



**Sopimustoiminnan ajankohtaiswebinaari
energiayhtiöille
1.9.2023 klo 9-10**



**Ajankohtaista energiatehokkuusdirektiivistä ja vaikutuksia energia-alaan,
Heikki Väisänen, Energiavirasto**

**Energiansäästöviikko 2023 ja kuluttajien energianeuvonnan kuulumiset,
Päivi Suur-Uski, Motiva**

**Sopimustoiminnassa ajankohtaista,
Tanja Hyvönen, Motiva**



Sopimustoiminnassa ajankohtaista

Motiva Oy, Tanja Hyvönen



Raportoinnin lyhyet kuulumiset

- Alustavissa tuloksissa säästöjen määrä samaa luokkaa kuin viime vuonna ja tavoitteen saavuttamisessa ollaan edelleen hyvässä vauhdissa
 - Vuoden 2022 tuloksista tulee tiedote syys-lokakuun vaihteessa
- Kaikki sopimuksen aikana tehdyt toimenpiteet löytyvät Energiatehokkuussopimusten [sivuilta](#)
 - Hyvä muistilista, kannattaa ottaa käyttöön! Huom. Kumulatiivinen tavoite!
- [Säästöjen laskenta](#) ja [laskentaesimerkit](#)
 - Laskennan pelisäännöt ja ladattava tiedosto laskentojen tekemiseksi
 - Laskennallinen säästö riittää raportointiin
 - Toiveita laskurin sisällöstä? Laita viestiä tanja.hyvonen@motiva.fi
- [Siirtotiedosto](#)
 - Työkalu helpottamaan raportointia
 - Kerralla jopa 92 toimenpidettä
 - Lähetetään seurantajärjestelmään siirrot-toiminnolla



Energiatehokkuuden tarkastuslista testikäyttöön: testaajia haetaan!

Motiva on tehnyt energiatehokkuussopimuksen toimeenpanoon liittyvänä kehityshankkeena työkalun energiatehokkuustoimien tarkastukseen. Työkalu on [excel](#)-muodossa ja sen tavoitteena on helpottaa energiatehokkuustoimenpiteiden löytämistä ja kirjaamista kohteissa.

Työkalua voi mainiosti käyttää jonkin tietyn kohteen ”katselmointiin”. Esimerkiksi kohteen huolto voi käydä kohteen läpi kattavasti tai osa-alueittain. Työkalua voi myös hyödyntää energiatehokkuustoimien pohtimiseen yleisellä tasolla.

Etsimme nyt kiinnostuneita toimijoita testaamaan työkalua. Työkalua voi testata täysin vapaasti omien tarpeiden ja mahdollisuuksien mukaisesti. Toiveena on lyhyen [palautteen](#) antaminen työkalun kehittämiseksi.

Työkalu julkaistaan myöhemmin energiatehokkuussopimusten sivuilla [palautteen](#) perusteella hienosäädettynä kaikkien vapaasti käytettäväksi. Jos olet kiinnostunut testaamaan työkalua, saat sen käyttöösi Motivasta Harri Heinarolta lähettämällä sähköpostia osoitteeseen harri.heinaro@motiva.fi.

Kansallinen SRI-testaushanke

- Arvioidaan rakennusten älyvalmiuksia yhtenevän menetelmän avulla, tekniset järjestelmät
- EPBD artikla 8
- Testivaiheen jälkeen komissio toimittaa jäsenvaltioille 1 päivään tammikuuta 2026 mennessä kertomuksen tulosten arvioimiseksi.
- Jos kertomuksessa todetaan, että älyratkaisuvaihtoa koskevasta indikaattorista laadittu arvio on myönteinen, komissio hyväksyy viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2026 delegoidun säädöksen, jossa edellytetään unionin yhteisen SRI-luokittelujärjestelmän soveltamista muihin kuin asuinrakennuksiin, joiden lämmitysjärjestelmien tai tilojen yhdistettyjen lämmitys- ja ilmanvaihtojärjestelmien nimellisteho on yli 290 kW.
- Testivaiheessa tehtäviä arviointeja on saatu hyvin tehtyä ~50/100
- Arvioinnit analysoidaan ja menetelmästä tehdään johtopäätöksiä
- Syksyllä ja luultavasti myös alkukevästä järjestetään SRI aiheiset työpajat tai keskustelutilaisuudet.



Laki rakennusten varustamisesta sähköajoneuvojen latauspisteillä ja latauspistevalmiuksilla sekä automaatio- ja ohjausjärjestelmillä

3 luku 14 § Rakennuksen automaatio- ja ohjausjärjestelmän on kyettävä:

1. jatkuvasti seuraamaan, kirjaamaan ja analysoimaan energian käyttöä sekä mahdollistamaan käytön mukauttaminen;
 2. tekemään vertailevaa analyysiä rakennuksen energiatehokkuudesta, havaitsemaan rakennuksen teknisten järjestelmien tehokkuuden heikkeneminen ja ilmoittamaan tiloista tai rakennuksen teknisestä hallinnoinnista vastaavalle henkilölle energiatehokkuuden parantamiseen liittyvistä mahdollisuuksista; ja 14 §:n vaatimukset voidaan täyttää useamman järjestelmän kokonaisuudella, joka myös voi liittyä useaan rakennukseen.
 3. mahdollistamaan viestintä toisiinsa yhteydessä olevien rakennuksen teknisten järjestelmien ja muiden rakennuksen sisäisten laitteiden kanssa sekä yhteentoimivuus rakennuksen teknisten järjestelmien välillä erilaisesta valmistajakohtaisesta teknologiasta, laitteista ja valmistajista riippumatta.
- viimeistään 31.12.2024, laki on päivätty 29.10.2020
 - Kaikki olemassa olevat, tulevat ja saneerattavat ei-asuinrakennukset, joiden nimellisteho on yli 290 kW

VUODEN ENERGIANEROKAS- KILPAILU TULEE JO VIIDETTÄ KERTAA



Vuoden Energianerokas -kilpailu jakaa tunnustusta vuoden nerokkaimmille energiatehokkuusteille! Nyt etsitään vuosina 2022-2023 toteutettuja tekoja.

Energianerokas teko on tuloksellinen, kekseliäs ja innostava. Tässä kisassa pienikin voi olla suurta – vaikuttavuus, erottuvuus ja rohkeus ovat valttia!

Kilpailu on avoin kaikille energiatehokkuussopimukseen liittyneille yrityksille ja kunta-alan toimijoille. Tunnustuksen myöntävät työ- ja elinkeinoministeriö, Energiavirasto ja Motiva.

Ilmoittautuminen on auki 5.6.- 30.9.2023!

Parhaat teot palkitaan joulukuussa Uutta energiatehokkuuteen 2024 – tilaisuudessa.

www.vuodenenergianerokas.fi



ENERGIATEHOKKUUS-
SOPIMUKSET

Energiatehokkuussopimusten verkkokurssi

Liittyneen opas energiatehokkuussopimukseen

- Motivan verkkokurssialustalta löytyy energiatehokkuussopimuksia käsittelevä maksuton ”Liittyneen opas” –verkkokurssi.
 - Kurssi on maksuton, mutta vaatii kirjautumisen (eri käyttäjätunnukset kuin seurantajärjestelmään).
 - Kurssin avulla saa helposti yleiskuvan energiatehokkuussopimuksista, sen velvoitteista ja hyödyistä sekä vuosiraportoinnista.
 - Kurssia voi esimerkiksi hyödyntää uuden vastuuhenkilön perehdyttämisessä.

Kurssille pääset tästä:

<https://motiva-verkkokurssit.fi/kurssit/energiasopimusten-verkkokoulutus/>



VERKKOKURSSIT

0% SUORITETTU
0/15 vaihetta

< Edellinen

0% Suoritettu
0/15 vaihetta

Energiatehokkuussopimukset Liittyneen opas

- Tervetuloa kurssille
- Mikä on energiatehokkuussopimus?
5 Kappaletta
 - Sopimus lyhyesti
 - Mihin liittyä sitoutuu
 - Toimenpiteiden merkitys
 - Toiminnan organisointi
 - Energiatehokkuuden edistäminen organisaatiossa
- Vuosiraportointi
6 Kappaletta
- Yhteenveto

Mikä on energiatehokkuussopimus?

Energiatehokkuussopimukset: Liittyneen opas > Mikä o... **KÄYNNISSÄ**

Tämä osio antaa vastaukset kysymyksiin:

- Mitä hyötyä energiatehokkuussopimuksesta on kansallisesti ja liittyneille?
- Mitkä ovat sopimuksessa mukana olevien velvoitteet?
- Mikä merkitys on energiatehokkuustoimenpiteiden toteuttamisella?
- Miten ja millä keinoilla organisaatio voi edistää energiatehokkuutta?

Klikkaa ensimmäiseen kappaleeseen Sopimus lyhyesti.





Kiitos



@MotivaOy



www.motiva.fi