

Lehdistötiedote 5.6.2008

**Omakotiasujan ekologinen jalanjälki:
Suurin jälki paperin kierrätyksessä, pienin julkisessa liikenteessä**

Suomalaisen omakotiasujan ekologinen jalanjälki on suurimmillaan paperinkeräyksessä. Neljä viidestä kierrättää aina paperijätteensä. Pienin jalanjälki on julkisessa liikenteessä. Lähes joka kolmas ei käytä sitä koskaan.

Paperijätteen lisäksi kaksi kolmesta omakotiasujasta kierrättää aina lasia tai tölkkejä, ja lähes puolet vie seka- tai ongelmajätteensä kierrätyskeskukseen. Reilu viidennes kierrättää aina huonekalunsa, samoin kuin vaatteensa.

Lähes puolet pyrkii myös säästämään energiaa omassa taloudessaan mm. valaistuksen, lämmityksen tai veden kulutuksen avulla.

Tiedot perustuvat Suomela-lehden Omakotitalotutkimukseen, jonka Taloustutkimus Oy toteutti 31.3. - 11.4. Suoramedia Oy:n toimeksiannosta. Nettikyselyyn vastasi 8 712 henkilöä, joista reilu puolet oli naisia.

Jätteiden lajittelua voisi kehittää

Tilastokeskuksen mukaan noin kaksi kolmasosaa yhdyskuntajätteestä kertyy Suomen kotitalouksissa. Pääkaupunkiseudulla jätehuoltoa harjoittavan YTV:n mukaan noin puolet pääkaupunkiseudulla syntyvästä kotitalousjätteestä kierrätetään ja hyödynnetään lajittelun avulla.

Suomelan Omakotitalotutkimuksen perusteella omakotiasujilla on halukkuutta kehittää jätteiden lajittelua. Reilu kolmannes olisi kiinnostunut hankkimaan muovijätteille oman keräysastian, vajaa kolmasosa hankkisi sen biojätteelle ja vajaa neljännes metallijätteelle.

Tällä hetkellä lähes kaikilla omakotiasujilla on oma keräysastia sekajätteille. Hieman yli puolet kerää erikseen puutarhajätettä ja vajaa puolet biojätettä. Joka kolmannella on lasinkeräysastia. Kompostointia harrastaa vakituisesti yli kolmannes talouksista.

-Omakotiasujilta jätteen lajittelu edellyttää omatoimisuutta, koska ympäristön ja kokonaistalouden kannalta kierrätettäviä jätteitä ei kannata kerätä yksittäisistä omakotitaloista. Myönteinen asenne lajittelua kohtaan on erittäin tärkeä, koska silloin jätteiden kuljetus alueelliseen keräyspisteeseen ei nouse kynnyksymykseksi. Pääkaupunkiseudulle on tulossa noin 150 keskitettyä kierrätyspistettä lähinnä ruokakauppojen yhteyteen, missä ihmiset voivat kätevästi lajitella yhdellä kertaa mm. paperin, kartongin, lasin ja pienmetallin, YTV:n vastaava ympäristöasiantuntija **Olli Linsiö** sanoo.

Linsiö kannustaa yhä useampaa omakotiasujaa hankkimaan talouteensa lämpökompostorin keittiöjätteille.

-Se on ehdottomasti ekologisin tapa käsitellä keittiöjätteet, koska silloin ei tarvita kuljetuksia ja lopputuotteen voi hyödyntää omassa puutarhassa. Kompostorin täytyy olla asianmukaisesti jyrjäsuojattu ja lämpöeristetty. Lisätietoa kompostoinnista saa omasta kunnasta. Esimerkiksi me järjestämme vuosittain kaikille avoimia kompostointikursseja yhteistyössä Martta-liiton kanssa, Linsiö kertoo.

Julkisen liikenteen käyttö vähäistä

Omakotiasujien ekologinen jalanjälki ei juuri näy julkisessa liikenteessä. Suomelan Omakotitalotutkimuksen mukaan vain joka kymmenes käyttää julkisia kulkuneuvoja aina tai melko usein. Lähes joka kolmas ei liiku niillä koskaan. Selvästi eniten julkista liikennettä käytetään pääkaupunkiseudulla, missä on paras verkosto.

Syynä julkisen liikenteen vähäiseen käyttöön lienee se, että omakoti-, pari-, ja maataloissa asuu paljon lapsiperheitä. Molempien vanhempien työssäkäynti, lasten harrastukset, etäisyys ruokakauppaan ja muihin palveluihin sekä julkisen liikenteen heikompi saatavuus edellyttävät monelta oman auton käyttöä. Viime vuoden Omakotitalotutkimuksen mukaan 64 prosentilla omakotiasujista on taloudessaan kaksi tai useampia autoja. Kolmessa taloudessa viidestä on kuitenkin myös vähintään kolme polkupyörää.

Nyt lähes puolet omakotiasujista liikkuu kävellen tai pyöräillen aina tai melko usein. Eniten näitä ekologisia liikuntamuotoja suositaan Keski-Suomessa, vähiten Varsinais-Suomessa.

Moni ottaisi maalämmön

Kyselyssä kartoitettiin myös omakotiasujien mielikuvia lämmitysmuodoista. Ekologisimmaksi listattiin aurinkoenergia, maalämpö, ilmalämpö, puu ja pelletti. Vähiten ekologiseksi listattiin öljylämmitys ja suora sähkö.

Jos omakotiasujat saisivat nyt valita mieleisensä lämmitysjärjestelmän, ylivoimaisesti suosituin vaihtoehto olisi maalämpö. Joka toinen ottaisi sen. Yksi kymmenestä valitsisi taloonsa ilma-, aurinko- tai kaukolämmön.

Todellisuus on ekologisesti ajatellen karu. Kolmasosalla omakotiasujista on suora sähkölämmitys ja yli viidenneksellä öljylämmitys. Joka viides käyttää lämmitykseen puuta ja joka kymmenes varaavaa sähkölämmitystä. Kaukolämmön piirissä on vain viisi prosenttia.

Lisätietoja:

Päätoimittaja **Johanna Lehto**, Suomela-lehti

puh. 09 6155 1844, 050 320 7192, johanna.lehto@suoramedia.fi

Liiketoimintajohtaja **Robert Kullström**, Suoramedia Oy

puh. 09 6155 1833, gsm 0400 629 657, robert.kullstrom@suoramedia.fi

Suomelan Omakotitalotutkimus kevät 2008

Kevään 2008 tiedonkeruu tapahtui Internetissä 31.3. - 11.4. välisenä aikana Suomela-lehden kotisivustolle linkitetyllä vastauslomakkeella. Tutkimuksen aineisto koostui omakotitalo-, pari- tai maatalossa asuvien mielipiteistä ja kokemuksista. Kevään tutkimukseen vastasi 8 712 15 - 74 -vuotiasta henkilöä, joista 54 % oli naisia ja 46 % miehiä.

Mikä on Suomela?

Suomela on maamme suurin omakotilehti, joka jaetaan ilmaiseksi kaikkiin Suomen omakoti-, pari- ja maataloihin Ahvenanmaata lukuun ottamatta. Lehteä kustantaa Bonnier-konserniin kuuluva Suoramedia Oy ja sillä on sisarlehdet Ruotsissa, Norjassa ja Tanskassa. Suomela ilmestyy seitsemän kertaa vuodessa. Lehden verkkosivuilla osoitteessa www.suomela.fi vierailee kuukausittain yli 100 000 eri kävijää.



Suomelan Omakotitalotutkimus kevät 2008

Suoramedia Oy

Suomelan Omakotitalotutkimus kevät 2008

Taloustutkimus Oy

Kari Niklander 

Kari Niklander Marjut Naapuri

5.5.2008

Johdanto

- Taloustutkimus Oy on tehnyt tämän tutkimuksen **Suoramedia Oy:n** toimeksiannosta.
- **Tutkimuksen tarkoitus:** Tutkimuksessa tavoitteena on tarjota Suoramedialle uusi, kattava kanava lehden lukijoihin. Kyselyn sisältö muotoutuu pääasiassa mielenkiintoisista ajankohtaisista aiheista liittyen valtaosin omakotitalo-asumiseen ja sitä sivuaviin aiheisiin, joista myös muut mediat ovat potentiaalisesti kiinnostuneita. Tutkimuksen tarkoituksena onkin tarjota sekä juttumateriaalia Suomela-lehteen että laajemminkin uutiskynnyksen ylittävää aineistoa Suomelan kokonaisnäkyvyyden kasvattamiseksi suomalaisessa mediakentässä.
- **Kohderyhmä:** Tutkimuksen kohderyhmänä on Suomela-lehden lukijat (omakoti-, pari- ja maatalossa asuvat suomalaiset Ahvenanmaan maakuntaa lukuun ottamatta). Lehti jaetaan vajaaseen miljoonaan talouteen ja se tavoittaa potentiaalisesti lähes 2,5 miljoonaa suomalaista. Tutkimuksen vastaajamäärätavoitteena pidetään noin 3000+ vastaajaa, mutta suurempikin vastaajamäärä on mahdollinen.

Johdanto

- **Tutkimusmenetelmä:** Tutkimuksen toteutus tapahtuu kokonaan internetissä ja tiedot tallentuvat Taloustutkimuksen suojatulle palvelimelle. Tutkimuksen potentiaaliset vastaajat kutsutaan tutkimukseen Suomela-lehdessä olevan ilmoituksen avulla, joka johdattaa lukijat ensin Suoramedian omille www-sivuille ja sieltä edelleen Taloustutkimuksen Internet-kysymyslomakkeelle. Ei salasanoja tai tunnuksia, jokainen halukas voi vastata. Kysymyslomakkeen kesto on noin 10 minuuttia (noin 20-30 kysymystä). Suomela-lehti ilmestyi 31.3.2008.
- **Kenttätyö ja sen ajankohta:** Tutkimus käynnistettiin 28.3.2008 ja aikaa vastaamiseen annettiin 25.4.2008 saakka. Tutkimus laitettiin kuitenkin poikki jo aikaisemmin - 11.4, johon mennessä palautui yhteensä 8712 hyväksytysti ja kokonaan täytettyä lomaketta.

Ekologisuus-kysymykset

Aktiivisuus ekoasioissa 1(2)

- **Mitä seuraavista ekoasioista teette?**

(Aina - melko usein - joskus - en koskaan)

- *Kompostointi*
- *Paperinkierrätys*
- *Lasin/tölkkien kierrätys*
- *Seka/ongelmajätteen lajittelu ja toimitus kierrätyskeskukseen*
- *Huonekalujen kierrätys*
- *Liikun julkisilla kulkuneuvoilla*
- *Liikun kävellen/pyörällä*
- *Liikun ekoautolla (hybridi tms.)*
- *Vaatteiden kierrätys*
- *Pyrin säästämään energiaa omassa taloudessa (valaistus, lämmitys, vedenkulutus jne.)*
- *Hankin/käytän ympäristöystävällisiä tuotteita*

Aktiivisuus ekoasioissa 2(2)

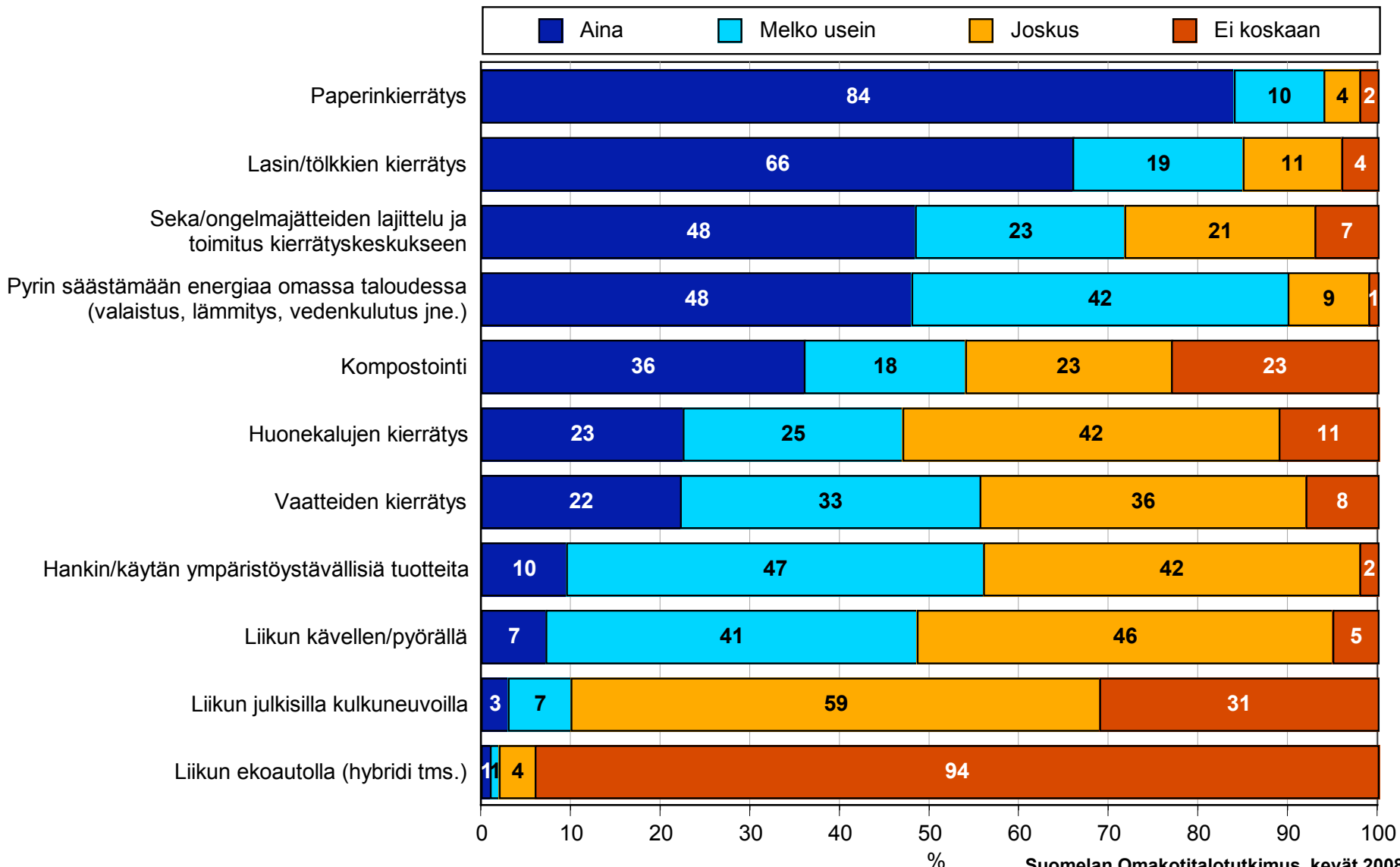
Luetelluista ekoasioista harrastetaan aktiivisimmin paperinkeräystä (84 % aina). Kaksi kolmesta *kierrättää lasia tai tölkkejä* (66 % aina), joka toinen lajittelee ja toimittaa *seka/ongelmajätteitä kierrätyskeskukseen* tai pyrkii *säästämään energiaa* omassa taloudessaan mm. valaistuksen, lämmityksen tai vedenkulutuksen osalta. *Kompostointia* harrastaa vakituisesti joka kolmannes (36 %) vastaajista.

Ekoajattelua toteutetaan harvemmin seuraavissa asioissa:

Oma- tai paritalossa asuvista joka kolmas (31 %) ei liiku koskaan *julkisilla kulkuneuvoilla*. Vastaajista vain joka kymmenes käyttää julkisia kulkuneuvoja aina tai ainakin melko usein. Myös *hybridiauton käyttö* on vielä melko harvinaista, tämän joukon keskuudessa (94 % ei liiku koskaan ekoautolla).

Ekoasioiden tekeminen

Kaikki vastaajat, n=8712



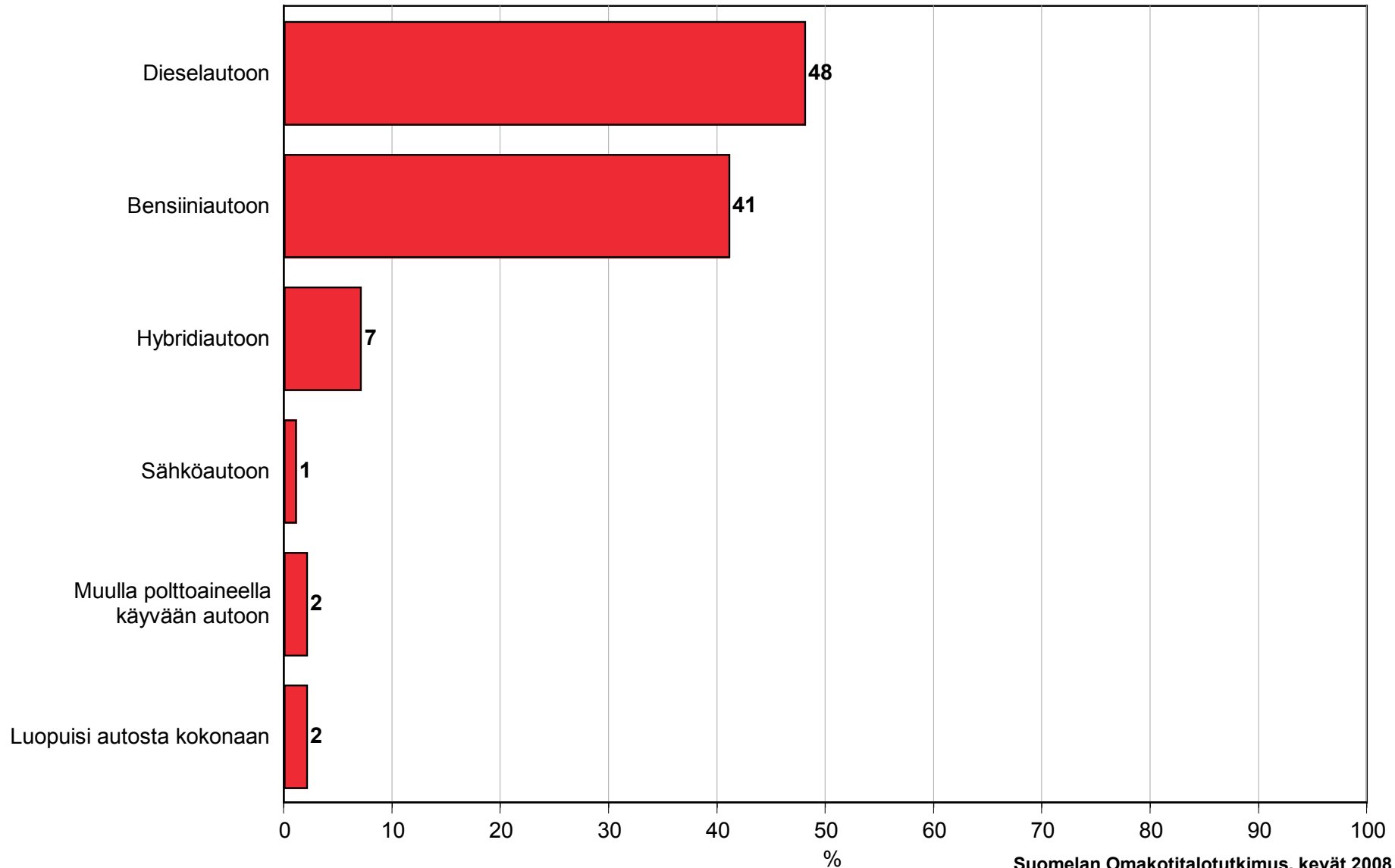
Minkä tyyppisen auton hankkisi seuraavaksi

- ***Mikäli taloudessanne on auto ja olisitte vaihtamassa autoa, mihin seuraavista uskoisitte vaihtavanne sen?***
 - *Bensiiniauto*
 - *Dieselauto*
 - *Hybridiauto*
 - *Sähköauto*
 - *Muulla polttoaineella käyvä auto*
 - *Luopuisin autosta kokonaan*
 - *Meillä ei ole autoa*

Autollisista talouksista, joka toinen (48 %) harkitsee hankkivansa autonvaihdon ajankohtaistuessa *dieselauton*, kun taas 40 % mielii *bensiinikäyttöistä autoa*. Vain 7 % suunnittelee vaihtavansa autonsa *hybridiautoon*.

Jos nyt olisi vaihtamassa autoa, mihin seuraavista uskoisi vaihtavansa

Taloudessa on auto, n=8613



Talon jätteastiat 1(2)

- ***Mille seuraavista jätteistä teillä on oma astia tällä hetkellä? Mitkä olisitte kiinnostuneita ottamaan?***

(On kiinnostunut - Olisin kiinnostunut En ole kiinnostunut - En tiedä)

- *Sekajäte*
- *Lasi*
- *Biojäte*
- *Ongelmajäte*
- *Kartonkijäte*
- *Pahvijäte*
- *Metallijäte*
- *Muovijäte*
- *Puutarhajäte*
- *Joku muu jäte*

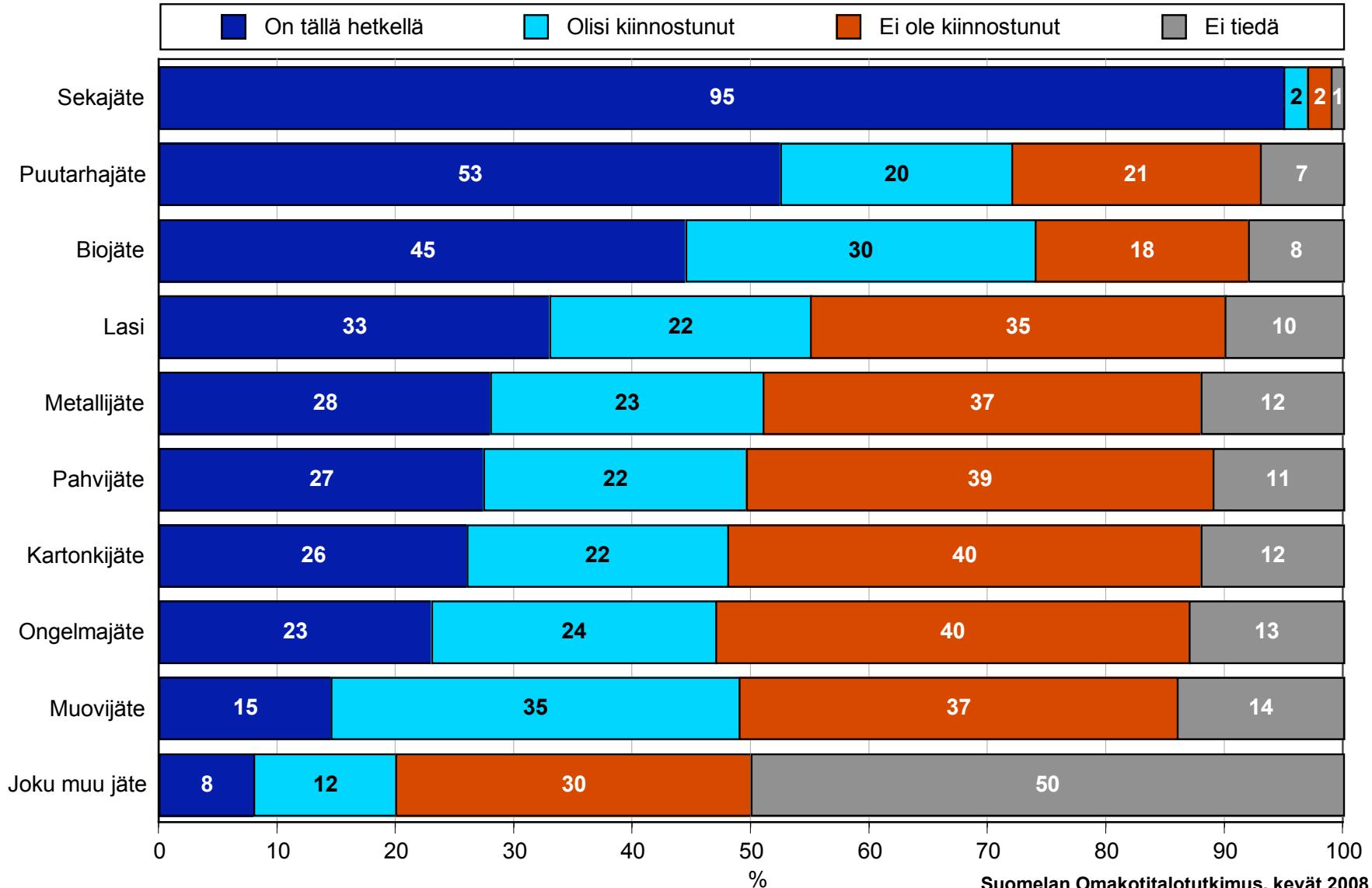
Talon jäteastiat 2(2)

Lähes kaikilla (95 %) on tällä hetkellä talossaan *sekajätteille* tarkoitettu keräysastia. Noin joka toisella on *puutarhajätteiden* (53 %) tai *biojätteiden* (45 %) keräysastia ja joka kolmannella *lasinkeräysastia* (33%).

Vastaajista noin joka kolmas olisi kiinnostunut *muovijätteiden* (35 %) tai *biojätteiden* (30 %), joka neljäs *ongelmajätteiden* (24 %) tai *metallijätteiden* (23 %) keräysastiasta.

Mille jätteille on oma astiansa tällä hetkellä ja mitkä olisi kiinnostunut ottamaan

Kaikki vastaajat, n=8712



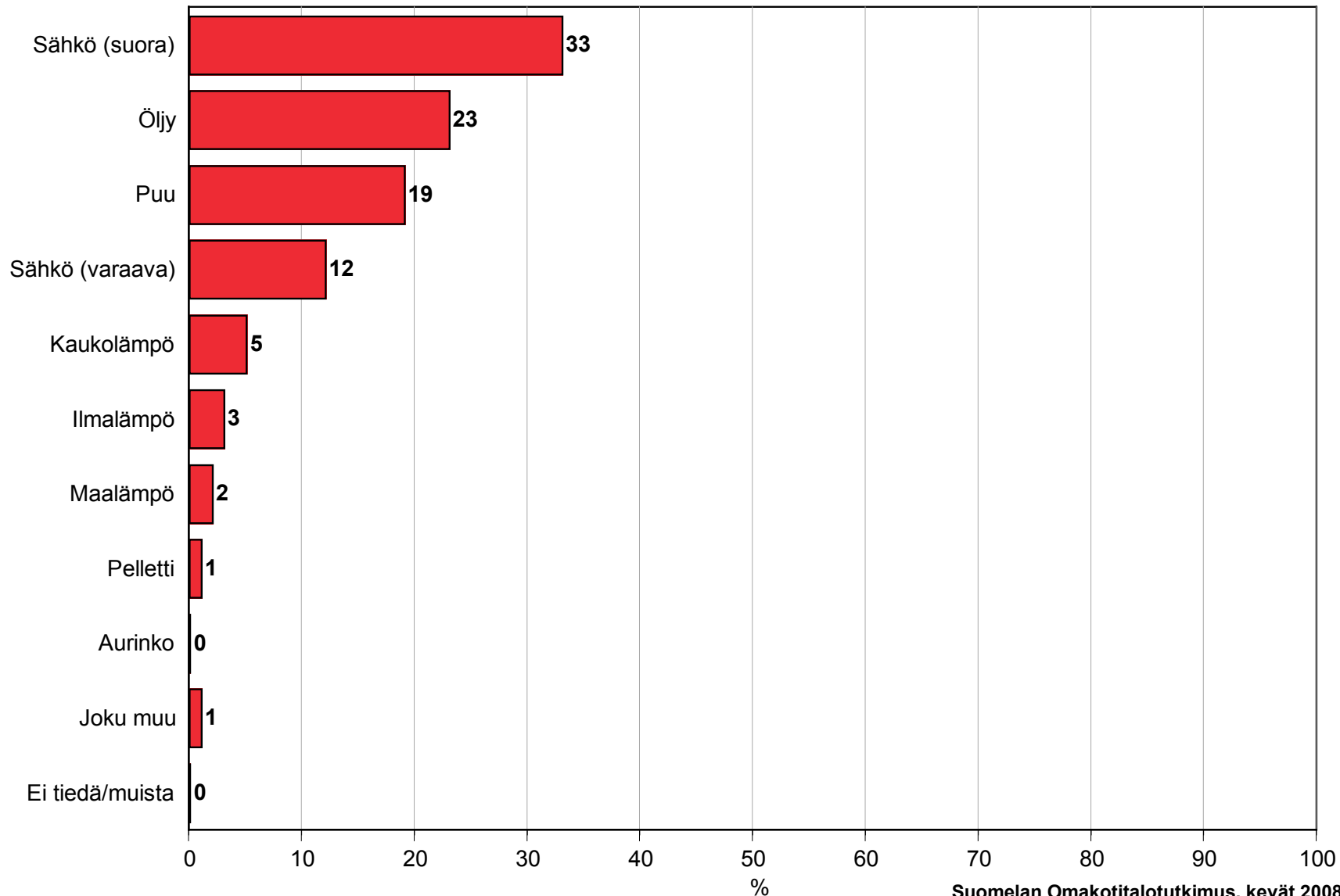
Asunnon päälämmitysmuoto

- **Mikä päälämmitysmuoto talossanne on tällä hetkellä?**
 - *Sähkö (varaava)*
 - *Sähkö (suora)*
 - *Öljy*
 - *Kaukolämpö*
 - *Maalämpö*
 - *Ilmalämpö*
 - *Pelletti*
 - *Puu*
 - *Aurinko*
 - *Joku muu*

Suora sähkölämmitys on kaikkein yleisin päälämmitysmuoto vastaajien talouksissa (33 %:ssa), *öljylämmitys* toiseksi yleisin (23 %). Joka viides käyttää lämmitykseen *puuta* ja joka kymmenes *varaavaa sähkölämmitystä*.

Talon päälämmitysmuoto tällä hetkellä

Kaikki vastaajat, n=8712



Mielikuva eri lämmitysmuotojen ekologisuudesta 1(2)

- **Miten ekologisena koette seuraavat lämmitysmuodot?**

(5= Erittäin ekologinen.....1=Ei ekologinen)

- Sähkö (varaava)
- Sähkö (suora)
- Öljy
- Kaukolämpö
- Maalämpö
- Ilmalämpö
- Pelletti
- Puu
- Aurinko
- Joku muu

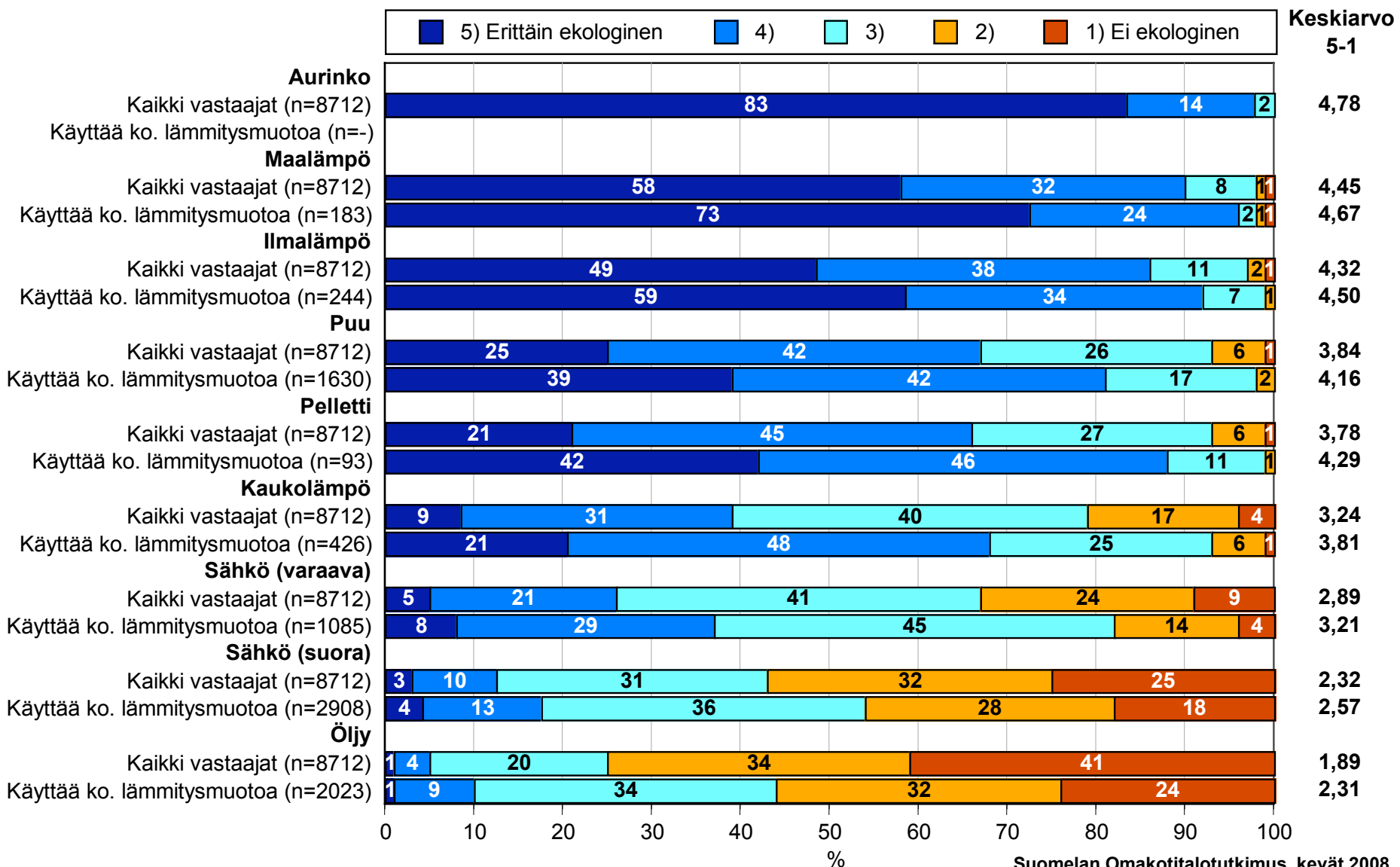
Mielikuva eri lämmitysmuotojen ekologisuudesta 2(2)

- Vastaajat pitävät kaikkein ekologisimpana seuraavia vaihtoehtoja:
 - *Aurinko* 97 % (erittäin tai melko ekologinen)
 - *Maalämpö* 90 %
 - *Ilmalämpö* 87 %
 - *Puu* 67 %
 - *Pelletti* 66 %
- Vähiten ekologisena taas:
 - *Öljy* 41 % (ei ekologinen)
 - *Suora sähkö* 25 %

Maa-, ilma-, puulämmön, pellettien ja kaukolämmön nykyiset käyttäjät pitävät omaa lämmitysmuotoaan selvästi keskimääräistä ekologisempaan.

Miten ekologisina kokee seuraavat lämmitysmuodot

n=vastanneet



Mieluisin lämmitysmuoto

- ***Jos voisitte vapaasti valita, minkä lämmitysmuodon valitsisitte?***
 - *Sähkö (varaava)*
 - *Sähkö (suora)*
 - *Öljy*
 - *Kaukolämpö*
 - *Maalämpö*
 - *Ilmalämpö*
 - *Pelletti*
 - *Puu*
 - *Aurinko*
 - *Joku muu*

Joka toinen vastaaja valitsisi talonsa lämmitysmuodoksi *maalämmön*, jos saisi valita vapaasti. Joka kymmenes haluaisi taloonsa *ilmalämmön*, *aurinkolämmön* tai *kaukolämmön*.