

Wattimaisterin tsekkilista

- Seuraan kulutustani kuukausittain
- Käytän uusiutuvalla energialla tuotettua sähköä
- Tiedän, mitkä kotini laitteet kuluttavat paljon sähköä
- Tutustun ja otan käyttöön uusia energiatehokkuuspalveluja

Jakeluverkko-yhtiöni online-palvelun osoite	
Ostan sähkön tästä energiayhtiöstä	
Olen kilpailuttanut sähkön viimeksi	kk/v
Sopimustyyppi	<input type="checkbox"/> jatkuva <input type="checkbox"/> määräaikainen _____ asti
Ostamani sähkö on alkuperätakuulla merkittävä eli uusiutuvalla tuotettua	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Sähkönkulutukseni on kWh/v - edelliseen vuoteen verrattuna kulutus on:	_____ kWh/v <input type="checkbox"/> noussut <input type="checkbox"/> laskenut
Kotona kuluu lämmitysenergiaa:	
Kaukolämpöä	_____ kWh/v
Öljyä	_____ l/v
Sähkömmitys (kulutus sisältyy sähkölaskuun)	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Talouden vedenkulutus vuodessa	_____ m ³ /v

Vastaukset kaikkiin Wattimaisterin kysymyksiin löydät osoitteesta www.wattimaisteri.fi



Wattimaisteri on Motivan kuluttajaneuvonnan ja EnergiaViraston rahoittaman alueellisen energianeuvonnan kampanja.

Motiva, 2021



Oletko sinä WATTIMAISTERI?



OLETKO SINÄ WATTIMAISTERI?

Testaa, millainen energiatietäjä olet. Huomaathan, että joskus oikeita vastauksia voi olla enemmän kuin yksi!

1. Mitä hyötyä energiankulutuksen seurannasta on?

- se auttaa vähentämään energiankulutusta
- se säästää rahaa
- se pienentää asumisen ilmasto- ja ympäristövaikutuksia

2. Sähköä ei kulu lainkaan, jos asukkaat ovat nukkumassa tai poissa kotoa?

- oikein
- väärin

3. Mihin kotona kuluu eniten energiaa?

- kodin lämmitykseen
- kodin sähkölaitteisiin
- veden lämmitykseen

4. Mihin vuodenaikaan sähkölämmittäjä voi tutkia kodinkoneisiin, kiukaaseen ja vedenlämmitykseen kuluvan sähkön osuutta kokonaiskulutuksesta?

- milloin tahansa
- kovimmilla pakkasilla keskitalvella
- lämmityskauden alkaessa syksyllä
- lämmityskauden ulkopuolella (eli kesällä)

5. Voit vähentää saunan sähkönkulutusta:

- lämmittämällä saunan hitaasti ja hyvissä ajoin etukäteen
- menemällä saunaan heti kun sauna on lämmin
- lämmittämällä saunan n. 70-80 asteeseen 100 sijaan
- tehostamalla ilmanvaihtoa saunatiloissa

6. Kulutusjoustolla tarkoitetaan:

- omaa aurinkosähkön pientuotantoa
- sähkönkäytön ajallista siirtämistä vuorokauden aikana
- sähkönmyyjän vaihtamista
- sähköverkosta irrottautumista

7. Sähkön alkuperätakuu kertoo:

- mistä voimalaitoksesta sähkö tulee
- että sähkönmyyjä on luotettava
- että sähkö on tuotettu uusiutuvalla energialla
- että ostamallani sähköllä on muuttumaton hinta

8. Minkä seuraavista voit valita itse ja kilpailuttaa:

- sähkön siirrosta vastaavan jakeluyhtiön
- sähköenergian myyjän
- kummatkin
- et kumpaakaan

9. Uusiutuvalla energialla tuotettu sähkö:

- on aina kalliimpaa kuin tavallinen sekasähkö
- on sähköyhtiöiden markkinointikikka
- pienentää sähkön käytön ja tuotannon ilmastovaikutuksia
- on saatavilla vain silloin, kun aurinko paistaa

10. Eniten vettä kuluu kotona?

- pesukoneissa
- suihkussa
- WC:ssä

11. Mitkä näistä vaihtoehdoista ovat helppoja tapoja säästää lattialämmityksen sähkönkulutuksessa?

- kylpyhuoneen oven kiinni pitäminen
- lattialämmityksen laittaminen kerralla täysille
- lattialämmityksen ajastaminen suihkuaikoihin
- lattialämmityksen sulkeminen pitempien poissaolojen ajaksi

12. Kulutusjousto on fiksu, koska:

- sähköä pitää viedä muihin maihin
- tehtaissa tarvitaan sähköä pakkasillakin
- sähköä kannattaa käyttää silloin, kun sitä tuotetaan puhtaasti ja edullisesti
- sähkönjakeluun voi tulla häiriöitä liiallisesta samanaikaisesta käytöstä

13. Painovoimaisella ilmanvaihdolla (sähköttömällä) ei ole mitään vaikutusta energiankulutukseen kodeissa?

- oikein
- väärin

14. Mihin sähkölaskun osuuksiin kulutuksen määrä vaikuttaa?

- sähkön siirtomaksuun
- sähköenergian osuuteen
- perus- ja kuukausimaksuihin
- sähkö- ja arvonlisäveron määrään



Vastaukset näihin ja moneen muuhunkin energiankulutukseen liittyvään kysymykseen löydät Motivan verkkosivulta www.wattimaisteri.fi