

**Kaupunkiympäristön  
toimialan viestintätutkimus**  
Liitteenä olevat sivut kohdistuvat vain  
tutkimuksessa kysytyihin  
ilmastonmuutokseen ja kaupungin  
tiivistämiseen liittyviin teemoihin

Lokakuu 2024

# Tutkimuksen toteutus

---

- Helsingin kaupungin kaupunkiympäristön toimialan viestintätutkimuskyselyn tiedonkeruu toteutettiin online-kyselynä Bilendi Oy:n ylläpitämässä M3 Panelissa 16-25.10.2024.
- Tutkimuksen kohderyhmä oli 16+ -vuotiaat Helsingin kaupungissa asuvat ja kyselyyn vastasi 1000 suomalaista. Otos kiintiöitiin kansallisesti edustavaksi sukupuolen ja iän mukaan.

# Aineiston rakenne

N=1000

## Sukupuoli

Mies	49 %
Nainen	51 %

## Ikä (vuotta)

16 - 24	12 %
25 - 35	17 %
36 - 45	16 %
46 - 55	15 %
56 - 65	16 %
66+ vuotta	24 %

## Asuinpaikka

Kantakaupunki	35 %
Itä-Helsinki	30 %
Länsi-Helsinki	13 %
Pohjois-Helsinki	22 %

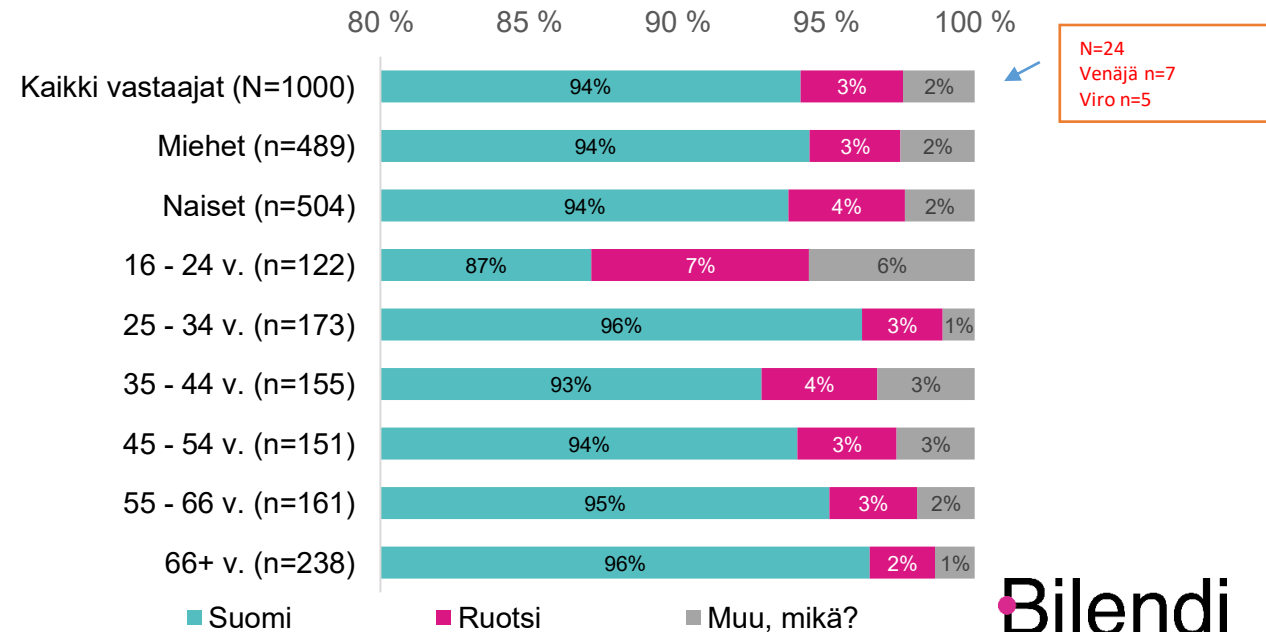
## Ammattiryhmä

Työntekijä	27 %
Toimihenkilö	11 %
Ylempi toimihenkilö	11 %
Johtavassa asemassa	3 %
Yrittäjä	4 %
Opiskelija	8 %
Perhevapaalla	0 %
Eläkeläinen	29 %
Työtön	6 %
Muu	2 %

## Asumismuoto

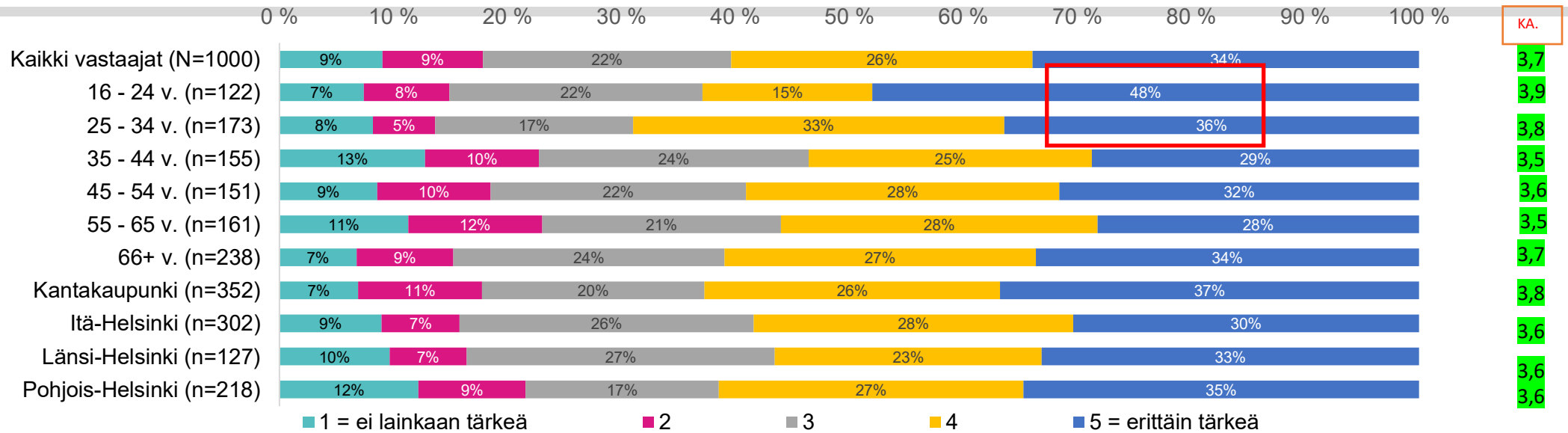
Omistusasunto (pientalo)	16 %
Omistusasunto (kerrostalo)	32 %
Vuokra-asunto (yksityinen vuokranantaja)	21 %
Vuokra-asunto (kaupunki tai muu julkinen vuokranantaja)	29 %
Opiskelija-asunto	1 %
Kimppa-asunto tai muu asumismuoto	2 %

## Mikä on äidinkielesi?



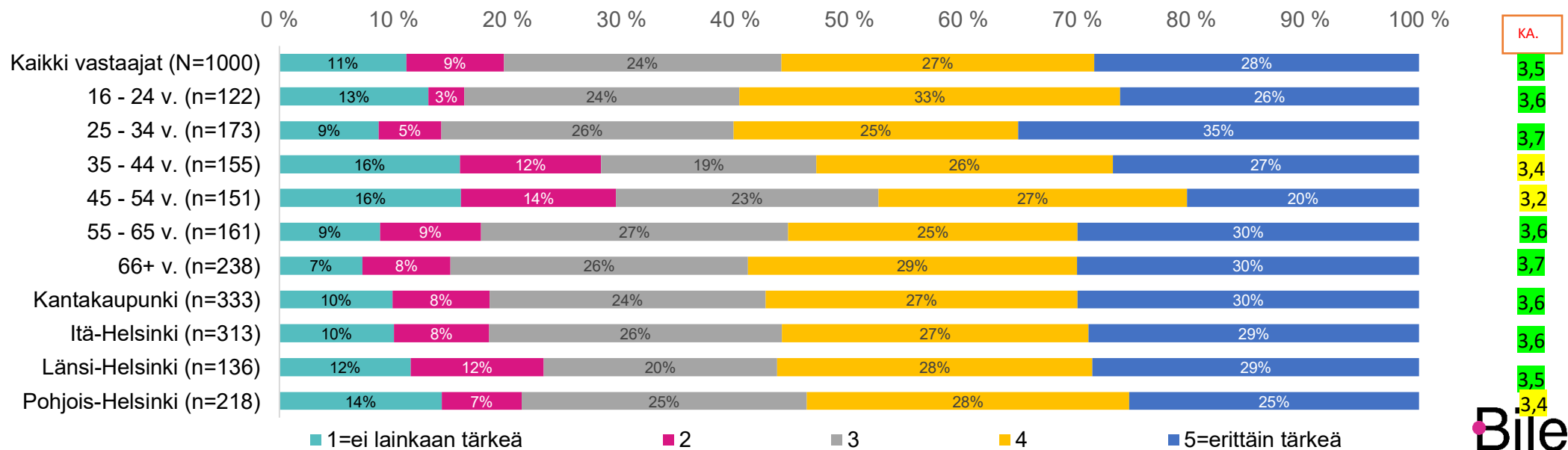
# Helsingin tavoitteena on olla hiilineutraali vuoteen 2030 mennessä. Kuinka tärkeänä pidät tämän tavoitteen saavuttamista?

N=1000



KA.  
[3,45-]  
(3-3,44)  
[Alle 3]

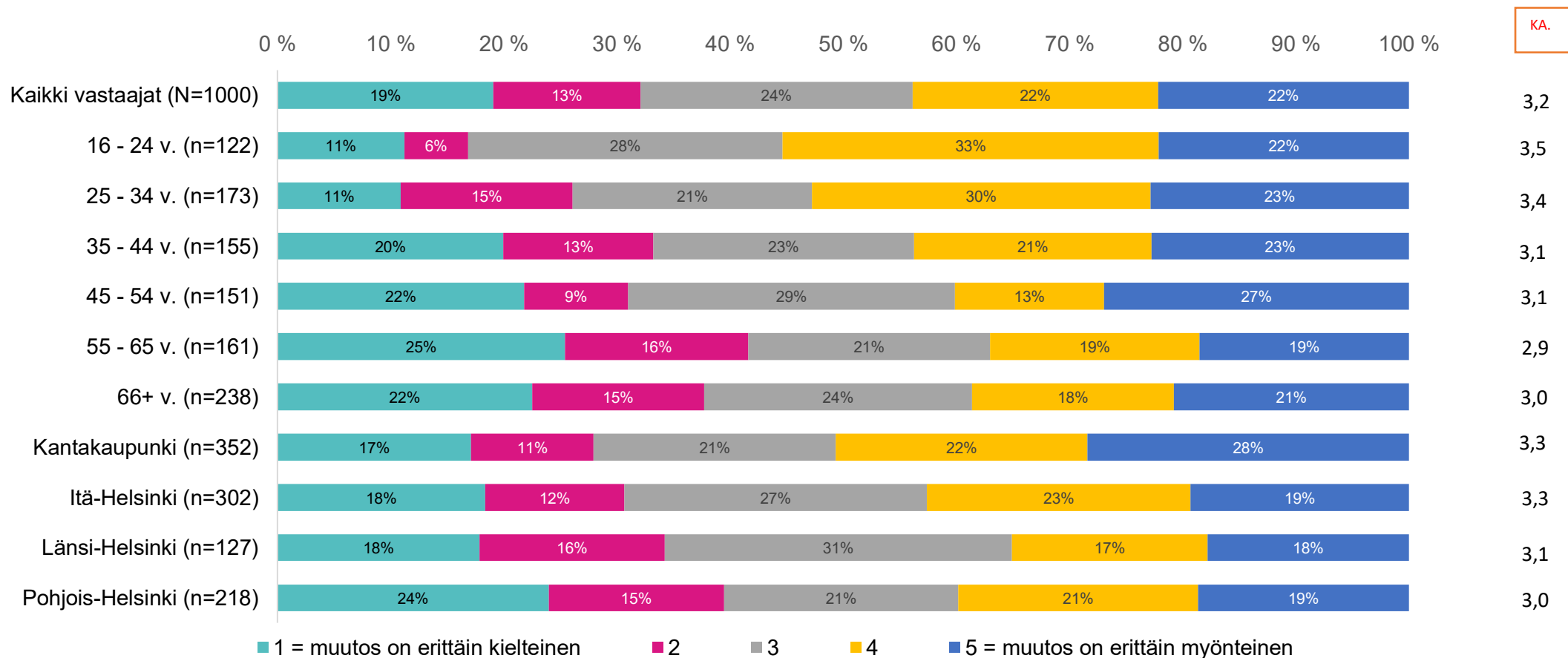
2023



KA.

## Helsingin ilmastopäästöjen vähentämiseksi on mahdollista, että Helsingissä joudutaan tulevina vuosina rajoittamaan polttomoottoriautoilla ajamista. Miten suhtaudut tällaiseen muutokseen? (uusi kysymys)

N=1000



Helsingin kaupungin tehtävänä on pitää huolta liikkumisen edellytyksistä kaupungissa. Joskus on tehtävä valintoja eri liikkuemuotojen välillä esimerkiksi, kun suunnitellaan tulevia investointeja. Mihin tärkeysjärjestykseen laittaisit seuraavat liikkuemuodot. **(uusi kysymys)**

N=1000

