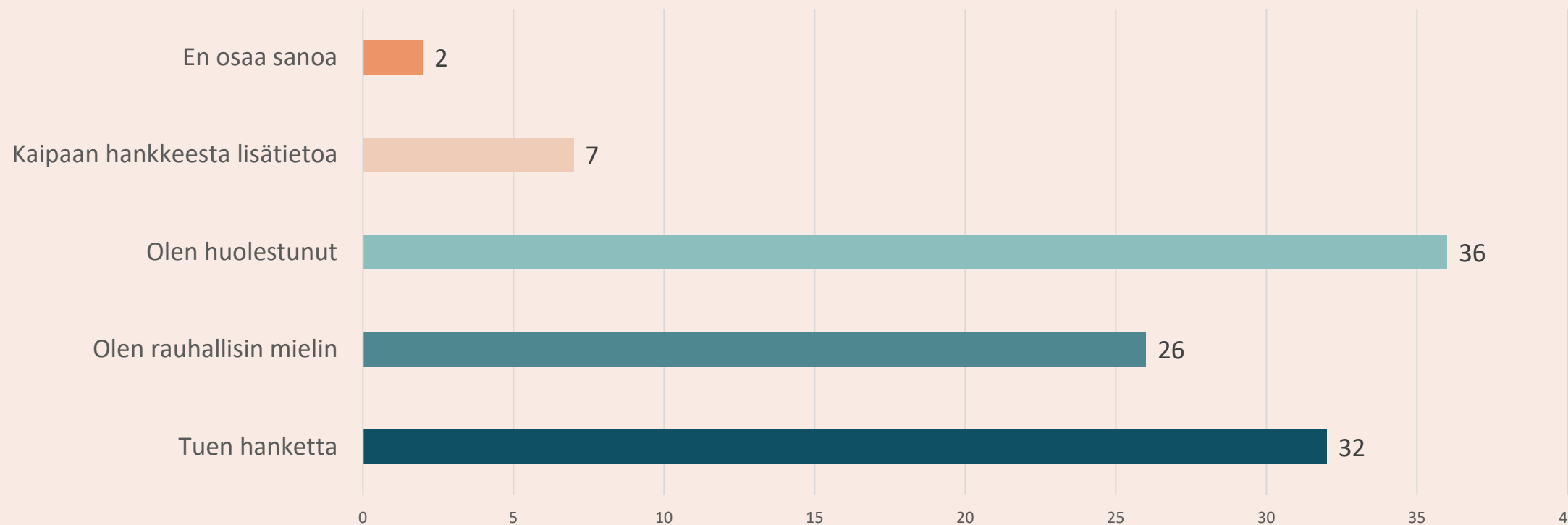
Taraskallion hanke herättää ajatuksia puolesta ja vastaan

- Lukumääräisesti suuri osa vastaajista on sitä mieltä, että Taraskallion alue sopii tuulivoimaloiden rakentamiseen ja arvioi hankkeen parantavan kunnan taloutta. Erityisesti metsäteiden rakentamista pidetään positiivisena asiana. Tähän tulokseen voi vaikuttaa se, että kyselyyn vastasi suuri määrä alueen maanomistajia, joiden edellytyksiä metsätalouden harjoittamiseen teiden rakentaminen parantaa.
- Tuulivoimaloiden sijainnin muuttamista kannatti vain 18 vastaajaa. Useammassa kommentissa kuitenkin kerrotaan, että tuulivoimaloiden sijoittamista tulisi harkita ensisijaisesti kokonaan toiselle alueelle. Tuulivoimarakentamista vastustavissa kommentteissa keskeiset vastustamisen perusteet liittyvät kielteiseksi koettuihin maisemavaikutuksiin, luontoarvojen menettämiseen ja kaavoituksen uudelleen käynnistämisen aiheuttamaan pettymykseen.
- Vastaajista suuri osa on ollut aktiivisia ottamaan selvää hankkeesta esimerkiksi lukemalla lehtikirjoituksia, keskustelemalla alueen asukkaiden kanssa ja ottamalla osaa yleisötilaisuuksiin. Myös tämän kyselyn osanottajamäärä oli edustava ja kertoo osaltaan hankkeen kiinnostavuudesta asukkaille.

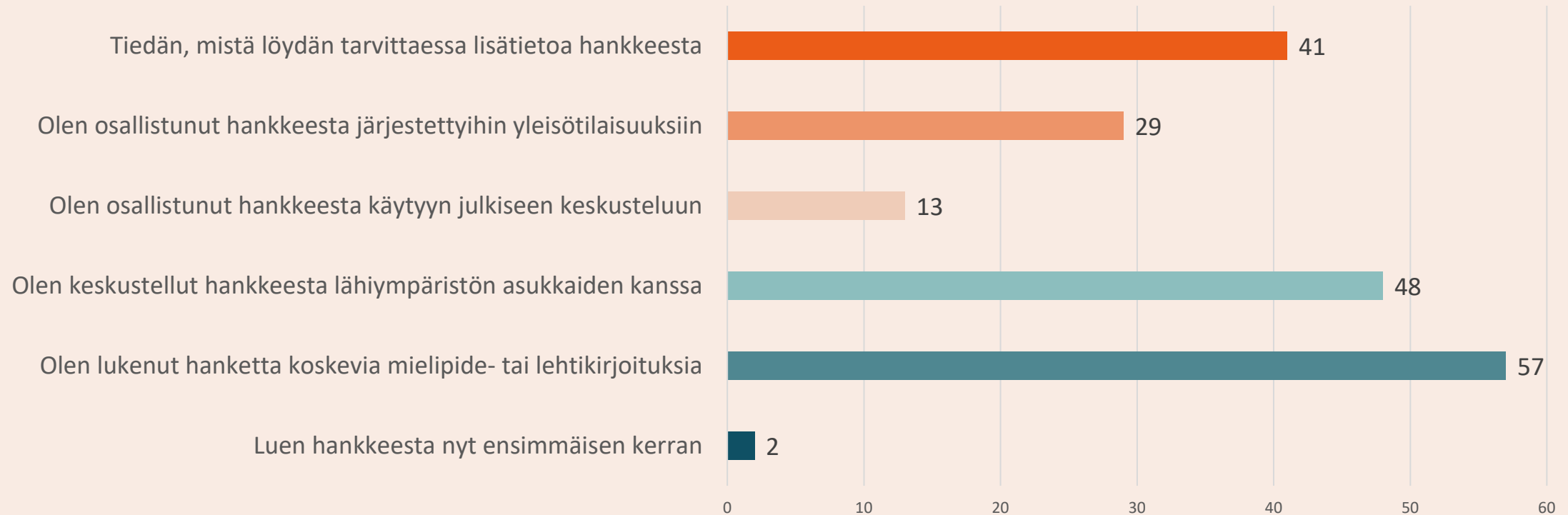
Väittämät, joista olen samaa mieltä



Millaisin mielin ajattelet Taraskallion tuulivoimahanketta?



Oletko saanut tietoa Taraskallion tuulivoimahankkeesta tai osallistunut hankkeesta käytävään keskusteluun?



FCG.