

KULUTTAJATUTKIMUKSEN TULOKSET

RIITTA AUVINEN | VIESTINTÄTOIMISTO RIANNO

1

Mitä tavallinen ihminen ymmärtää julkisesta energiakeskustelusta?

Vai ymmärtääkö mitään?

Ovatko termit selviä vai täysin hämärän peitossa?

Tätä lähdimme selvittämään!

2

2

Sanastokyselyn toteutus

- Sanastokyselyn toteutti Lämmitysenergia Yhdistyksen toimeksiannosta tutkimusyhtiö Bilendi Oy
- Sähköinen kysely toteutettiin 29.3.–2.4.2023
- Kyselyn vastaajina oli 18–75-vuotiaat suomalaiset
- Kyselyyn vastasi 1000 tuhat suomalaista
 - 50 % naisia ja 50 % miehiä
- Vastaajien asumismuoto
 - Kerrostalo 47 %
 - Omakotitalo 33 %
 - Rivi- tai paritalo 20 %
 - Jokin muu 1 %
- Otos kiintiöitiin kansallisesti edustavaksi sukupuolen, iän ja asuinalueen mukaan

3



3

Oikein vai väärin? Vai ihan pihalla?

3 aihealuetta

- Lämmitys
- Energialähteet
- Päästöt

Vastaajille annettiin väittämiä

- Vastaajan piti kertoa onko kyseinen väittämä
 - Oikein vai
 - Väärin vai
 - Eikö osaa sanoa

4



4

Millä vastaajan koti lämpiää?

Mikä on kotisi päälämmitysjärjestelmä?

- 44,3 % Kaukolämpö
- 26,6 % Sähkö
- 6,8 % Maalämpö
- 5,1 % Ilmalämpöpumppu
- 4,7 % Puu
- 4,2 % Öljy
- 0,5 % Pelletti
- 2,2 % Joku muu, mikä

- 5,5 % En osaa sanoa

Se on kuulkaas niin, että 302 500 suomalaista ei tiedä millä oma koti lämpiää.



5

Ymmärtääkö ihmiset mistä lehdissä puhutaan?

Kertoisitko mielipiteesi medioissa käytetyistä lämmitykseen, energialähteisiin ja päästöihin liittyvistä käsitteistä

Joka kolmas sanoo:

Minua ärsyttää, jos artikkeleissa käytetään sanoja, joita en ymmärrä

Joka neljäs sanoo:

Toisinaan käsitteet menevät minulta sekaisin

Joka toinen sanoo:

Toivoisin, että keskeiset käsitteet olisi avattu kansantajuisesti

VAIN 8 % SANOO, ETTÄ HOMMA ON HALLUSSA



6

Ja nyt sitten Oikein vai Väärin? Vai ihan pihalla?

Kertoisitko ovatko seuraavat väittämät mielestäsi oikein vai väärin

Väittämä:

Yksi kilowattitunti on se sähkön määrä, joka kuluu, kun esimerkiksi 100 watin lampussa palaa valo 10 tuntia.

Oikein 48 %
 Väärin 19 %
 En osaa sanoa 33 %

7

7

Ja nyt sitten Oikein vai Väärin? Vai ihan pihalla?

Kertoisitko ovatko seuraavat väittämät mielestäsi oikein vai väärin

Väittämä:

Hiilijalanjälki kertoo, kuinka paljon vesihöyryä, metaania, otsonia, hiilidioksidia ja typpioksiduulia tuotteen tai toiminnan elinkaaren aikana syntyy.

Oikein 68 %
 Väärin 12 %
 En osaa sanoa 20 %

8

8

Ja nyt sitten Oikein vai Väärin? Vai ihan pihalla?

Kertoisitko ovatko seuraavat väittämät mielestäsi oikein vai väärin

Väittämä:

Hiilinielu on esimerkiksi meri, joka kerää ja varastoi hiilidioksidia.

Oikein 40 %

Väärin 32 %

En osaa sanoa 28 %

9



9

Ja nyt sitten Oikein vai Väärin? Vai ihan pihalla?

Kertoisitko ovatko seuraavat väittämät mielestäsi oikein vai väärin

Väittämä:

Fossiilisilla polttoaineilla energiaa tuotetaan polttamalla, jolloin ilmakehään syntyy uutta hiilidioksidia.

Oikein 75 %

Väärin 9 %

En osaa sanoa 16 %

10



10

Ja nyt sitten Oikein vai Väärin? Vai ihan pihalla?

Kertoisitko ovatko seuraavat väittämät mielestäsi oikein vai väärin

Väittämä:

Hybridilämmitteisessä kodissa voi olla esimerkiksi aurinkokeräin, ilmavesilämpöpumppu sekä öljylämmitys ja näitä käytetään vuorotellen kodin ja hanasta tulevan veden lämmittämiseen

Oikein 71 %
Väärin 7 %
En osaa sanoa 22 %

11



11

Ja nyt sitten Oikein vai Väärin? Vai ihan pihalla?

Kertoisitko ovatko seuraavat väittämät mielestäsi oikein vai väärin

Väittämä:

Uusiutuva polttoöljy on jätteistä ja tähteistä valmistettu öljy, jota käytetään lämmityksessä polttoaineena

Oikein 69 %
Väärin 9 %
En osaa sanoa 21 %

12



12

Ja nyt sitten Oikein vai Väärin? Vai ihan pihalla?

Kertoisitko ovatko seuraavat väittämät mielestäsi oikein vai väärin

Väittämä:

Vesikiertoisessa sähkölämmityksessä kuuma vesi tulee suoraan sähköyhtiöltä kodin pattereihin tai lattialämmitysputkiin.

Oikein 16 %
Väärin 64 %
En osaa sanoa 20 %

13



13

Ja nyt sitten Oikein vai Väärin? Vai ihan pihalla?

Kertoisitko ovatko seuraavat väittämät mielestäsi oikein vai väärin

Väittämä:

Esimerkiksi kylpyhuoneen mukavuuslämmitys on eri asia kuin lattialämmitys. Mukavuuslämmityksellä tarkoitetaan sitä, että lattia tuntuu jalkapohjaan ehkä jopa viileältä, mutta ei kuitenkaan kylmältä.

Oikein 45 %
Väärin 24 %
En osaa sanoa 30 %

14



14

Mitä tästä opimme?

15



15

*Kiitos ja hyvää
viikonloppua!*

16