



Aktiivinen turvatekniikka ja suhtautuminen automaattiautoihin

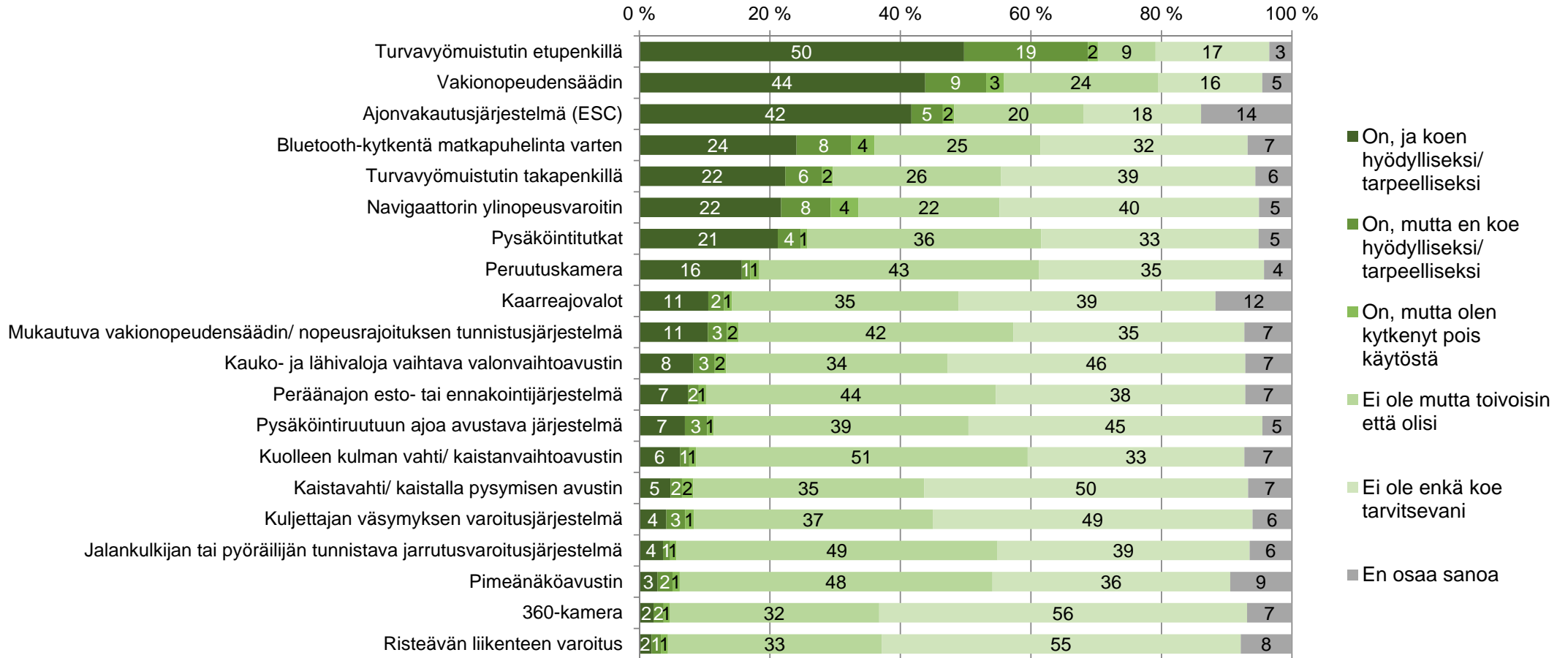
Liikenneturvan kyselytutkimusten tuloksia 2016-2017

Kysely osa 1

- ▼ Ensimmäinen kyselytutkimus toteutettiin joulukuussa 2016.
- ▼ Tutkimuksen toteutti Kantar TNS Oy Liikenneturvan toimeksiannosta. Aineisto kerättiin joulukuussa 2016 GallupForum internetpaneelissa. Kaikkiaan haastateltiin 1531 henkilöä, joista autoilijoita oli 1238 eli 81%.

Onko sinulla seuraavaa tekniikkaa eniten käyttämässäsi henkilöautossa?

Kaikki autoilevat vastaajat n=1238



Lähde: Liikenneturva ja TNS Kantar 2016.

Mitkä kolme (3) järjestelmäkokonaisuutta ovat mielestäsi tärkeimpiä?

Kaikki autoilevat vastaajat n=1238

Järjestelmät, jotka...



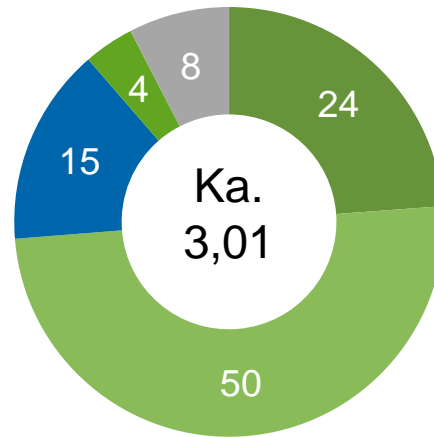
Lähde: Liikenneturva ja TNS Kantar 2016.

Kerro, kuinka samaa tai eri mieltä olet seuraavien väittämien kanssa?

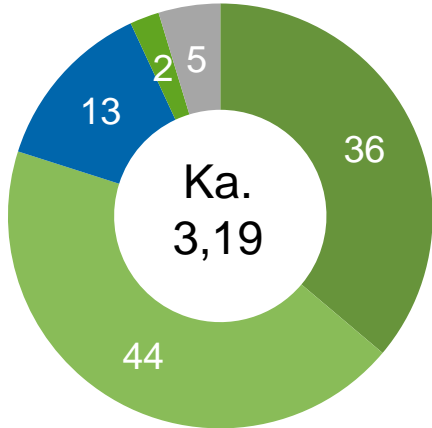
Kaikki autoilevat vastaajat n=1238



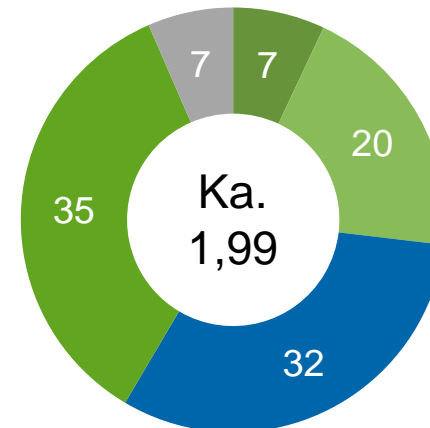
Uskon, että liikkuminen tulee muuttumaan suuresti älytekniikan kehittymisen ja yleistymisen myötä



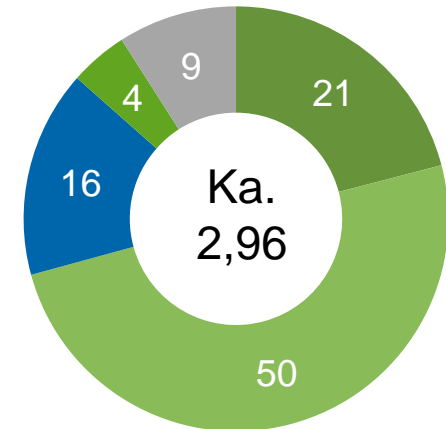
Osaan käyttää autossani jo olevaa tekniikkaa/ järjestelmiä hyvin



Olisin jo nyt itse valmis menemään robottiauton kyytiin liikenteeseen luottavaisin mielin



Auton turvallisuustekniikka on tärkeä kriteeri seuraavan autoni valinnassa

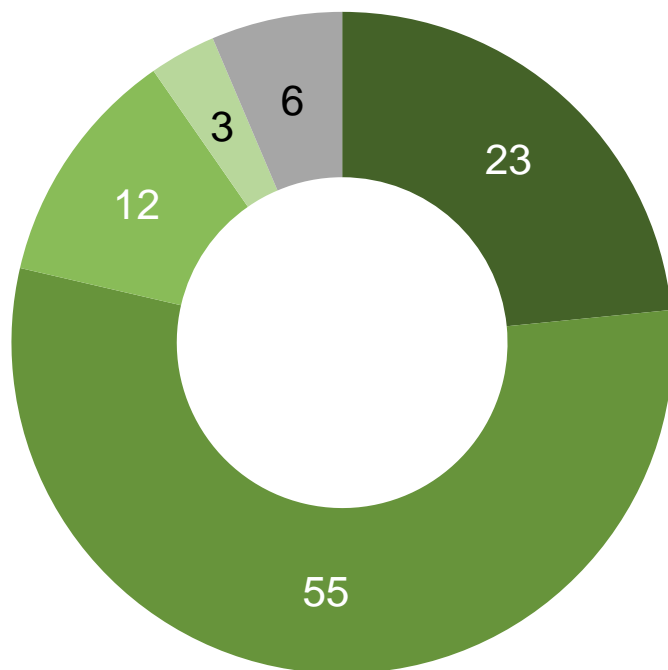


- Täysin samaa mieltä
- Jokseenkin samaa mieltä
- Jokseenkin eri mieltä
- Täysin eri mieltä
- En osaa sanoa

Lähde: Liikenneturva ja TNS Kantar 2016.

Jos olisi täysi vapaus valita, millaisen auton valitsisi?

Kaikki autoilevat vastaajat n=1238

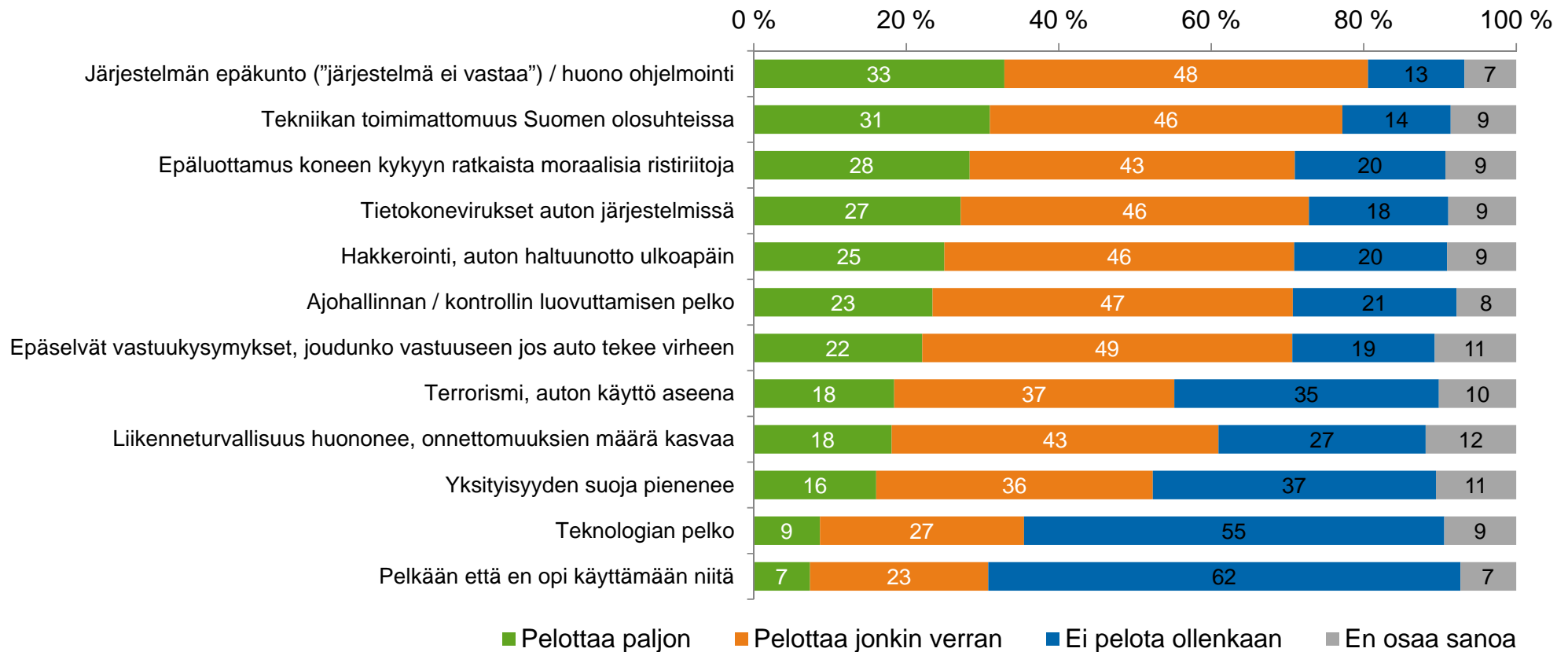


- Perinteisen auton jossa mahdollisimman vähän elektroniikkaa
- Nykyaikaisen auton, jossa on automatiikkaa kuten kaistavahti, törmäysvaroitin, ajovakauden hallintajärjestelmä tms., mutta ajaminen hoidetaan itse
- Itseohjautuvan auton, joka hoitaa kaiken ajamiseen liittyvän itsenäisesti, mutta kuljettaja voi tarvittaessa ajaa itse
- Robottiauton, joka hoitaa kaiken ajamiseen liittyvän itsenäisesti
- En osaa sanoa

Lähde: Liikenneturva ja TNS Kantar 2016.

Pelkääkö seuraavia itseohjautuviin autoihin liittyviä asioita?

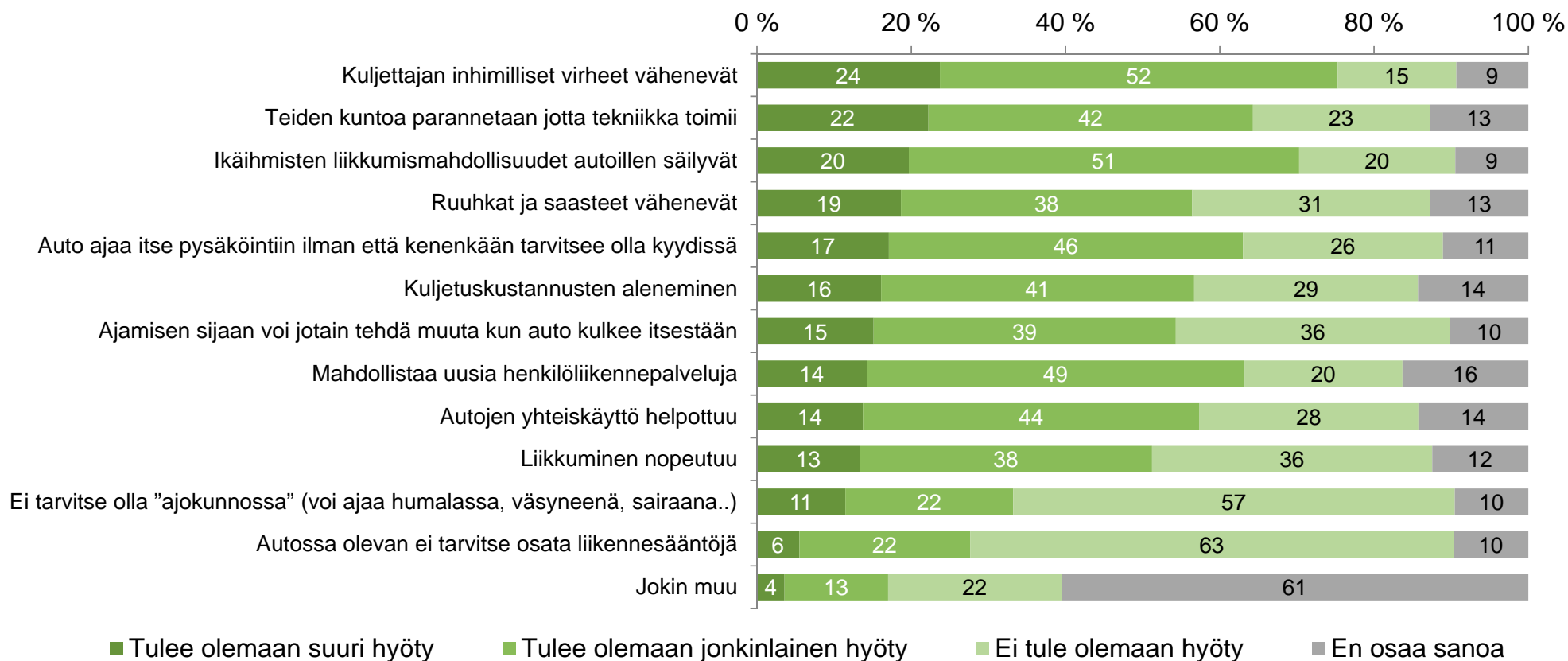
Kaikki autoilevat vastaajat n=1238



Lähde: Liikenneturva ja TNS Kantar 2016.

Mitä hyötyjä uskoo itseohjautuvien autojen tuovan?

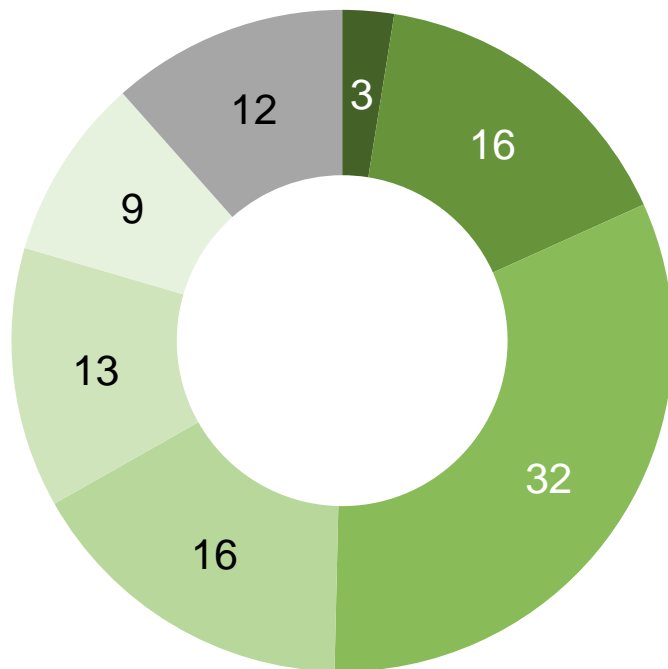
Kaikki autoilevat vastaajat n=1238



Lähde: Liikenneturva ja TNS Kantar 2016.

Milloin kohtuuhintaisia itseohjautuvia autoja on saatavilla Suomessa?

Kaikki autoilevat vastaajat n=1238



- Seuraavan viiden vuoden kuluessa
- 6-10 vuoden kuluessa
- 11-20 vuoden kuluessa
- 21 -30 vuoden kuluttua
- Yli 30 vuoden kuluttua
- Ei koskaan
- En osaa sanoa

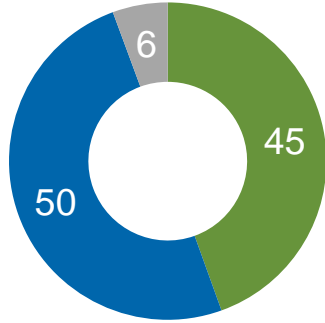
Lähde: Liikenneturva ja TNS Kantar 2016.

Sillä tiedolla ja mielikuvilla mitä on, saattaisi robottiautoa ajaessa tehdä?

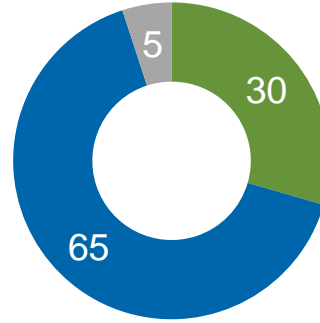
Kaikki autoilevat vastaajat n=1238



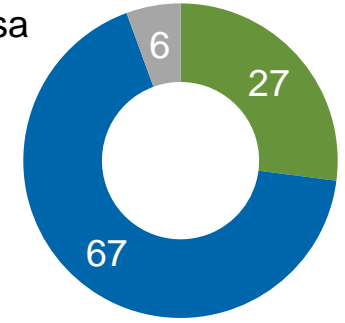
Käyttää nykyistä enemmän kännykkää ajaessa



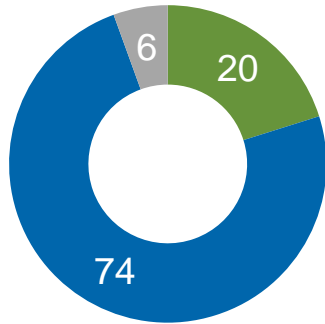
Tehdä töitä ajaessa



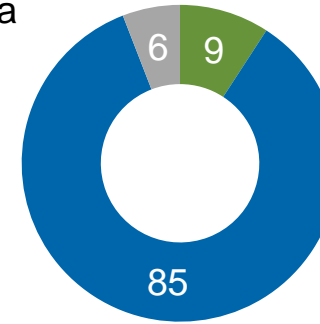
Pelata pelejä/ katsoa ohjelmia ajaessa



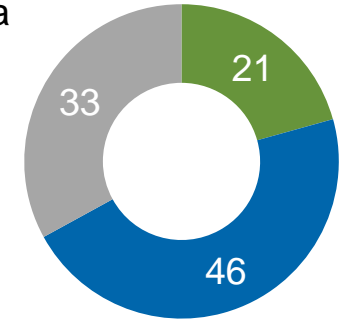
Ottaa nokoset



Ajaa humalassa



Jotakin muuta



■ Kyllä ■ En ■ En osaa sanoa

Lähde: Liikenneturva ja TNS Kantar 2016.

Mitä muuta saattaisit tehdä robottiautoa ajaessa?

n=134



Lähde: Liikenneturva ja TNS Kantar 2016.

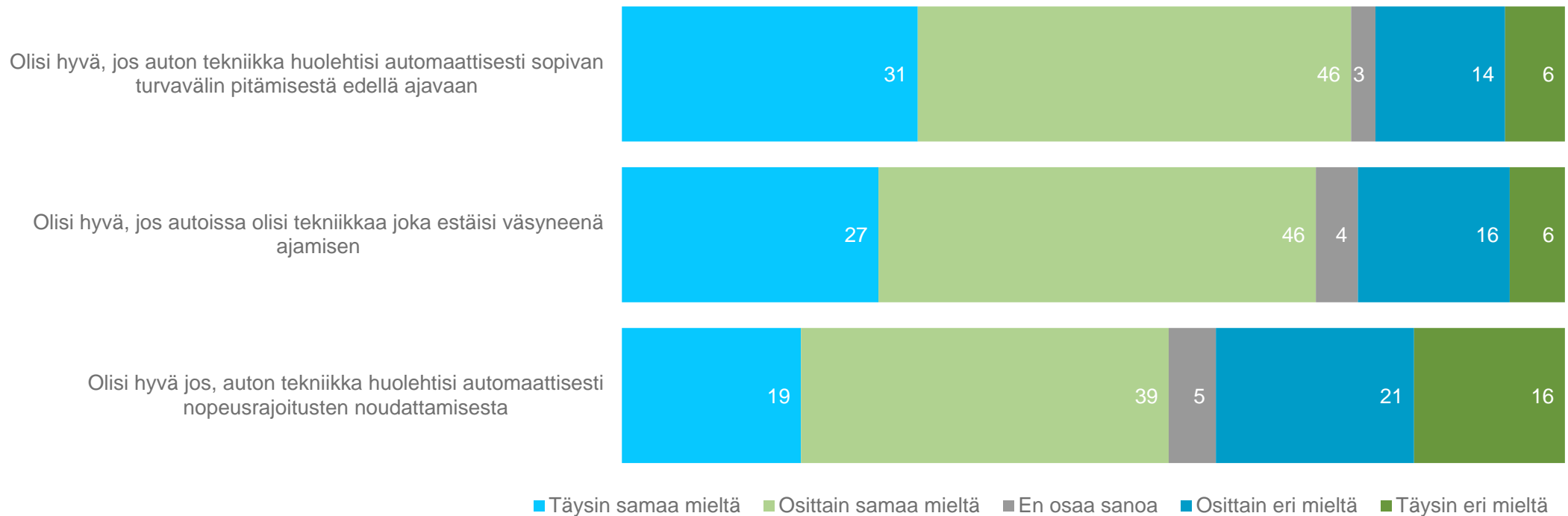
Kysely osa 2

- ▼ Toinen kyselytutkimus toteutettiin toukokuussa 2017.
- ▼ Tutkimuksen toteutti Kantar TNS Oy Liikenneturvan toimeksiannosta toukokuussa 2017. Kaikkiaan haastateltiin 1035 henkilöä, joista autoilijoita oli 79 %.

Liikennettä koskevat asenneväittämät

Missä määrin olet samaa tai eri mieltä näiden liikennettä koskevien väittämien kanssa?

%

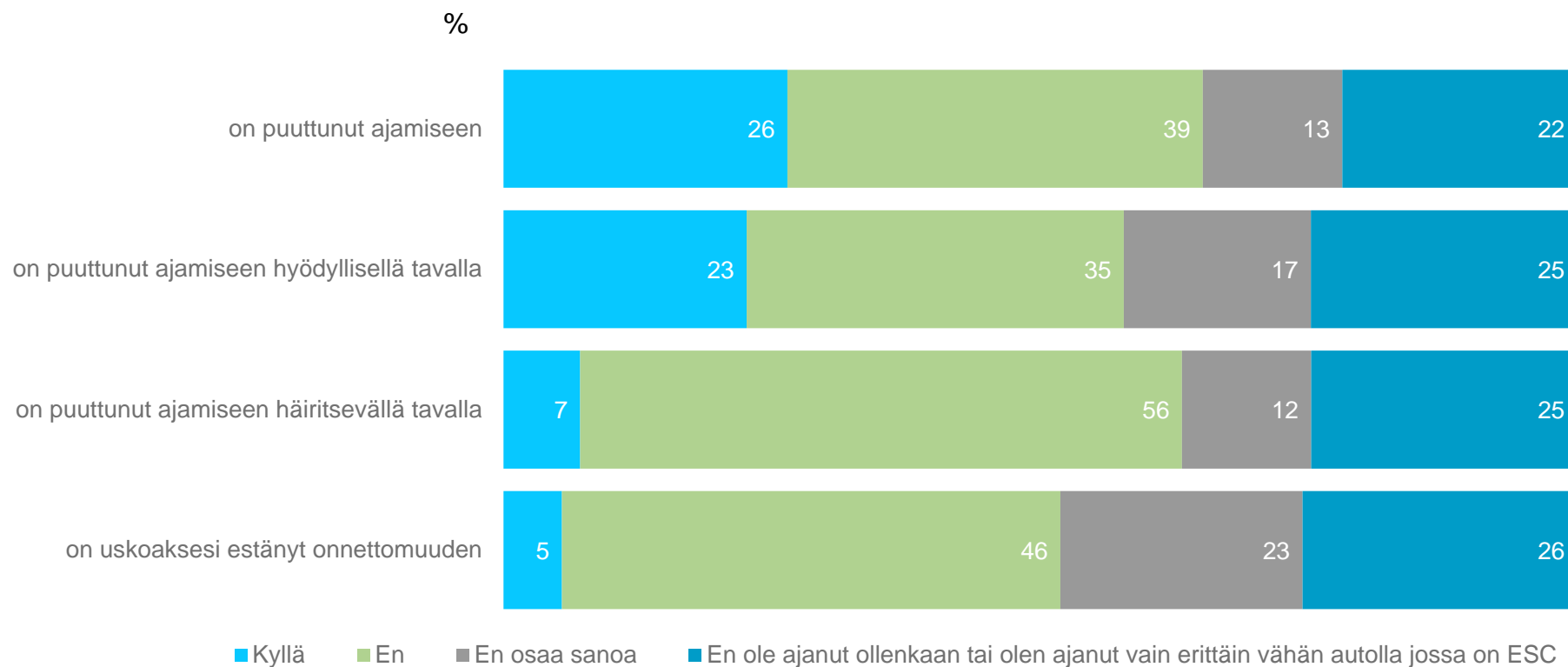


Lähde: Liikenneturva ja TNS Kantar 2017.

ESC



Oletko kuljettajana ollut tilanteessa, jossa ESC (ajonvakautusjärjestelmä)...?



Lähde: Liikenneturva ja TNS Kantar 2017.

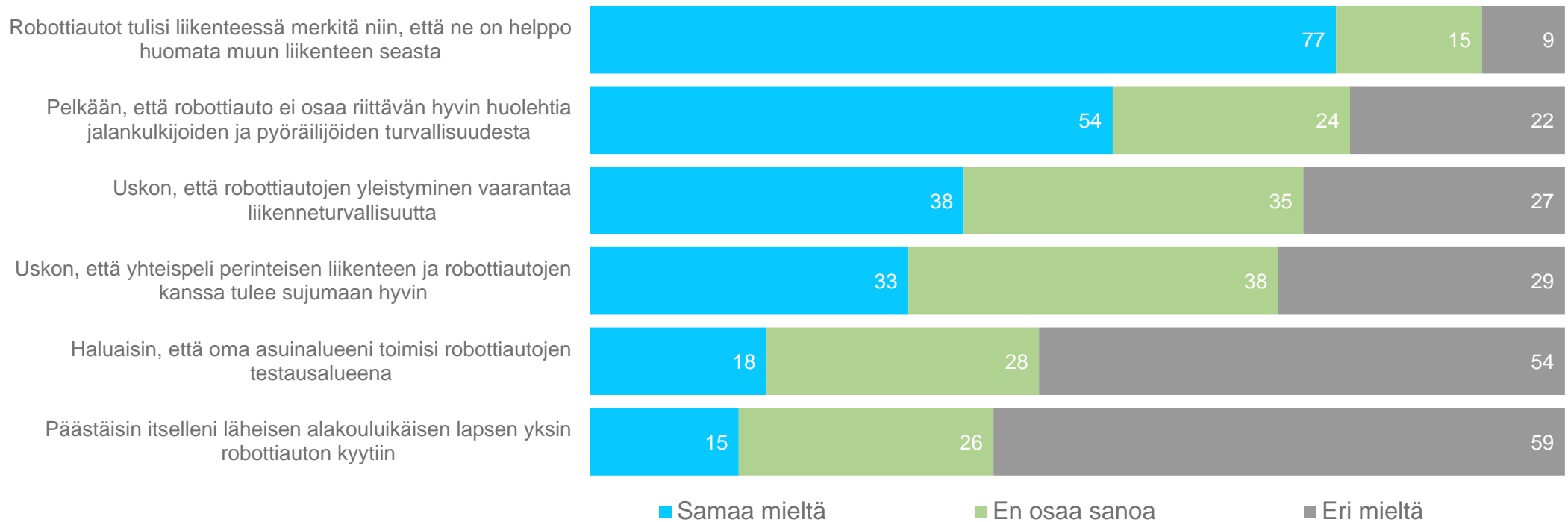
Robottiauto



Liikenteeseen haaveillaan lähivuosina robottiautoja, jotka hoitavat ajamisen itse, ilman kuljettajaa.

Millaisia ajatuksia robottiautot herättävät?

%



Lähde: Liikenneturva ja TNS Kantar 2017.