



MOTIVA

Energiakatselmusten lakimuutokset

31.3.2026



Ohjelma

Klo 14.00

Tervetuloa webinaariin!

Helena Arkkola, Motiva Oy

Lain soveltamisalan muutos, energiakatselmusvelvoitteen muutos, uudet vaatimukset (toimintasuunnitelma, ilmoitusvelvollisuus)

Anne Niittylahti, Energiavirasto

Yrityksen energiankulutuksen laskenta, energian loppukulutus, poikkeusperusteet ja velvoitteista vapautuminen, vaikutukset vastuuhenkilöpätevyyteen

Timo Vihavainen, Energiavirasto

Klo 15.30

Tilaisuus päättyy



energiavirasto

**Päivitetty
energiatehokkuuslaki ja
energiakatselmukset**

Timo Vihavainen
Anne Niittylahti

31.3.2026



Sisältö

- Säädökset ja lakimuutosten taustaa
 - Direktiivit, lait ja asetukset
 - Kuinka yritysten velvoitteet muuttuivat
- Päivitetty lainsäädäntö: energianhallintajärjestelmä tai yrityksen energiakatselmus
 - Pakollinen energianhallintajärjestelmä
 - Pakollinen yrityksen energiakatselmus
- Yrityksen energiankulutuksen laskenta ja energian loppukulutus
- Energiakatselmuksen vastuhenkilö

Säädökset ja lakimuutosten taustaa

Energiatehokkuusdirektiivi ja energiatehokkuuslain muutokset



energiavirasto

- Energiatehokkuusdirektiivin 2023/1791 (Energy Efficiency Directive, EED) kautta muutoksia
- Direktiivi on täytäntöönpantu kansallisesti mm. energiatehokkuuslain (ETL, 1429/2014) päivittämisellä
 - Osaltaan direktiiviä on täytäntöönpantu vapaaehtoisilla energiatehokkuussopimuksilla
- Energiatehokkuuslain muutokset tulivat voimaan 1.1.2026
 - Ajantasainen energiatehokkuuslaki [Energiatehokkuuslaki | 1429/2014 | Lainsäädäntö | Finlex](#)
 - Energiatehokkuuslain muutoksia koskeva hallituksen esitys [HE 85/2025 | Hallituksen esitys eduskunnalle laeiksi energiatehokkuuslain ja siihen liittyvien lakien muuttamisesta | Hallituksen esitykset | Finlex](#)
- Lisäksi energiakatselmuksia koskevia asetuksia päivitetään muutosten vuoksi hieman, mutta niiden sisältö pysyy pääosin samana
 - [Valtioneuvoston asetus energiakatselmuksista | 20/2015 | Suomen säädöskokoelma | Finlex](#)
 - [Työ- ja elinkeinoministeriön asetus kohdekatselmusten raportoinnista | 41/2015 | Suomen säädöskokoelma | Finlex](#)

Direktiivit, lait ja asetukset

Energiatehokkuusdirektiivi
27/2012/EU

Energiatehokkuuslaki
1429/2014

Valtioneuvoston asetus
energiakatselmuksista
20/2015

Työ- ja
elinkeinoministeriön asetus
kohdekatselmusten
raportoinnista 41/2015



Energiatehokkuusdirektiivi
(EU) 2023/1791

Energiatehokkuuslaki
(päivitetty) 1429/2024

Valtioneuvoston asetus
energiakatselmuksista
20/2025
-> Tulee pieniä päivityksiä

Työ- ja elinkeinoministeriön
asetus kohdekatselmusten
raportoinnista 41/2025
-> Tulee pieniä päivityksiä

Merkittävimmät muutokset

Vanha energiatehokkuuslaki

- Vanhan energiatehokkuuslain mukaan velvoite tehdä yrityksen energiakatselmus koski suuria yrityksiä
 - Määrittely: tase ja liikevaihto tai henkilöstömäärä
- Vanhassa energiatehokkuuslaissa säädettiin pelkästään velvoitteesta tehdä energiakatselmus, ja tähän liittyvistä vapautumisperusteista

Päivitetty energiatehokkuuslaki

- Uudet velvoitteet koskevat yrityksiä, joiden keskimääräinen **vuotuinen energian loppukulutus** ylittää säädetyt rajat
- Yrityksen taloudellisella koolla ei ole jatkossa merkitystä soveltamisalan kannalta
- Jatkossa velvoite muuttuu kaksiportaiseksi
 1. Paljon energiaa kuluttavien yritysten (yli 23 600 MWh) tulee **ottaa käyttöön sertifioitu energianhallintajärjestelmä**
 2. Seuraavaksi eniten energiaa kuluttavien yritysten (yli 2 700 MWh) tulee **tehdä yrityksen energiakatselmus**



energiavirasto

Päivitetyn energiatehokkuuslain
vaatimukset yritykselle

Reilua energiaa



Ketä velvoite koskee?

- Uudet velvoitteet koskevat **yrityksiä**, joiden **keskimääräinen vuotuinen energiankulutus kolmen edeltävän kalenterivuoden aikana** ylittää säädetyn rajan

Yli 23 600 MWh

Pakollinen energianhallintajärjestelmä

Yli 2 700 MWh

Pakollinen yrityksen energiakatselmus

Ketä velvoite koskee?

- **Yrityksellä** tarkoitetaan taloudellista toimintaa harjoittavaa luonnollista henkilöä tai oikeushenkilöä.
 - Taloudellista toimintaa on kaikki toiminta, jossa tavaroita tai palveluja tarjotaan markkinoilla.
- Velvoitteet koskevat yrityksiä toimialasta riippumatta.
- Yrityksen taloudellisella koolla (henkilöstömäärä, tase, liikevaihto) ei ole enää merkitystä soveltamisalan kannalta.
 - Myös PK-yritys voisi kuulua velvoitteiden piiriin, jos energiankulutuksen raja täyttyy.
 - Vähän energiaa kuluttava suuri yritys voi jäädä velvoitteiden ulkopuolelle.



Siirtymäajat

- Yritysten, joita koskee **energianhallintajärjestelmän** käyttöönottovelvoite, tulee ottaa sertifioitu järjestelmä käyttöön viimeistään **11.10.2027**
- Yritysten, jotka ***tulevat uutena*** **energiakatselmusvelvoitteen** piiriin, tulee tehdä energiakatselmus ensimmäisen kerran viimeistään **11.10.2026**
- Yritysten, joita on *koskenut jo aiemmin* katselmusvelvoite ja jotka pysyvät edelleen katselmusvelvoitteen piirissä, tulee jatkaa katselmusten tekemistä vähintään neljän vuoden välein.

Ilmoitus energiankulutusrajan ylittymisestä

- Yrityksen tulee jatkossa tehdä **ilmoitus Energiavirastolle**, jos sen kulutus jonakin kalenterivuonna ylittää 2 700 tai 23 600 megawattituntia.
- Ilmoitusvelvollisuuden tarkoituksena on mahdollistaa sen seuraamista, mitkä yritykset kuuluvat
 - 1) energianhallintajärjestelmää koskevan velvoitteen ja
 - 2) yrityksen energiakatselmusta koskevan velvoitteen piiriin.
- Ilmoitukset tehdään Energiavirastolle asiointipalvelun kautta, joka aukeaa myöhemmin ja jonne tulee lisää ohjeistusta asiasta ([Asiointi | Energiavirasto](#)).
- Velvoitteiden toimeenpanoa yrityksissä valvoo myös jatkossa Energiavirasto.

Energiakatselmusta koskevat uudet velvoitteet

- Energiakatselmuksen osalta tuli uutena vaatimuksena
 - 1) energiankulutuksen vähentämismahdollisuuksien ja uusiutuvan energian käytön tai tuotannon potentiaalin selvittäminen (ETL 8.2 §), ja
 - 2) energiakatselmukseen liittyvän toimintasuunnitelman laatiminen (ETL 12 §)
- **Energiankulutuksen vähentämismahdollisuuksien** sekä **uusiutuvan energian käytön** ja tuotannon potentiaalinen selvittäminen
 - Yrityksen energiakatselmukseen on sisällytettävä sellainen otos kohdekatselmuksia, että voidaan muodostaa luotettava kokonaiskuva yrityksen kokonaisenergiatehokkuudesta ja ***todeta luotettavalla tavalla*** merkittävimmät energiatehokkuuden parantamismahdollisuudet, ***energiankulutuksen vähentämismahdollisuudet sekä uusiutuvan energian käytön tai tuotannon potentiaali.***
 - Toteutetaan EED 11 artiklan mukaisia energiakatselmuksen vähimmäisvaatimuksia

Energiakatselmusta koskevat uudet velvoitteet

- Katselmukseen liittyvän **toimintasuunnitelman** laatiminen
 - Yrityksen on laadittava toimintasuunnitelma yrityksen **energiakatselmuksen suositusten pohjalta**.
 - Laadittava katselmuksen yhteydessä **vähintään 4 vuoden välein**
 - **Yksilöitävä toimenpiteet, joilla kukin suositus pannaan täytäntöön**; paitsi jos täytäntöönpano ei ole teknisesti tai taloudellisesti toteutettavissa.
 - Sisällytettävä toimintasuunnitelma ja tieto suositusten toteuttamisasteesta **toimintakertomukseen**
 - Jos yritys ei ole velvollinen liittämään tilinpäätökseensä toimintakertomusta, toimintasuunnitelma on sisällytettävä tilinpäätöksen liitetietoihin.
 - Yrityksen on asetettava maksutta julkisesti saataville toimintasuunnitelma ja tieto energiakatselmuksen suositusten toteuttamisasteesta.
 - Jos yritys on velvollinen laatimaan kestävyysraportin, siihen voidaan sisällyttää toimintasuunnitelma ja tieto energiakatselmuksen suositusten toteuttamisasteesta.
 - Tässä säädetty **ei koske** liikesalaisuuslain liikesalaisuutta koskevia tietoja.
- Säädöksellä toteutetaan EED 11 artiklan 2 kohta energiakatselmuksiin liittyen.

Tarkemmin pakollisesta energianhallintajärjestelmästä ja energiakatselmuksesta



Pakollinen energianhallintajärjestelmä

- Yritysten, joiden keskimääräinen vuotuinen energiankulutus (kolmen edeltävän kalenterivuoden keskiarvo) on yli 23 600 MWh, tulee ottaa käyttöön **sertifioitu energianhallintajärjestelmä**
 - Hyväksyttäviä järjestelmiä ovat ainakin
 - sertifioitu ISO 50 001
 - sertifioitu ETJ+
- Säädökset energiatehokkuuslain 1 c luvussa



Pakollisesta energianhallintajärjestelmästä vapautuminen

- Jos yrityksellä on **sertifioitu ympäristönhallintajärjestelmä**, ja yritys on tehnyt **yrityksen energiakatselmuksen** lain vähimmäisvaatimusten mukaisesti
 - Tässä tarkoitetuksi ympäristönhallintajärjestelmäksi luetaan ainakin sertifioitu ISO 14 001 –järjestelmä
 - sertifioitu ISO 14001 + lakisääteinen energiakatselmus täyttää vaatimuksen
- Yrityksessä on **sertifioitu ympäristönhallintajärjestelmä** ja yritys osallistuu vapaaehtoiseen **energiatehokkuussopimukseen**, ja edellä tarkoitettuun vapaaehtoiseen energiaterhokkuussopimusjärjestelmään **sisältyy tässä laissa ja sen nojalla säädettyjen vähimmäisvaatimusten mukaisesti tehty energiakatselmus**
 - Tässä tarkoitetuksi ympäristönhallintajärjestelmäksi luetaan ainakin sertifioitu ISO 14 001 –järjestelmä
 - sertifioitu ISO 14001 + energiaterhokkuussopimus + ETJ+ täyttää vaatimuksen
- Jos yrityksessä on käytössä ETL 3 §:n 31 kohdassa tarkoitettu **energiapalvelusopimus**, yrityksen katsotaan täyttävän vaatimuksen **siltä osin, kuin sen energian loppukulutus on energiapalvelusopimuksen piirissä**
 - Energiapalvelusopimuksen tulee sisältää lain 3 §:n 31 kohdassa tarkoitettujen energianhallintajärjestelmän osatekijät
 - 1) todellisen energiankulutuksen seuranta;
 - 2) energiaterhokkuuden parantamiseksi toteutetut toimet;
 - 3) edistymisen mittaaminen; ja
 - 4) direktiivin (EU) 2023/1791 liitteessä XV vahvistettujen vaatimusten mukaisuus.



Pakollinen yrityksen energiakatselmus

- Yritysten, joiden keskimääräinen vuotuinen energiankulutus (kolmen edeltävän kalenterivuoden keskiarvo) on yli 2 700 MWh, tulee tehdä **yrityksen energiakatselmus**
- Säädökset energiatehokkuuslain 2 luvussa

Yritys

ESIMERKKI:
Yrityksen energia-
katselmusraportti

Päivämäärä

Pakollinen yrityksen energiakatselmus

- Energiakatselmuksessa otetaan huomioon **kaikki yrityksen energiankäyttökohteet**, joita ovat rakennukset, teollinen ja kaupallinen toiminta sekä liikenne.
- Yrityksen energiakatselmus on menettely, jolla
 - saadaan riittävästi tietoa koko konsernin tai yrityksen energiankulutusprofiilista,
 - tunnistetaan mahdollisuudet kustannustehokkaaseen energiansäästöön,
 - määritetään säästön suuruus ja
 - raportoidaan katselmuksen tuloksista.
- Uutena vaatimuksena:
 - energiankulutuksen vähentämismahdollisuuksien ja uusiutuvan energian käytön tai tuotannon potentiaalin selvittäminen
 - katselmukseen liittyvän **toimintasuunnitelman** laatiminen (ETL 12 §)
- Tehtävä edelleen vähintään 4 vuoden välein
- Sisällytettävä **kohdekatselmuksia** riittävästä määrästä yrityksen toimintoja
 - Tarkemmat säädökset asetuksissa

Yrityksen energiakatselmukseen liittyvä toimintasuunnitelma

- Toimintasuunnitelman tarkoitus on auttaa parantamaan toimenpiteiden toteutusastetta
- Toimintasuunnitelmassa olisi arvioitava ja perusteltava kunkin katselmustoimenpiteen teknistä toteutettavuutta ja taloudellista kannattavuutta
- Toimenpiteen toteutuksen kokonaisarviointi olisi asteikolla: P (päätetty toteuttaa), H (harkitaan) ja E (ei toteuteta)
- Jos toimenpide ei ole teknis-taloudellisesti toteutettavissa, tämä tulisi lyhyesti perustella toimintasuunnitelmassa
- Arvioinnin lopputuloksena toteuttamiskelvottomat toimenpiteet karsitaan ja jäljelle jäävien jatkotoimenpiteitä suunnitellaan tarkemmin
- Toimenpiteen investoinnin suuruusluokkaa arvioidaan yrityksen oman tulkinnan mukaisesti asteikolla: matala, keskisuuri, suuri
- Toteuttamiskelpoisille toimenpiteille voisi tehdä alustavan aikataulutuksen yrityksen oman arvion mukaan



Esimerkit yrityksen energiakatselmuksen päivämääristä

**Uudet
velvoitteen
piirissä olevat
yritykset**



Yrityksen
energiakatselmus



Kohde-
katselmus



Kohde-
katselmus



Kohde-
katselmus



Yrityksen
energiakatselmus

**Jo
ennestään
velvoitteen
piirissä
olleet
yritykset**



Yrityksen
energiakatselmus



Kohde-
katselmus



Kohde-
katselmus



Yrityksen
energiakatselmus



Kohde-
katselmus



Kohde-
katselmus

Pakollisesta energiakatselmuksesta vapautuminen

- Yritys täyttää velvoitteen energiakatselmuksesta, jos sillä on käytössä energiatehokkuuslain mukainen **energianhallintajärjestelmä**
- Yrityksessä on **sertifioitu ympäristönhallintajärjestelmä, johon sisältyy lain vähimmäisvaatimusten mukaisesti tehty energiakatselmus**, yrityksen katsotaan täyttävän vaatimuksen pakollisesta yrityksen energiakatselmuksesta
 - luetaan ainakin sertifioitu ISO 14001 -järjestelmä yhdistettynä energianhallintajärjestelmään, jonka energiakatselmusvaatimukset ovat yhteneväiset ISO 50001 -järjestelmän kanssa
 - sertifioitu ISO 14001 + ETJ+ täyttää vaatimuksen
- Jos yritys osallistuu sellaiseen valtion viranomaisen kanssa allekirjoitettuun vapaaehtoiseen **energiatehokkuussopimukseen, johon sisältyy tässä laissa ja sen nojalla säädettyjen vähimmäisvaatimusten mukaisesti tehty energiakatselmus**, yrityksen katsotaan täyttävän vaatimuksen pakollisesta yrityksen energiakatselmuksesta
 - energiatehokkuussopimus + ETJ+ täyttää vaatimuksen
- **ETL 7 § 3 mom.** Jos yrityksessä on käytössä **energiapalvelusopimus**, yrityksen katsotaan täyttävän 6 §:n 1 momentissa asetetun vaatimuksen yrityksen energiakatselmuksen tekemisestä **siltä osin, kuin sen energian loppukulutus on energiapalvelusopimuksen piirissä.**
 - Energiapalvelusopimuksen tulee sisältää tämän lain 3 §:n 31 kohdassa tarkoitetun energianhallintajärjestelmän osatekijät
 - 1) todellisen energiankulutuksen seuranta;
 - 2) energiatehokkuuden parantamiseksi toteutetut toimet;
 - 3) edistymisen mittaaminen; ja
 - 4) direktiivin (EU) 2023/1791 liitteessä XV vahvistettujen vaatimusten mukaisuus.



Energiatehokkuuslain velvoitteista vapautuminen kootusti

- Energiaviraston tulkinta lakisääteisestä **energianhallintajärjestelmästä** vapautumiselle:
 - sertifioitu ISO 14001 + lakisääteinen energiakatselmus
 - sertifioitu ISO 14001 + energiatehokkuussopimus + ETJ+
- Energiaviraston tulkinta lakisääteisestä **energiakatselmuksesta** vapautumiselle:
 - sertifioitu ISO 50001
 - sertifioitu ETJ+
 - sertifioitu ISO 14001 + ETJ+
 - energiatehokkuussopimus + ETJ+
- Energiapalvelusopimuksella (EPC, ESCO) vapautuisi lakisääteisestä energianhallintajärjestelmästä ja energiakatselmuksesta siltä osin, kuin energian loppukulutus on sopimuksen piirissä
- Sertifioinnin kattavuudeksi riittää 90 % yrityksen energiankäytöstä



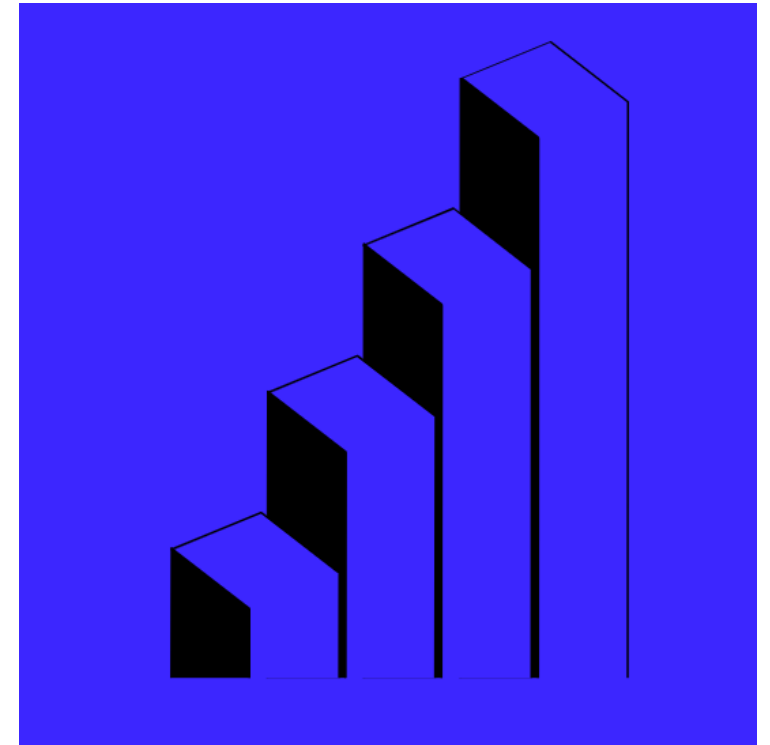
Energiapalvelusopimus

- Energiapalvelusopimus = sopimusjärjestely, jossa tarjotaan ja toimitetaan vähintäänkin energiapalvelua, mutta mahdollisesti myös työtä ja tavaroita
- Palvelun toimittamisesta seuraa energiatehokkuuden parantuminen tai primäärienergian säästö
- Korvaus perustuu sopimuksessa sovittuun energiatehokkuuden parantumistasoon tai muuhun sovittuun energiatehokkuuskriteeriin, kuten rahalliseen säästöön
 - Olennaista on kytkös korvauksen ja energiatehokkuuden parantumisen välillä, joten osa palvelun laskutuksesta tulisi olla riippuvaista säästöjen toteutumisesta
- EED 2023/1791 liite XV:n vähimmäissisältö
 - Taatut säästöt, jotka saavutetaan toteuttamalla sopimuksen sisältämät toimenpiteet
 - Taattujen säästöjen osuus tulisi olla suurempi kuin 0 %. Varsinaista minimirajaa ei ole määritelty, mutta vähimmäissisällön mukaisesti osa säästöistä tulisi taata.
 - Selkeä ja avoin esitys hankkeen taloudellisista vaikutuksista ja rahallisten säästöjen jakautumisesta sopimuspuolten kesken (eli palveluntarjoajalle maksettava korvaus)



Energiatehokkuusjärjestelmät ja -sopimukset

- Lisätietoja energiatehokkuusjärjestelmistä löytyy Motivan verkkosivuilta
 - [Energiatehokkuusjärjestelmä ETJ+ - Motiva](#)
 - [Energiatehokkuus- ja ESCO-palvelut - Motiva](#)
- Lisätietoja energiatehokkuussopimuksista:
 - [Energiatehokkuussopimukset 2026-2035](#)
 - Sopimukseen on mahdollista liittyä koko sopimuskauden ajan

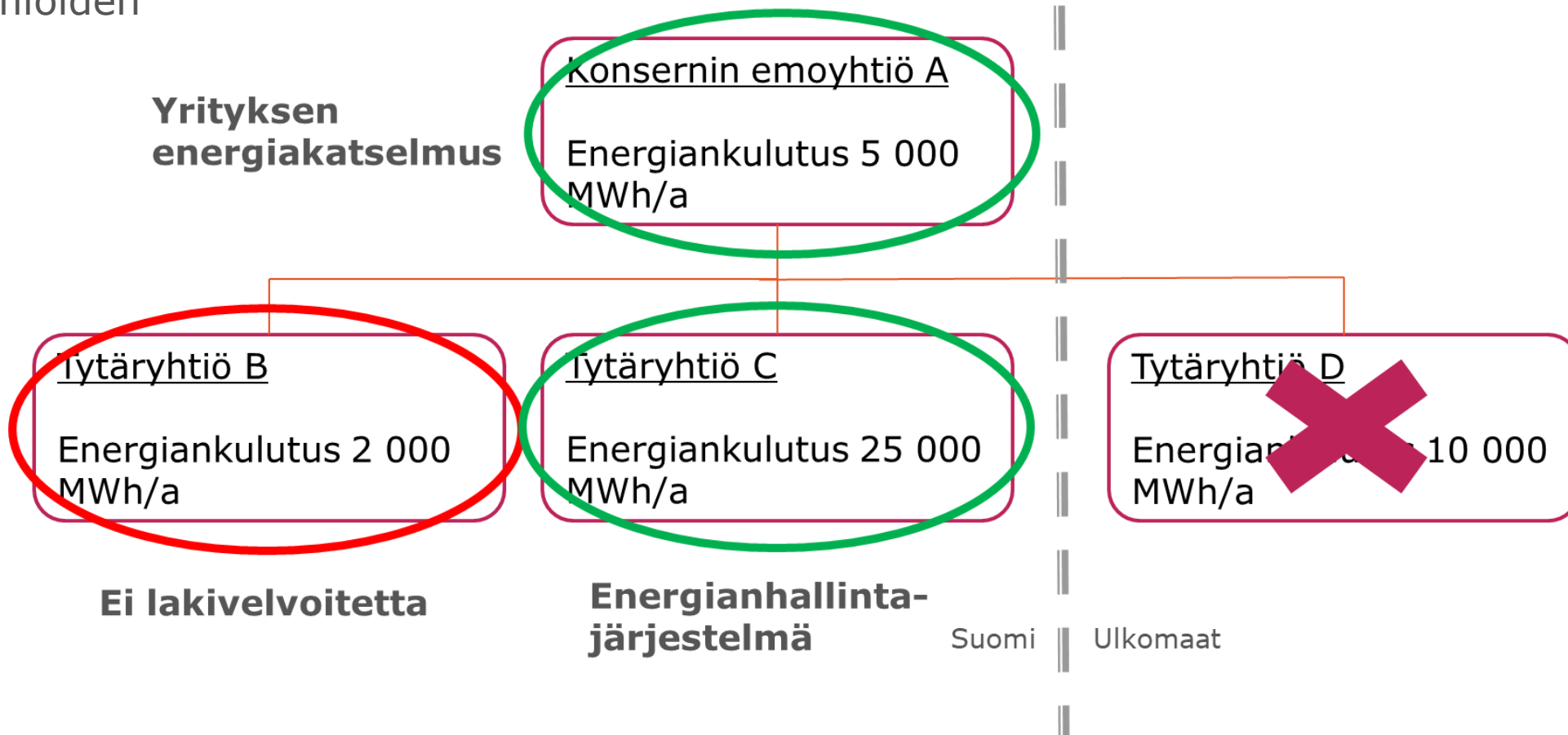


Yrityksen energiankulutuksen laskenta ja energian loppukulutus



Yritysten energiankulutuksen laskenta

- Lasketaan yritysakohtaisesti kunkin yrityksen oma energian loppukulutus kaikki energialajit huomioiden





Energian loppukulutuksen määritelmä

- **ETL 3 § 27)** *energian loppukulutuksella* kaikkea teollisuudelle, liikenteelle, kotitalouksille, julkisiin ja yksityisiin palveluihin, maataloudelle, metsätaloudelle, kalataloudelle ja muille loppukäyttäjäsektoreille toimitettua energiaa, lukuun ottamatta kansainvälisen meriliikenteen polttoaineita, ympäristön energiaa ja toimituksia muuntosektorille ja energiasektorille, sekä siirto- ja jakeluhäviötä, kuten tarkoitetaan energiatilastoista annetussa Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EY) N:o 1099/2008 liitteessä A.
 - *2.4.1 Siirtohäviöt
Siirron aikana tapahtuneet polttoainehäviöt siirtojärjestelmän haltijan ylläpitämässä järjestelmän osassa. Siihen sisältyy tekniset ja muut kuin tekniset häviöt. Sähkön osalta tähän sisältyvät häviöt muuntajissa, joita ei katsota voimalaitosten kiinteiksi osiksi. Kaasun osalta tähän sisältyvät siirron aikana tapahtuva ilmakehään päästäminen ja soihdutus.
 - *2.4.2 Jakeluhäviöt
Jakelun aikana tapahtuneet polttoainehäviöt jakelujärjestelmän haltijan ylläpitämässä järjestelmän osassa. Siihen sisältyy tekniset ja muut kuin tekniset häviöt. Kaasun osalta tähän sisältyvät jakelun aikana tapahtuva ilmakehään päästäminen ja soihdutus.
- **ETL 3 § 28)** *ympäristön energialla* uusiutuvan energian direktiivin 2 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua ympäristön energiaa*;
 - *2) 'ympäristön energialla' tarkoitetaan sellaista luonnollisesti esiintyvää lämpöenergiaa ja ympäristöön rajoitettuihin tiloihin keräytynyttä energiaa, joka voi olla varastoituna ympäröivään ilmaan, poistoilma pois lukien, pintaveteen tai jäteveteen;



Huomioita ja linjauksia loppukulutuksesta

- Perusperiaatteena, että loppukulutus lasketaan energian loppukäyttäjän, ei energian tuottajan, tasolla
 - Huom. tuottaja voi olla samalla myös loppukäyttäjä, jos käyttää itse tuottamansa energian
- Loppukulutukseen ei lasketa
 - Kansainvälisen meriliikenteen polttoaineita
 - Ympäristön energiaa
 - Tarkoitetaan esim. lämpöpumpuilla ympäristöstä kerättyä energiaa (pl. poistoilma)
 - Toimituksia muuntosektorille ja energiasektorille
 - Tarkoitetaan esim. energiamarkkinoille toimitettua energiaa, jonka yritys (esim. energiayhtiö) on tuottanut ja myynyt ulos
 - Siirto- ja jakeluhäviötä
 - Siirto-, jakelu- ja voimalaitoshäviöitä ei lasketa mukaan yrityksen energian loppukulutukseen

Huomioita ja linjauksia loppukulutuksesta

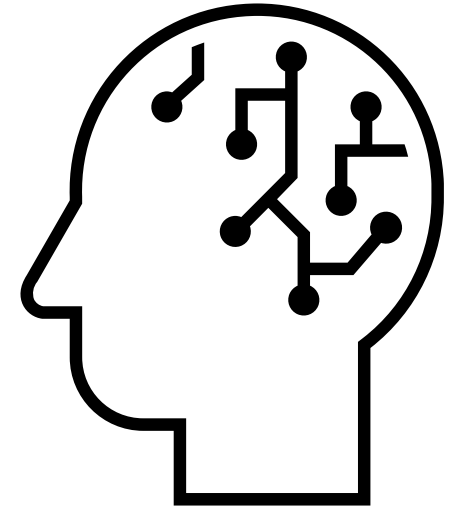
- Loppukulutukseen lasketaan
 - Yrityksen tuottama ja kuluttama uusiutuva energia lasketaan omaksi kulutukseksi, pl. ympäristön energia
 - Ympäristön energiaa hyödyntävistä lämpöpumpuista lasketaan niiden sähkönkulutus
 - Yrityksen sivuvirroista tai muista jakeista (esim. puru, puun kuori, teollisuusprosessissa syntyvät kemikaalit, kaivostoiminnan sulatusprosessit ym.) saatu energia lasketaan omaksi kulutukseksi
- Lain velvoitteet voidaan täyttää myös konsernitasolla, jolloin yrityksen energiakatselmukseen tai energianhallintajärjestelmään sisällytetään kaikki konsernin toiminnot, myös alle 2 700 MWh/a yhtiöt
 - Tästä ei kuitenkaan seuraa energianhallintajärjestelmän velvoitetta, ellei konsernissa ole yli 23 600 MWh/a yhtiöitä

Energiakatselmuksen vastuuhenkilön pätevyys ja rekisteröinti



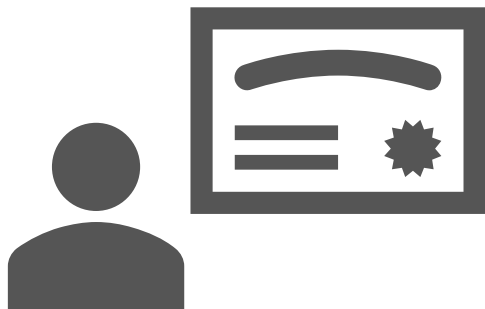
Yrityksen energiakatselmuksen vastuuhenkilö

- Yrityksen energiakatselmuksen vastuuhenkilö vastaa siitä, että **yrityksen energiakatselmus** on tehty energiatehokkuuslaissa ja sen nojalla annetuissa asetuksissa esitettyjen vaatimusten mukaisesti
- Yrityksen energiakatselmuksen vastuuhenkilön ei tarvitse olla **kohdekatselmusten** asiantuntija, mutta vastuuhenkilön vastuulla on, että kohdekatselmusten tekijät ovat asiantuntijoina riittävän päteviä tähän työhön ja että kohdekatselmuksia on tehty energiatehokkuuslaissa ja asetuksissa esitettyjen vaatimusten mukaisesti
- **Vastuuhenkilö vastaa yrityksen energiakatselmuksen ja siihen sisältyvien kohdekatselmusten suorittamisesta lain mukaisesti.**



Yrityksen vastuhenkilö

- Yrityksellä on oltava yrityksen energiakatselmuksen **vastuhenkilö**, joka on Energiaviraston päteväksi toteama
- Vastuhenkilölle on **koulutusta tai työkokemusta** koskevat vähimmäisvaatimukset (ETL 13 §, VnA 4 §)
 - Soveltuva tekniikan-, ympäristö- tai energia-alan koulutus tai korvaava työkokemus



- Lisäksi on suoritettava **vastuhenkilökoulutus sekä läpäistävä vastuhenkilökoe** (ETL 13 § ja 15 §)
 - Koulutus ja koe koskevat katselmuksiin liittyvää lainsäädäntöä, yrityksen energiakatselmuksia, kohdekatselmuksia, raportointia ja Energiavirastolle toimitettavia tietoja (VnA 5 §)
- Energiavirastolla on mahdollisuus **poistaa** henkilölle myönnetty pätevyys poikkeustapauksissa (ETL 17 §)
- Pätevyys on voimassa 7 vuotta
- Nykyisin voimassa olevat vastuhenkilöpätevyydet tulevat pysymään voimassa myös lakimuutoksen jälkeen



Rekisteri yrityksen energiakatselmuksen vastuuhenkilöistä

- Energiavirasto ylläpitää **rekisteriä** yrityksen energiakatselmusten vastuuhenkilöistä (18 §)
- Rekisteriin tallennetaan vastuuhenkilön **yhteystiedot, vastuuhenkilönumero sekä pätevyyden voimassaoloaika**
 - Vastuuhenkilöä koskevat tiedot poistetaan rekisteristä vuoden kuluttua pätevyyden voimassaolon päättymisestä
- Vastuuhenkilörekisteri on julkaistu **Energiaviraston verkkosivuilla**
 - Mikäli tiedot, esim. nimi tai työnantaja, muuttuvat myöhemmin, **asiasta ilmoitetaan** myös Energiavirastolle ja rekisterin tietoja päivitetään tämän mukaan.



Vastuuhenkilöpätevyyden uusiminen

- Pätevyys on voimassa **seitsemän vuotta** (16 §)
 - Uusimista tulee hakea ennen kuin pätevyyden umpeutumisesta on kulunut vuosi (koskee kumpaakin uusimistapaa, uusiminen hakemuksella / uusiminen kokeella).
- Pätevyyden uusimista haetaan Energiavirastolta (15 §, VnA 6§)
- Vastuuhenkilö, joka **on viimeisten neljän vuoden aikana toiminut vastuuhenkilönä** yrityksen energiakatselmuksessa, voi hakea pätevyyden uusimista Energiaviraston asiointin verkkosivuilta löytyvällä lomakkeella.
- Vastuuhenkilöltä, joka **ei ole viimeisten neljän vuoden aikana toiminut** vastuuhenkilönä yrityksen energiakatselmuksessa, edellytetään vastuuhenkilökokeen uudelleen suoritusta hyväksytysti.

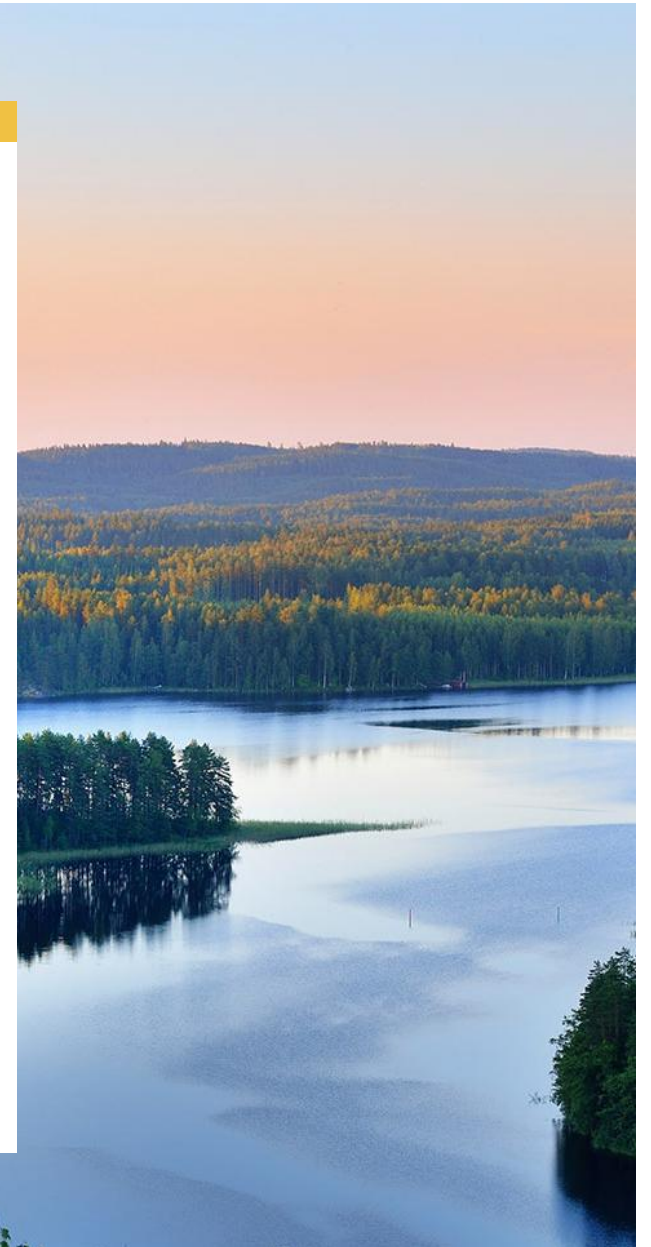


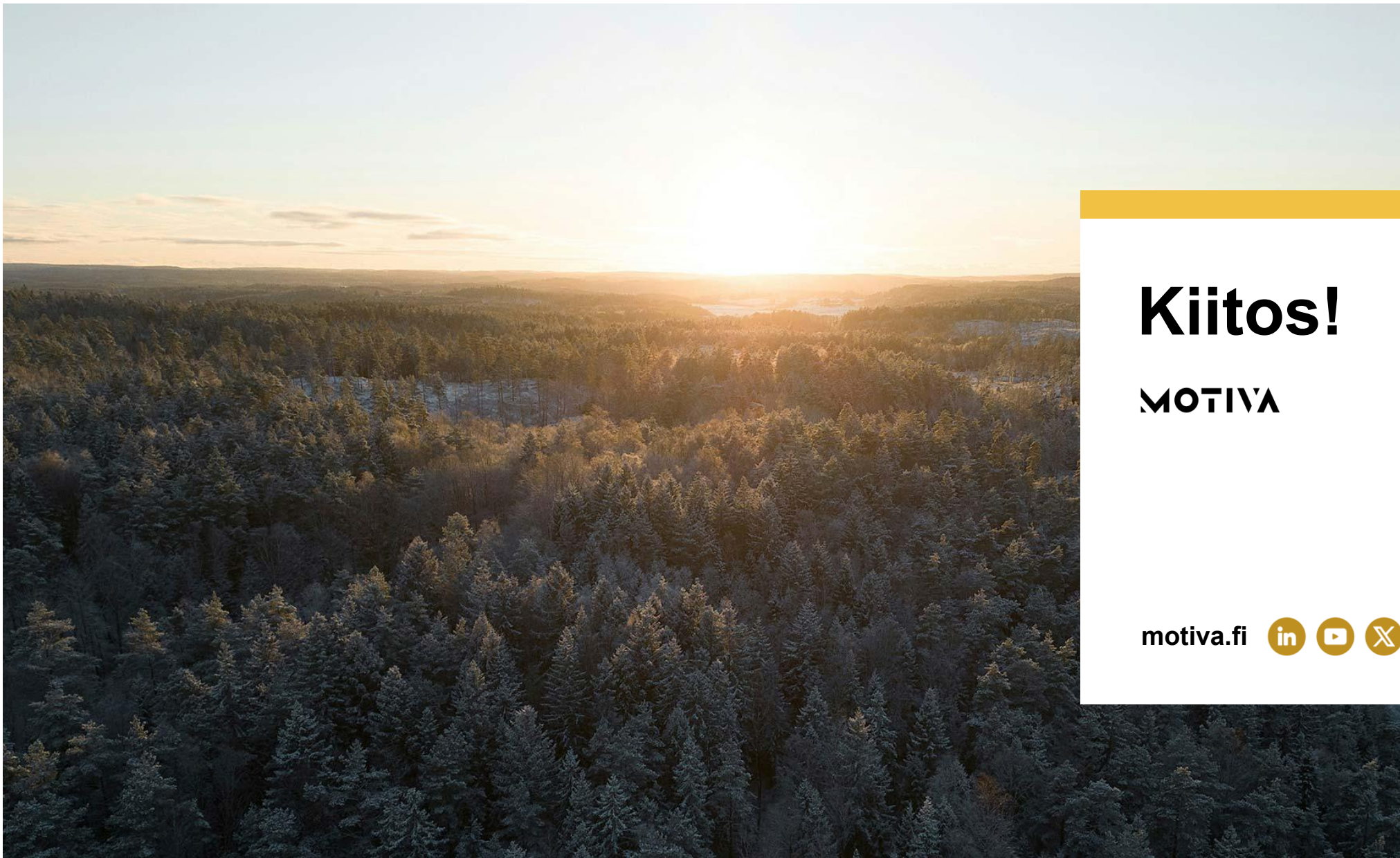
energiavirasto

energiatehokkuus@energiavirasto.fi
katselmukset@energiavirasto.fi

Energiakatselmuksen vastuuhenkilökoulutukset

- Seuraava koulutus järjestetään [etätoteutuksena ti 14.4.](#)
Ilmoittautuminen päättyy 1.4.
- Syksyllä koulutus järjestetään [ke 23.9. lähitoteutuksena](#)
Helsingissä.





Kiitos!

MOTIVA

motiva.fi

