

# Tuulivoimakysely kuntapäättäjäille 2024



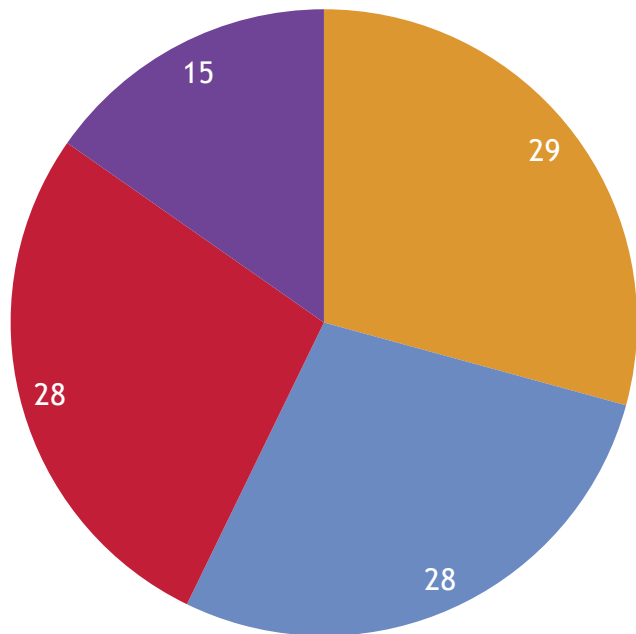
Voimaa Tuulesta -koalitio toteutti loka-marraskuussa 2024 kuntapäätäjille suunnatun tuulivoimakyselyn, jossa kartoitettiin kuntapäätäjien asenteita, mielipiteitä ja käsityksiä uusiutuvan energian ja tuulivoiman tilasta kunnissa, hankkeiden kohtaamista esteistä sekä niiden tuomista mahdollisuuksista.

Kyselyyn kutsuttiin vastaamaan kunnanhallitusten ja -valtuustojen puheenjohtajisto sekä kunnan- ja kaupunginjohtajat. Vastauksia saatiin 230 kappaletta, jolloin vastausprosentiksi tuli 12 %.



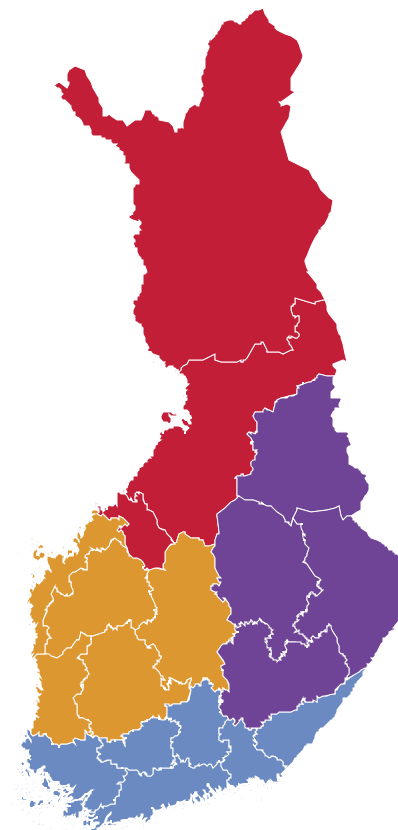
# Vastaajien taustatiedot

Suuralue (n=229, %)



■ Länsi-Suomi ■ Etelä-Suomi ■ Pohjois-Suomi ■ Itä-Suomi

Suuraluejako

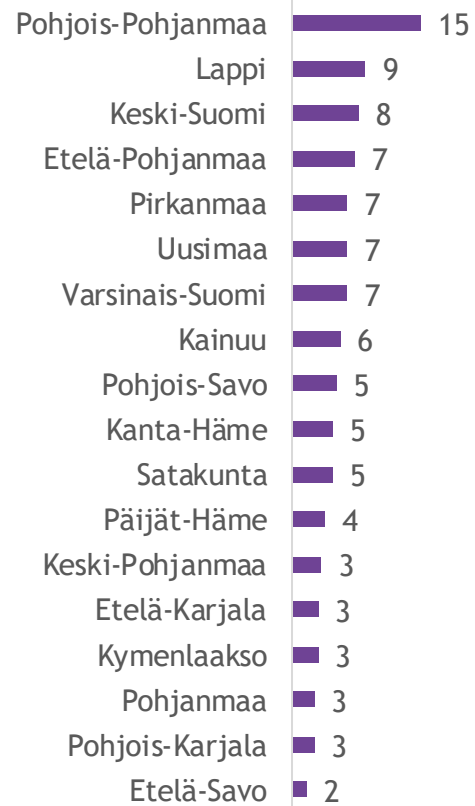


# Vastaajien taustatiedot

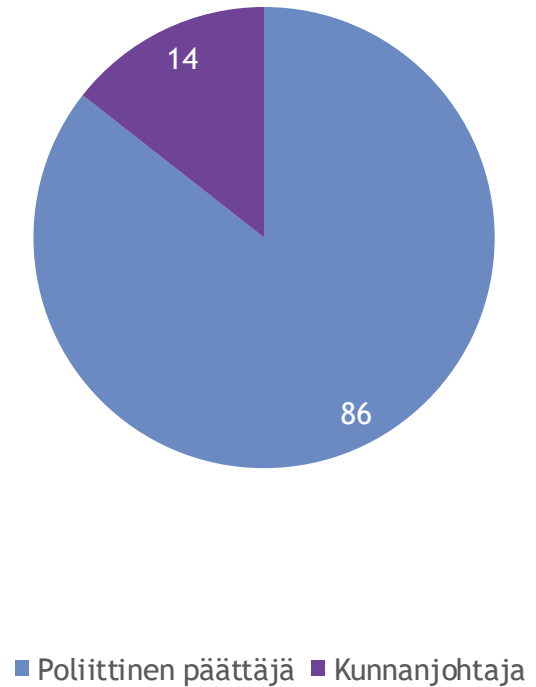
Puolueet (n=196, %)



Maakunta (n=229, %)

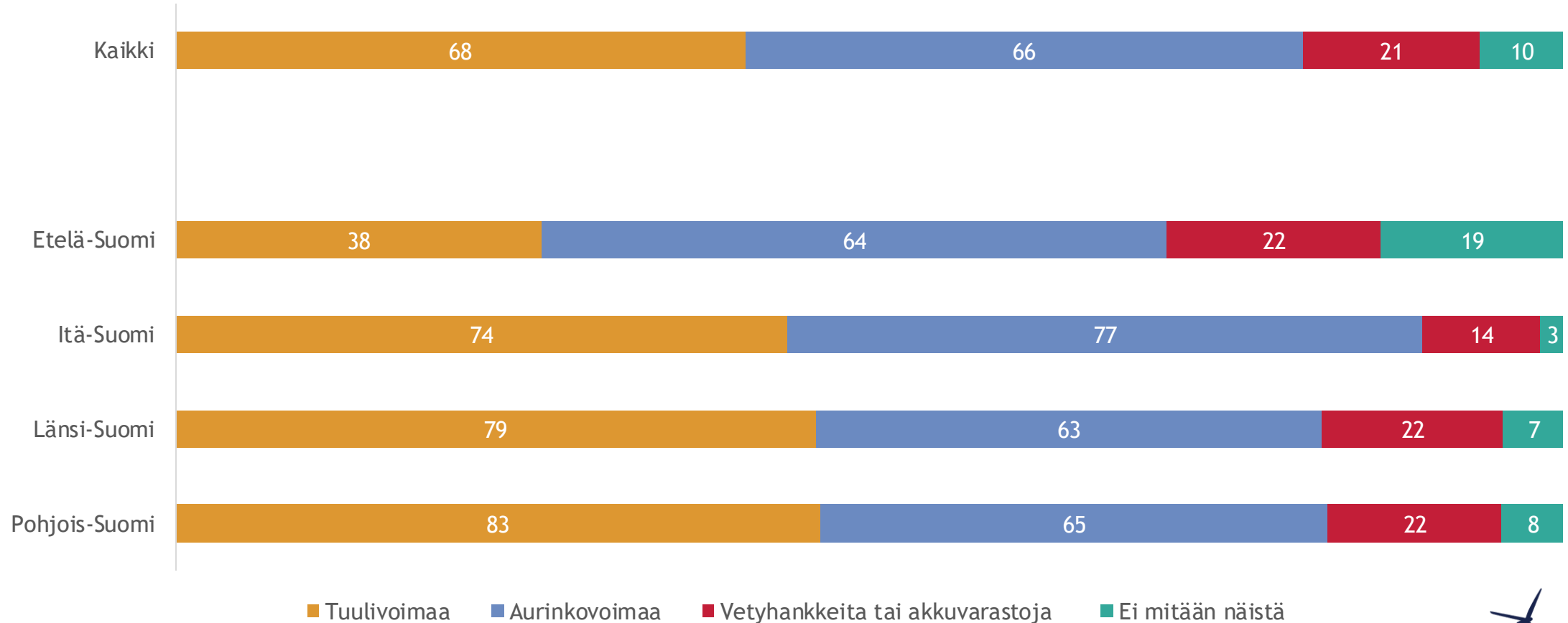


Asema (n=229, %)



# Kaksi kolmesta kuntapäätäjistä kertoo kunnassaan olevan tällä hetkellä toiminnassa tai suunnitteilla teollisen mittakaavan sekä tuuli- että aurinkovoimahankkeita

Onko kunnassanne tällä hetkellä toiminnassa tai suunnitteilla seuraavia teollisen mittakaavan uusiutuvan energian hankkeita? (n=229-230, %)

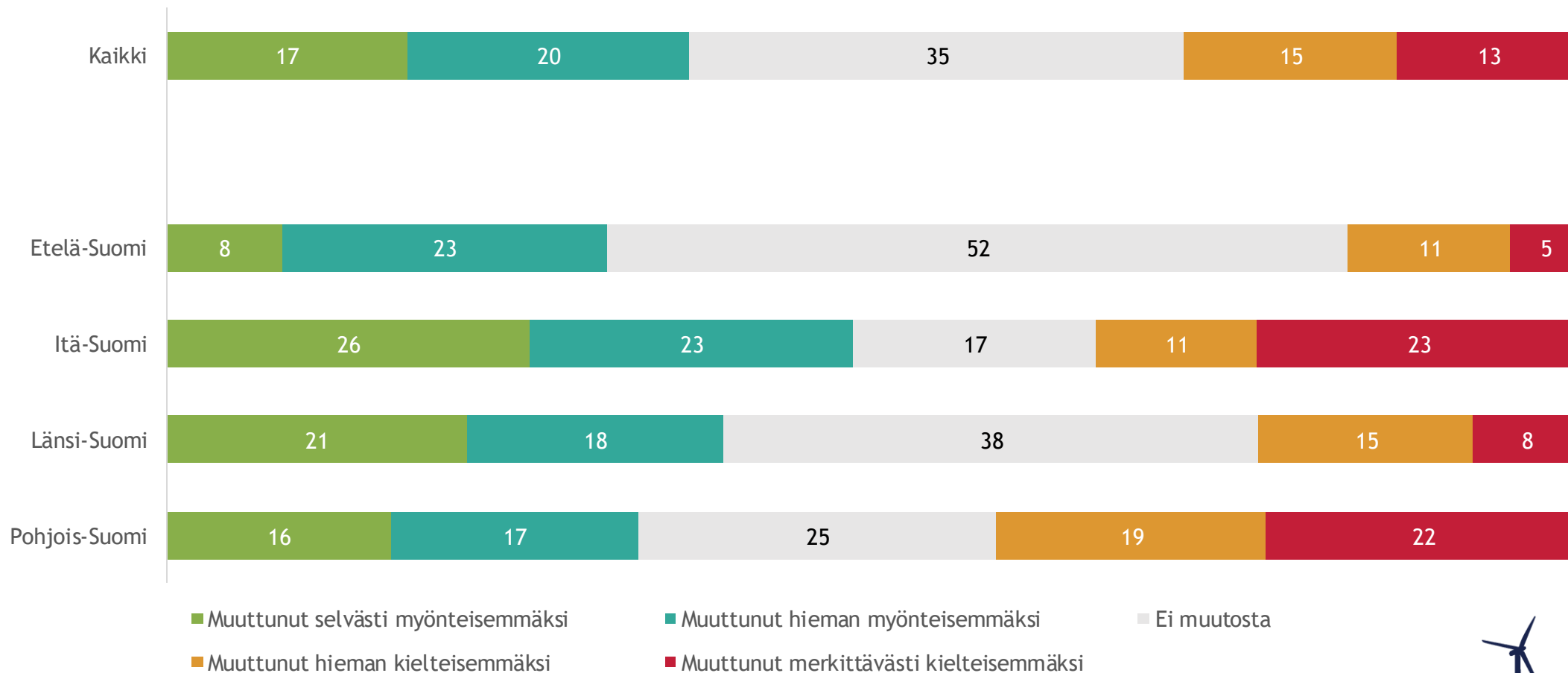


A large wind turbine is silhouetted against a clear, dark blue sky. Below the turbine, a line of snow-covered evergreen trees stretches across the horizon. The sun is setting on the right side of the image, creating a warm orange and yellow glow that illuminates the snow on the trees. A semi-transparent white rectangular box is overlaid on the left side of the image, containing the title text.

# Suhtautuminen tuulivoimaan

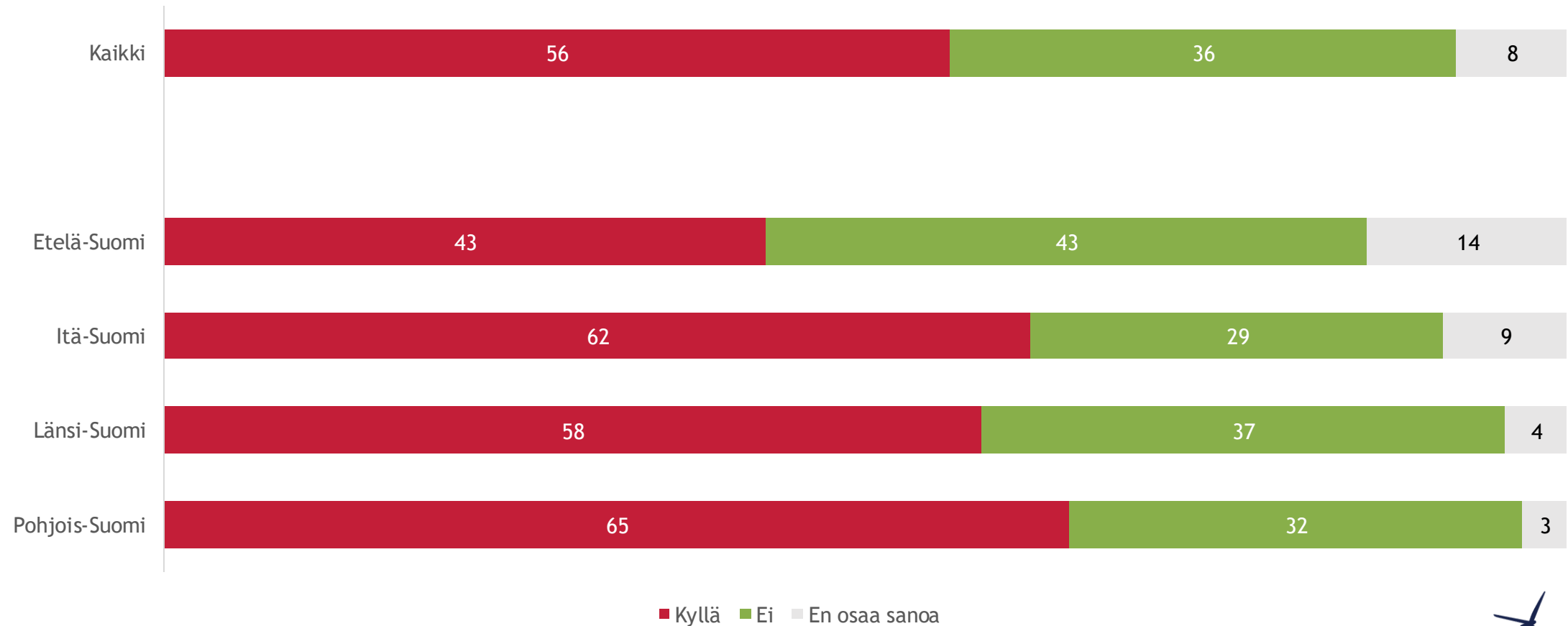
# Itä-Suomen kuntapäätäjistä puolet katsoo suhtautumisen tuulivoimaan muuttuneen myönteisemmäksi

Suhtautuminen tuulivoiman rakentamiseen kunnassani on vuonna 2021 alkaneen valtuustokauden aikana... (n=226, %)



# Yli puolet vastaajista kertoo tuulivoimahankkeiden kohdanneen merkittävää vastustusta - vastustus suurinta Pohjois-Suomessa

Ovatko tuulivoimahankkeet kohdanneet merkittävää vastustusta kunnassasi? (n=227, %)





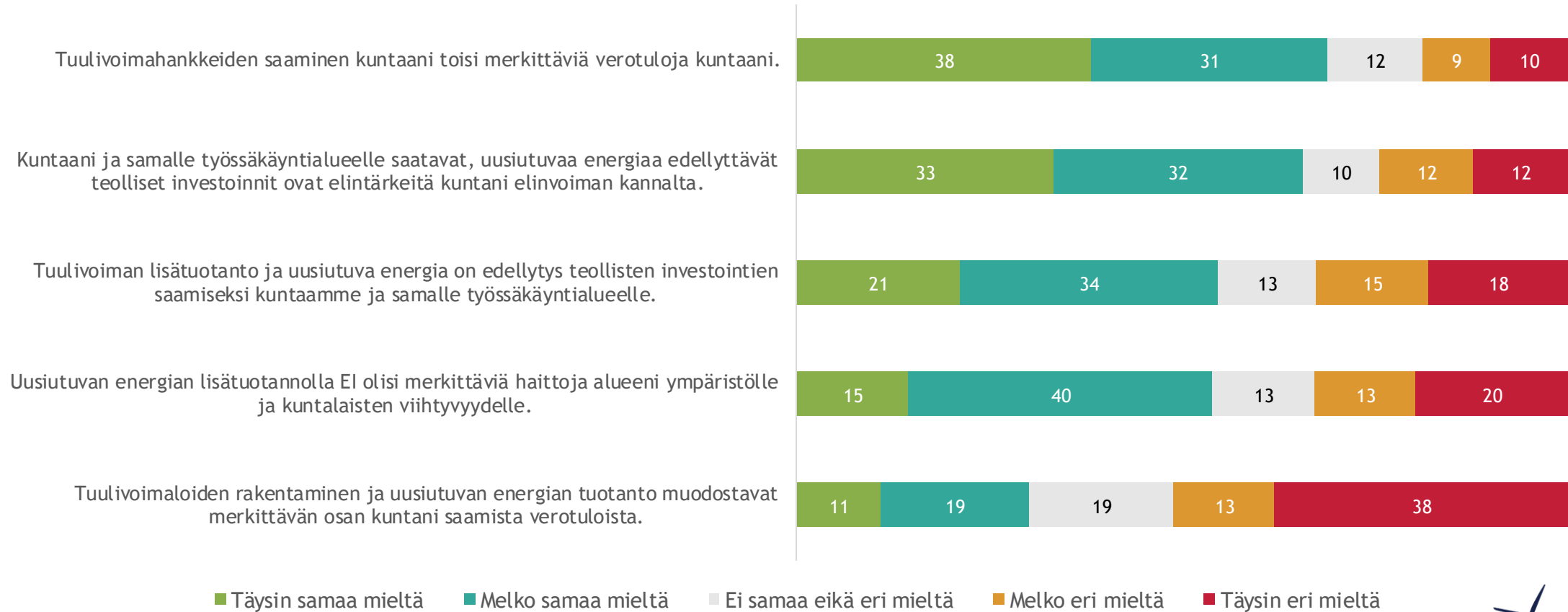
*”Tarvitaan systemaattista työtä vihreän energian investointien puolesta. Poliitikkoja on valistettava ja tarjottava puolueetonta tietoa ilmastonmuutoksesta, energiasektorin muutoksesta, puhtaan energian tarpeesta, Power to-x menetelmistä, energian varastoinnista ja jatkokäytöstä.”*

*”Ainoa keino nykyisten kuntapäätäjien edistää tuulivoimahankkeiden hyväksyttävyyttä on edistää kuntalaisten tietoisuutta tuulivoimahankkeiden vastuullisuudesta ilmastonmuutoksen hillitsemisen työkaluna. Samalla heidän tulisi edistää kuntalaisten ymmärrystä ilmastonmuutoksen akuutista uhasta.”*

# Väittämät

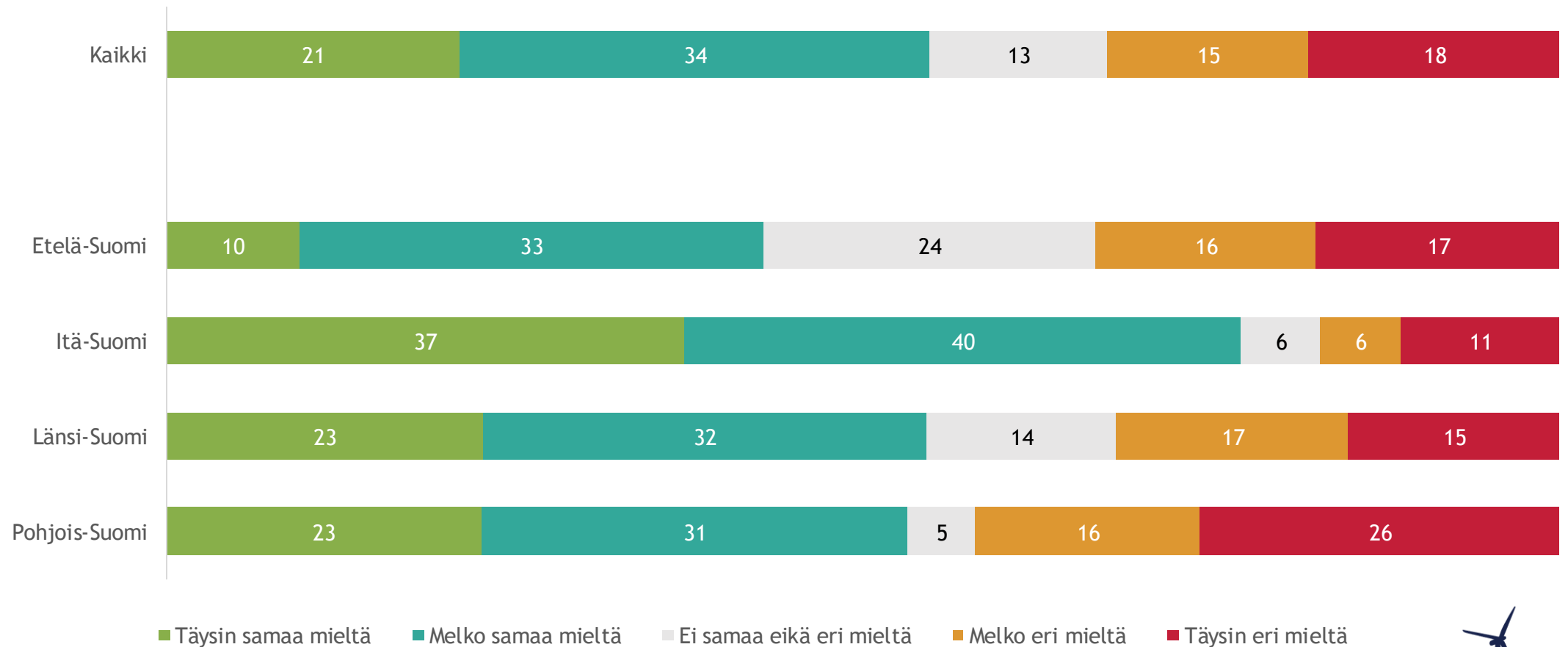
# Kaksi kolmesta kuntapäätäjistä kokee, että tuulivoimahankkeet toisivat merkittäviä verotuloja ja että uusiutuvaa energiaa edellyttävät teolliset investoinnit ovat elintärkeitä kunnan elinvoiman kannalta

Mitä mieltä olet seuraavista väittämistä? (n=227-229, %)



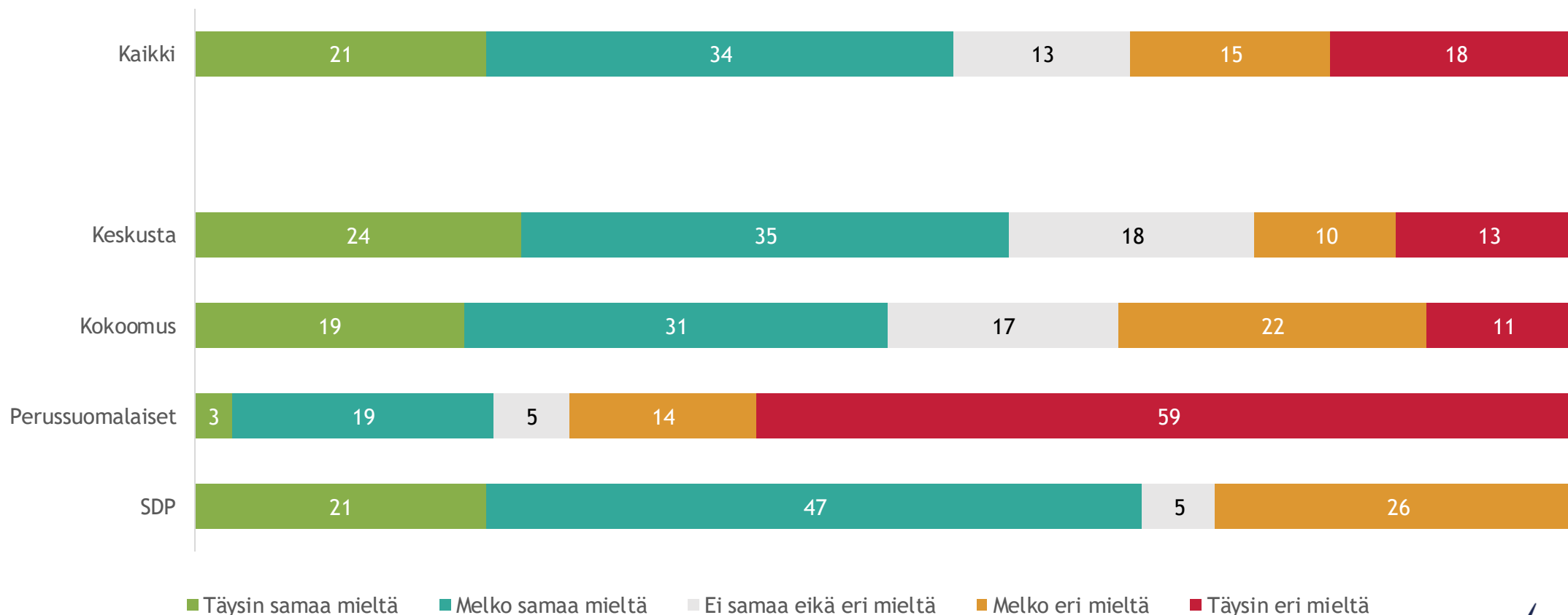
# Tuulivoiman tuotanto ja uusiutuva energia näyttelevät korostettua roolia teollisten investointien saamiseksi Itä-Suomessa

Tuulivoiman lisätuotanto ja uusiutuva energia on edellytys teollisten investointien saamiseksi kuntaamme ja samalle työssäkäyntialueelle. (n=226, %)



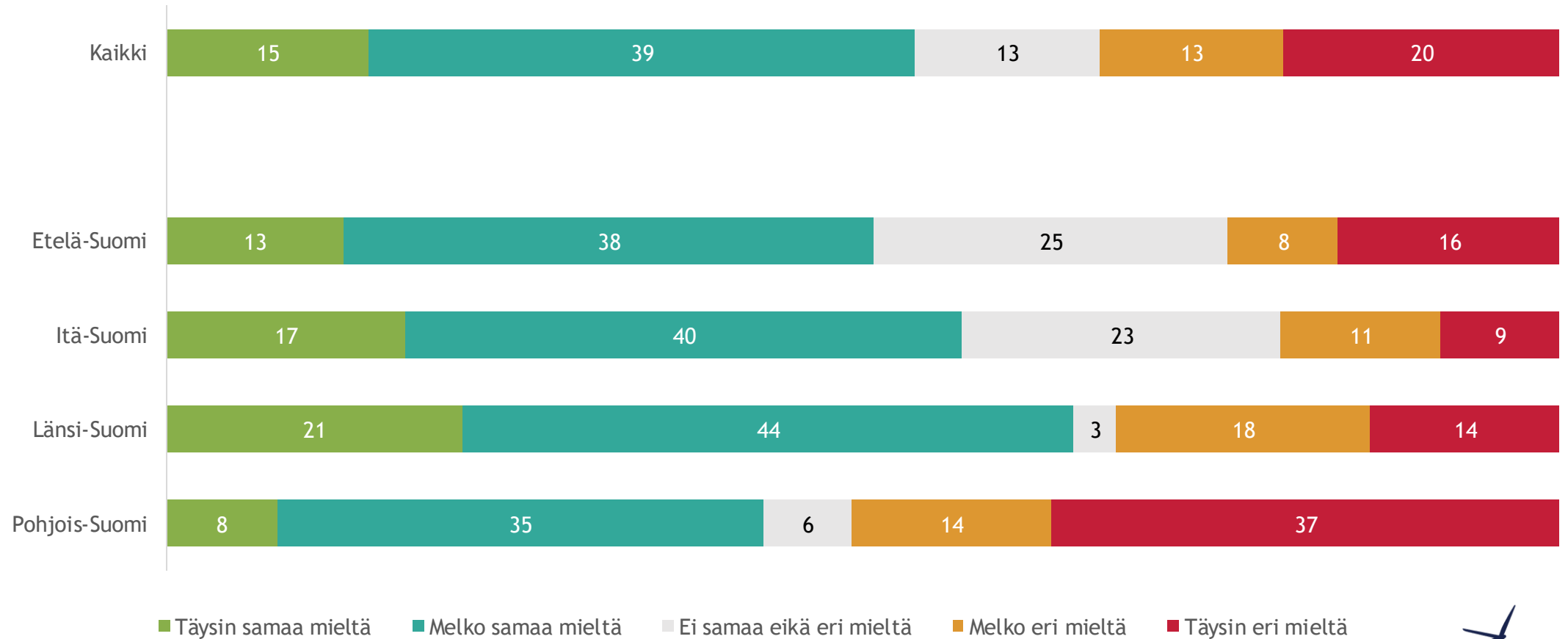
# Yli puolet kuntapäätäjistä pitää tuulivoimaa ja uusiutuvaa energiaa edellytyksenä teollisille investoinneille kunnassaan - perussuomalaisistakin useampi kuin joka viides

Tuulivoiman lisätuotanto ja uusiutuva energia on edellytys teollisten investointien saamiseksi kuntaamme ja samalle työssäkäyntialueelle. (n=160-226, %)



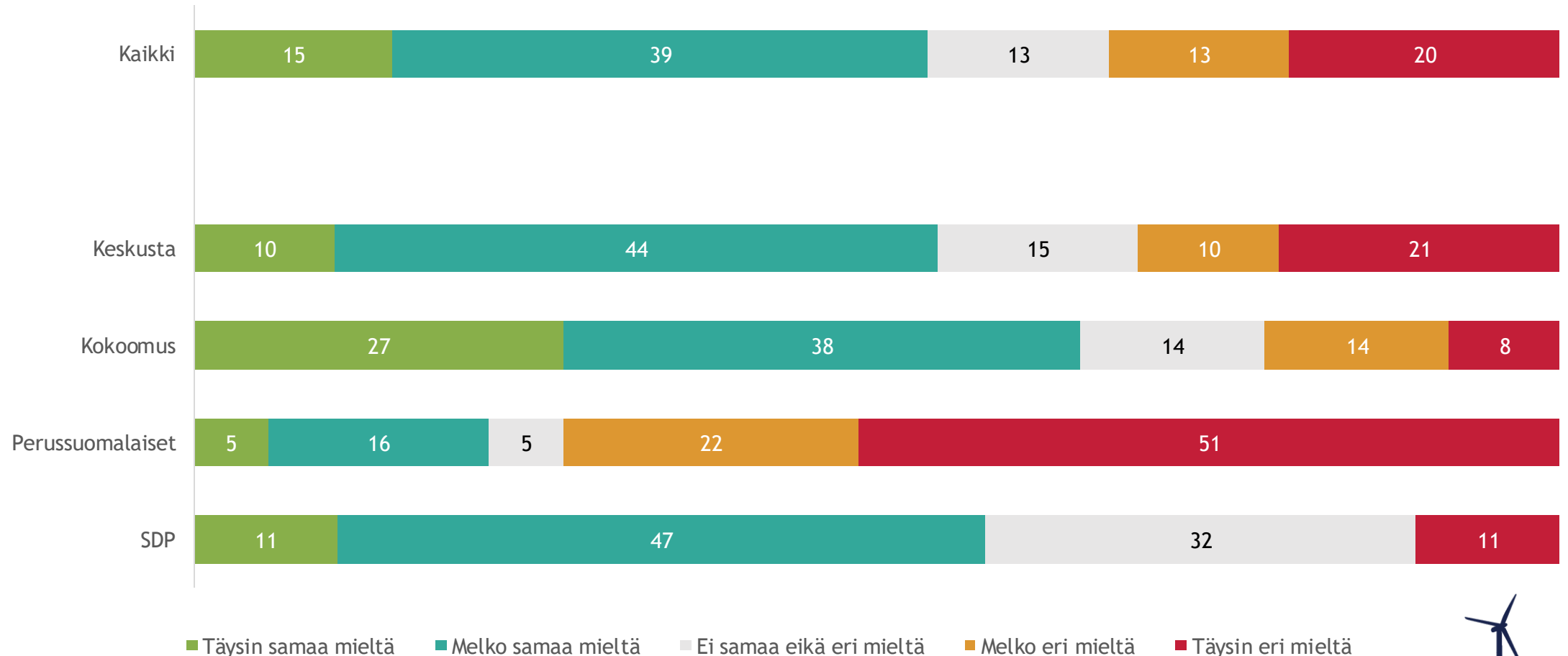
# Käsitykset uusiutuvan energian lisätuotannon haitoista korostuvat Pohjois-Suomen kuntapäätäjien näkemyksissä


Uusiutuvan energian lisätuotannolla ei olisi merkittäviä haittoja alueeni ympäristölle ja kuntalaisten viihtyvyydelle. (n=227, %)



# Uusiutuvan energian lisätuotannolla nähdään vähiten haittoja alueen ympäristölle ja kuntalaisten viihtyvyydelle SDP:n ja kokoomuksen kuntapäätäjien keskuudessa

Uusiutuvan energian lisätuotannolla Ei olisi merkittäviä haittoja alueeni ympäristölle ja kuntalaisten viihtyvyydelle. (n=161-227, %)



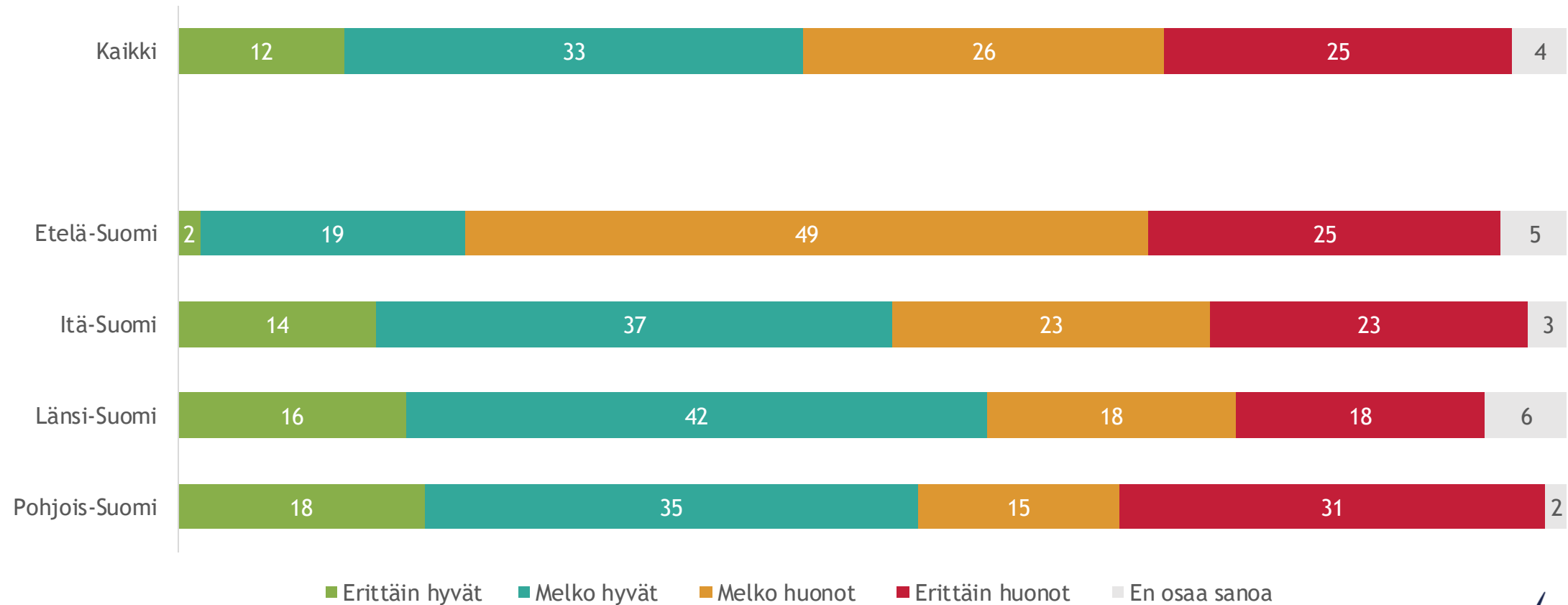
A large wind turbine is silhouetted against a clear blue sky. Below it, a line of snow-covered evergreen trees stretches across the horizon. The sun is setting behind the trees on the right side, creating a warm orange glow. A semi-transparent white box is overlaid on the left side of the image, containing the title text.

# Tuulivoiman lisärakentaminen



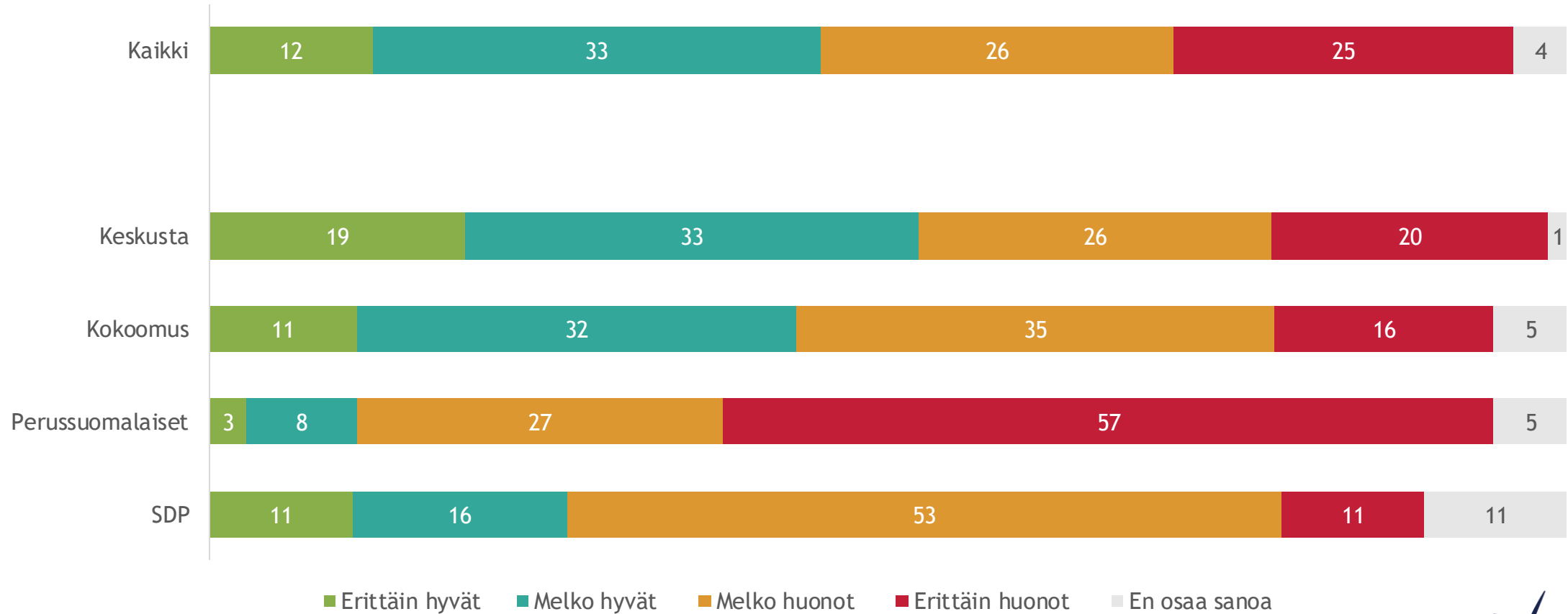
# Länsi-Suomen kuntapäätäjät arvioivat tuulivoiman lisärakentamisen mahdollisuudet myönteisimmiksi

Miten arvioisit kuntasi mahdollisuuksia tuulivoiman lisärakentamiselle? (n=228, %)



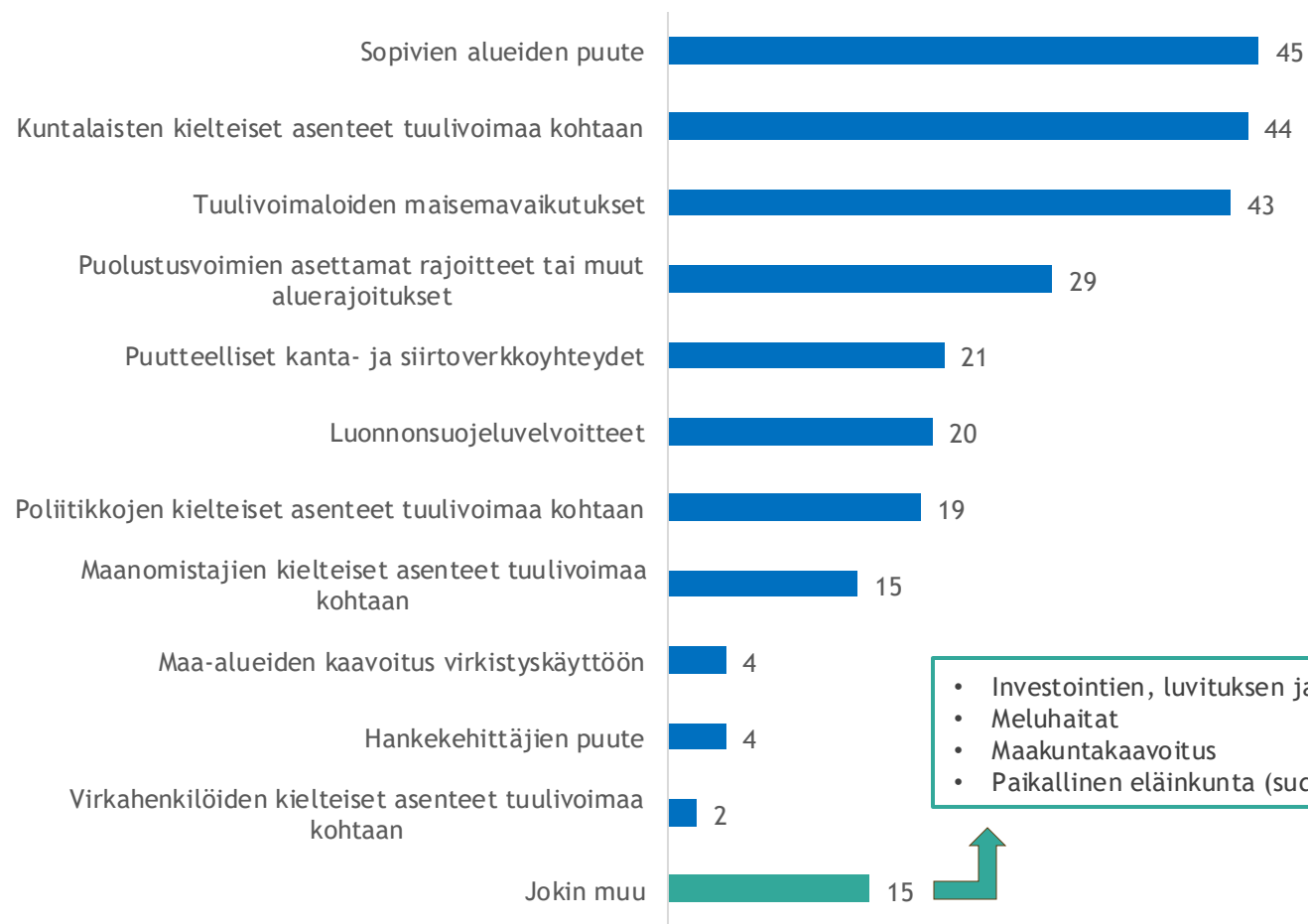
# Suurimpien puolueiden osalta kielteisimmät näkemykset tuulivoiman lisärakentamisen mahdollisuuksista perussuomalaisien keskuudessa

Miten arvioisit kuntasi mahdollisuuksia tuulivoiman lisärakentamiselle? (n=162-228, %)



# Merkittävimmit esteiksi tuulivoiman lisärakentamiselle koetaan sopivien alueiden puute, kuntalaisten kielteiset asenteet tuulivoimaa kohtaan sekä tuulivoimaloiden maisemavaikutukset

Mitkä koet merkittävimmit tuulivoiman lisärakentamisen esteiksi omassa kunnassasi? (n=228, %)



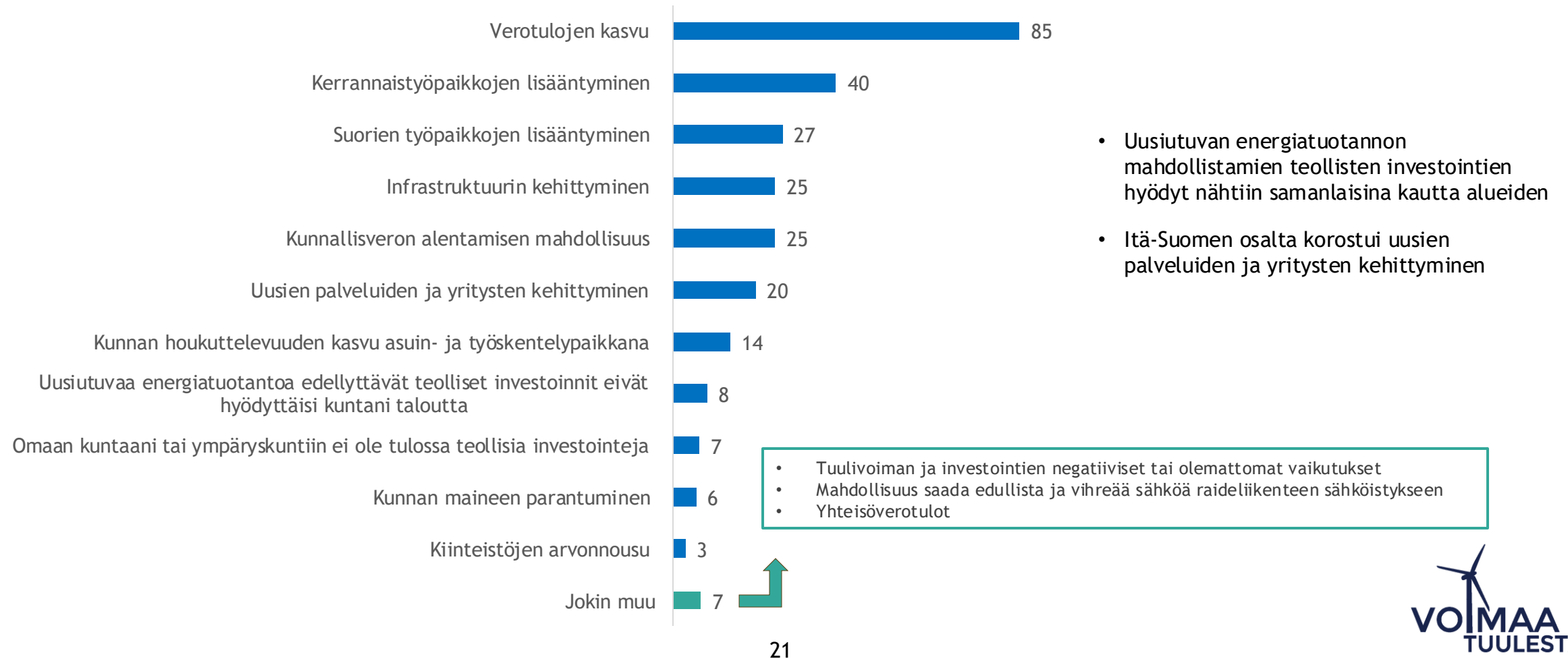
- Investointien, luvituksen ja päätöksenteon hitaus
- Meluhaitat
- Maakuntakaavoitus
- Paikallinen eläinkunta (sudet, porotalous, yms.)

- Sopivien alueiden puute tuulivoiman lisärakentamisen esteenä korostuu etenkin Etelä-Suomessa
- Maisemavaikutukset, puolustusvoimien asettamat rajoitteet sekä puutteelliset kanta- ja siirtoverkkoyhteydet korostuvat Itä-Suomessa
- Pohjois-Suomessa sekä kuntalaisten että poliitikkojen keskuudessa esiintyy enemmän kielteisiä asenteita tuulivoimaa kohtaan suhteessa muihin alueisiin - sopivien alueiden puutteesta raportoitiin merkittävästi muita alueita harvemmin

# Teolliset investoinnit

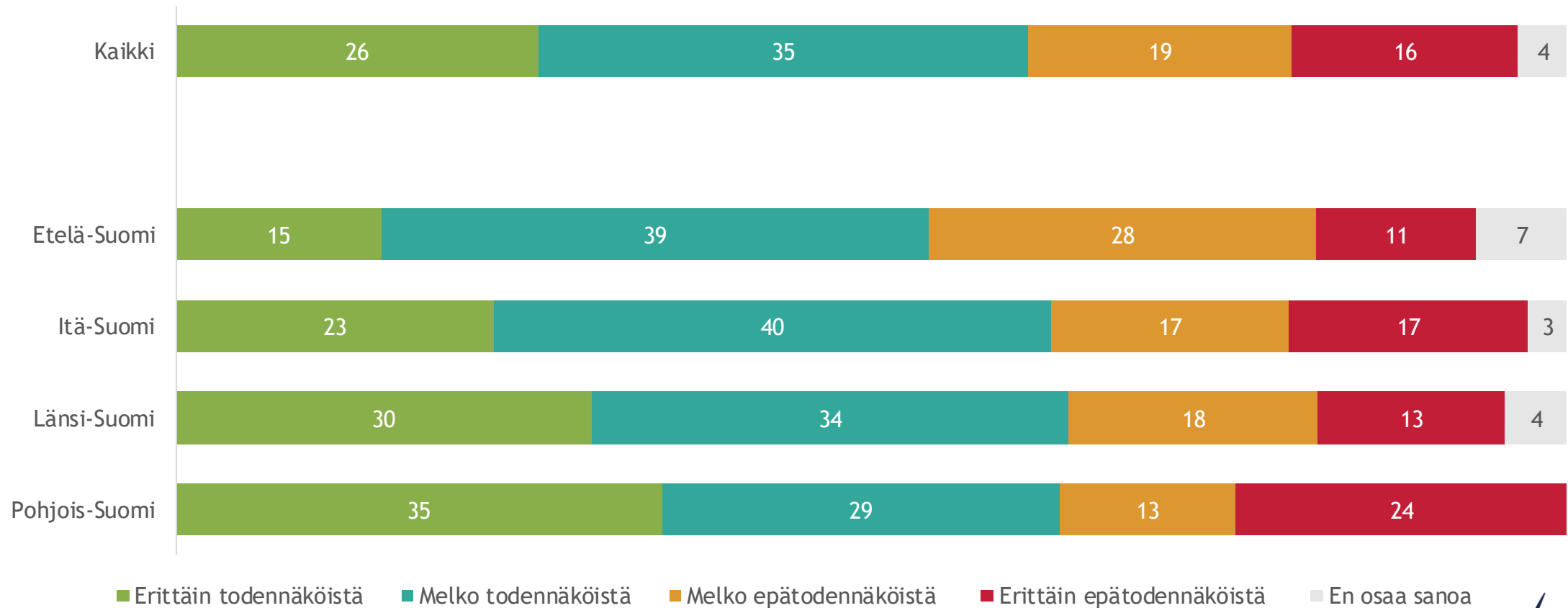
# Verotulojen kasvu ja työpaikkojen lisääntyminen koetaan uusiutuvan energiantuotannon mahdollistamien teollisten investointien tärkeimpinä hyötyinä kunnille

Miten uusiutuvan energiatuotannon mahdollistamat teolliset investoinnit hyödyttäisivät kuntasi taloutta? (n=227, %)



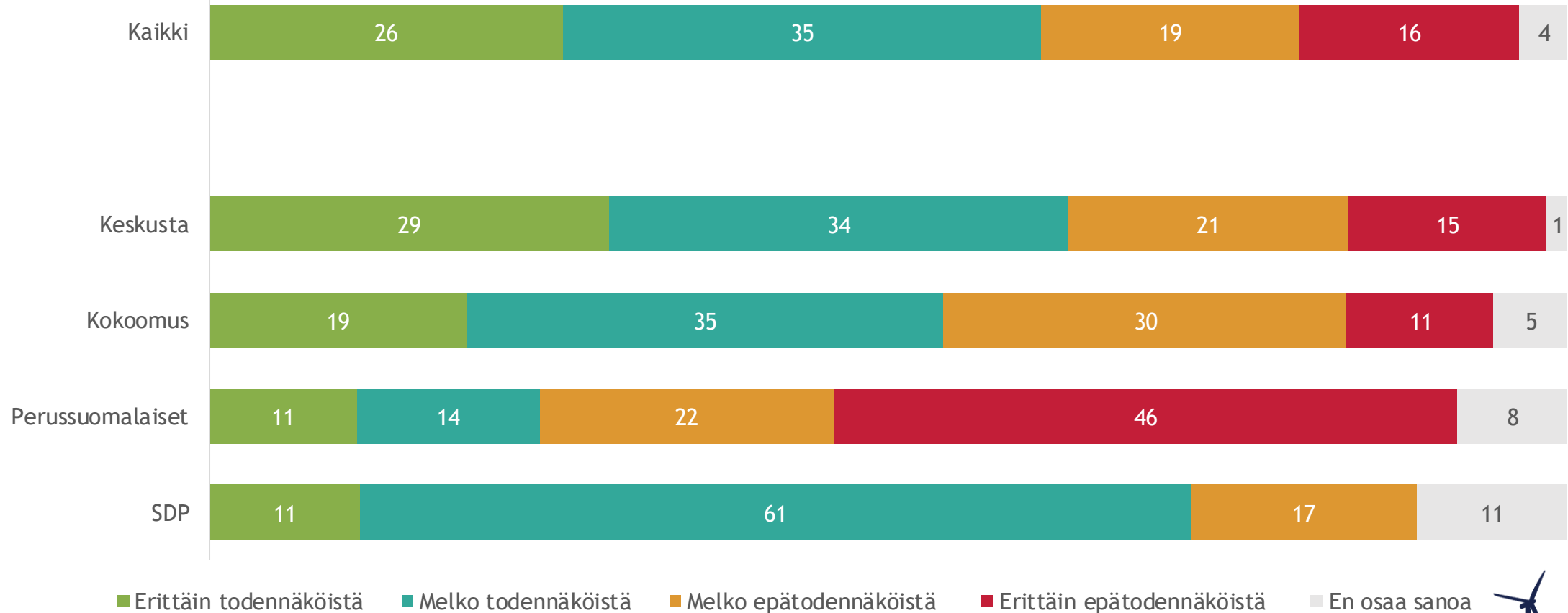
# Pohjois-Suomessa yli kolmannes kuntapäätäjistä pitää uuden teollisuustuotannon sijoittumista kuntaan erittäin todennäköisenä

Kuinka todennäköisenä pidät uusiutuvaan energiaan perustuvan uuden teollisuustuotannon sijoittumista kuntasi työssäkäyntialueelle 2020-luvun loppuun mennessä? (n=227, %)



# SDP:n kuntapäätäjistä yli 70 % pitää uusiutuvaan energiaan perustuvan uuden teollisuustuotannon sijoittumista kuntaansa todennäköisenä - perussuomalaisista joka neljäs

Kuinka todennäköisenä pidät uusiutuvaan energiaan perustuvan uuden teollisuustuotannon sijoittumista kuntasi työssäkäyntialueelle 2020-luvun loppuun mennessä? (n=160-227, %)



Lopuksi



*”Kunnan jatkon ja jopa olemassaolon kannalta uusiutuvan energian hyödyt ovat kunnallemme erittäin merkittäviä.”*

*”Olennaista on hankkeiden sosiaalinen hyväksyttävyys.”*

*”Olen yrittämällä yrittänyt löytää tuulivoimasta positiivisia puolia, niitä ei kerta kaikkiaan ole.”*

*”Uusiutuvan energian hyötyinä on ensi sijassa toisiaan tukevan yritysklusterin muodostuminen sekä maine-etu.”*

**Kiitos!**