

Laitilan kaupunki

energiatehokkuussopimus

OHJE

Liittyjä

Tämän Liittyjän energiatehokkuussopimuksen kiinteänä osana ovat liittymistiedot sekä työ- ja elinkeinoministeriön, Energiaviraston, Kuntaliiton ja Maakuntien tilakeskuksen allekirjoittama Julkisen alan energiatehokkuussopimus (JETS).

Liittyjä liitetään Julkisen alan energiatehokkuussopimukseen, kun tämä sopimus on allekirjoitettu liitteenä olevan Julkisen alan energiatehokkuussopimuksen mukaisesti (kohta 5.3).

Liittyjän energiatehokkuussopimuksen kohteena oleva energiankäyttö, tavoitteet ja toimeenpano

Julkisen alan energiatehokkuussopimuksen tavoitteiden saavuttamiseksi Liittyjä:

- liittää sopimukseen hallinnassaan olevan energiankäytön siten, kun se on määritelty liitteenä olevan sopimuksen (JETS) kohdassa 4
- asettaa liitteenä olevan sopimuksen (JETS) kohdassa 5.4 määritellyllä tavalla ohjeelliset energiansäästö tavoitteet vuosille 2030 ja 2035, joiden toteutumista seurataan sopimuksen (JETS) kohdassa 5.5 kuvatulla tavalla
- sitoutuu omalta osaltaan liitteenä olevan sopimuksen (JETS) toimeenpanoon sen kohdan 6 mukaisesti.

Sopimuksen kesto, sopimuksesta irtisanoutuminen tai erottaminen ja sen mahdolliset seuraamukset sekä sopimuksesta irtautuminen

Tämä Liittyjän energiatehokkuussopimus on voimassa 31.12.2035 saakka, ellei liitteenä olevan Julkisen alan energiatehokkuussopimuksen (JETS) irtisanomisesta (kohta 9.2), Liittyjän irtisanoutumisesta (kohta 9.3), Liittyjän erottamisesta (kohta 9.4) tai Liittyjän sopimuksesta irtautumisesta (kohta 9.5) koskevista syistä muuta seuraa.

Muut ehdot

Julkisen alan energiatehokkuussopimukseen liittyjä pyrkii sopimuksen mukaisesti (JETS kohta 10.2) omalta osaltaan toimimaan siten, että sopimuksen mukaiset toimenpiteet ja tavoitteet toteutuvat. Sopimus on oikeudelliselta luonteeltaan tavoiteohjelman kaltainen, eikä sen velvoitteiden laiminlyönti aiheuta liittyjälle muita mahdollisia seuraamuksia kuin on Julkisen alan energiatehokkuussopimuksessa valtion tuista mainittu (JETS kohta 9).

Allekirjoitus

Tämä asiakirja allekirjoitetaan sähköisesti. Allekirjoitukset ilmenevät erilliseltä allekirjoitussivulta.

Liittyjän energiatehokkuussopimuksen allekirjoittajaksi valtuutetun henkilön/henkilöiden tiedot ilmoitetaan alla:

Nimi	Tehtävänimike	Sähköposti ja puhelinnumero
Lauri Kattelus	kaupunginjohtaja	lauri.kattelus@laitila.fi / 040-7433619
Tanja Raisto-Elo	kh:n puheenjohtaja	tanja.raisto-elo.lh@laitila.fi / 050-5140005

Mikäli allekirjoittajia on enemmän kuin kaksi, toimitetaan tiedot erikseen, tarkemmat ohjeet löytyvät Ohje-liitteestä.

Täytetty Liittyjän energiatehokkuussopimus ja liittymistiedot toimitetaan liitteenä olevan ohjeen mukaisesti Energiavirastoon.

15.5.2025

Energiatehokkuussopimuksen liittymistiedot

1 Yhteishenkilö ja yhteystiedot¹

Sopimuksen vastuhenkilö huolehtii, että sopimuksen toimeenpano ja tehtävät organisoidaan ja resursoidaan, jotta sopimuksen toimeenpanon mukaisten toimenpiteiden toteuttaminen ja asetettujen tavoitteiden saavuttaminen on mahdollista. Sopimuksen yhdyshenkilö toimii yhteishenkilönä Sopimusosapuoliin, Motivaan ja Liittyjän omassa organisaatiossa. Sopimuksen vastuhenkilön ja yhdyshenkilön tulee olla Liittyjän organisaatiosta.

Energiatehokkuussopimuksen vastuhenkilö

Nimi	Lea Törmä
Organisaatio	Laitilan kaupunki
Tehtävänimike	ympäristöpäällikkö
Postiosoite	Keskuskatu 30
Postinumero	23800
Postitoimipaikka	Laitila
Puhelin	050-3428745
Matkapuhelin	
Sähköposti	lea.torma@laitila.fi

Energiatehokkuussopimuksen yhdyshenkilö

Nimi	Eva Nurmi
Organisaatio	Laitilan kaupunki
Tehtävänimike	kiinteistöpäällikkö
Postiosoite	Keskuskatu 30
Postinumero	23800
Postitoimipaikka	Laitila
Puhelin	040-7549122
Matkapuhelin	
Sähköposti	eva.nurmi@laitila.fi

Halutessa voidaan nimetä erikseen raportointivastuhenkilö/-henkilöt raportointiyksiköittäin, jolle osoitetaan ko. tietoja koskevat mahdolliset kysymykset. Raportointiyksiköt ja raportointivastuhenkilö/-henkilöt ilmoitetaan liittymistietojen kohdassa 5 Raportointiyksiköt.

2 Sopimukseen liitettävä energiankäyttö

Tämä Liittyjän energiatehokkuussopimus koskee kaikkea Liittyjän hallinnassa olevaa energiankäyttöä. Liittyjän hallinnassa olevalla energiankäytöllä tarkoitetaan energiankäyttöä, johon Liittyjällä on määräysvalta, eli johon kohdistuvista energiatehokkuustoimista Liittyjä voi päättää². Poikkeuksena päätoimialtaan energiaa tuottavat, siirtävät, jakelevat tai energian vähittäismyyntiä harjoittavat yritykset sekä kuntien omistamat vuokra-asuntoyhtiöt ja asumisoikeusasuntoyhteisöt ja niiden energiankäyttö liitetään niille tarkoitettuihin Elinkeinoelämän tai Kiinteistöalan energiatehokkuussopimukseen³.

Lisäksi Liittyjä sitoutuu myötävaikuttamaan siihen, että sen omistamat ja osaomistamat, palveluja tuottavat yhtiöt tai liikelaitoskuntayhtymät, joissa Liittyjä on jäsenenä, liittyvät Julkisen alan energiatehokkuussopimukseen silloin, kun ne eivät ole liittyneet tai liity Elinkeinoelämän tai Kiinteistöalan energiatehokkuussopimukseen. Myös tällaisten Liittyjän energiatehokkuussopimukseen sisällytettyjen yhtiöiden ja liikelaitosten energiankäyttö ilmoitetaan kohdissa 2.1 ja 2.2.

Sopimuksen kohderyhmä ja rajaukset on kuvattu Julkisen alan energiatehokkuussopimuksen kohdassa 4.

Energiankäyttö ilmoitetaan viimeisimmältä liittymishetkellä käytettävissä olevalta kalenterivuodelta.

Energiatietojen vuosi 2024

¹ Henkilöt lisätään automaattisesti energiatehokkuussopimusten yhteystietorekisteriin, voit tutustua henkilötietoihin liittyvään tietosuojakäytäntöömme Energiatehokkuussopimusten käyttäjä- ja yhteystietorekisterin tietosuojaselosteessa: <https://energiatehokkuussopimukset.fi/yhteystiedot/#seurantajarjestelma>

² Harkinnan mukaan ei koske esim. kohteita tai rakennuksia, jotka on suojeltu alueidenkäyttölain mukaisella kaavalla, rakennusperinnön suojelusta annetulla lailla taikka jotka sijaitsevat maailman kulttuuri- ja luonnonperinnön suojelemisesta tehdyn yleissopimuksen mukaisessa maailmanperintöluetteloon hyväksytyssä kohteessa.

³ Jos toiminta on pienimuotoista, voi Liittyjä liittää nämä toiminnot ja niiden energiankäytön tähän sopimukseen kohdassa 3.

2.1 Liittyjän rakennusten energiankäyttö

Rakennuksiksi tässä kohdassa luetaan kaikki paitsi asuinrakennukset. Ilmoita alla vain Liittyjän hallinnassa oleva energiankäyttö.

	Omassa käytössä ja omistuksessa olevat kiinteistöt	Ulkoa vuokratut kiinteistöt*	Ulos vuokratut kiinteistöt**	
Sähkö ⁴	4569,9	29,8		MWh
Kauko-/aluelämpö	8115,3			MWh
Kaukokylmä				MWh
Polttoaineet ⁵	45,0			MWh
Energiakäyttö yhteensä	12729,0	29,0	0,0	MWh
Rakennusten lukumäärä	43	1		kpl
Pinta-ala	59794	683		m ² (hyötypinta-ala ⁶)

Rakennusten energiankäyttö yhteensä 12758,0 MWh

*Ulkoa vuokratuista kiinteistöistä ilmoitetaan tiedot vain niistä, joissa energian hankinnasta vastaa Liittyjä. Mikäli Liittyjä vastaa vuokrakiinteistössä vain käyttösähköstä, ilmoitetaan yllä vain käyttösähkö. Mikäli Liittyjän käytössä olevissa vuokrakiinteistöissä vuokranantaja vastaa energianhankinnasta ja energia sisältyy vuokraan, ei tällaisten kohteiden tietoja ilmoiteta.

**Mikäli Liittyjän omistama kiinteistö on vuokrattu muulle taholle (Ulos vuokratut kiinteistöt), ilmoitetaan yllä vain Liittyjän vastuulla oleva energiankäyttö. Mikäli kohde on vuokrattu ”kylmänä” eli vuokralainen vastaa energian hankinnasta, ei tällaisten kohteiden tietoja ilmoiteta.

Edellä esitetty rakennuskanta ja sen energiankäyttö edustaa liittyjän koko määräysvallassa olevaa rakennuskantaa:

- Kyllä** lähtökohta
Ei rajaus ja sen perusteet on perusteltava erillisessä liitteessä⁷

2.2 Liittyjän muu energiankäyttö

Muu kuin edellisessä kohdassa 2.1 ilmoitettu Liittyjän hallinnassa oleva energiankäyttö.

Liittyjän muu sopimukseen liitetty energiankäyttö sisältää

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Katu- ja muu ulkovalaistus | <input checked="" type="checkbox"/> Vesihuolto |
| <input type="checkbox"/> Omat kuljetukset | <input type="checkbox"/> Jäteveden käsittely |
| <input checked="" type="checkbox"/> Työkoneet | <input type="checkbox"/> Joukkoliikenne |
| <input type="checkbox"/> Muu, mikä (esim. satamat) _____ | |

Liittyjän muu energiankäyttö yhteensä

Sähkö	903,8	MWh
Lämpö		MWh
Polttoaineet ⁹	394,5	MWh
Energiakäyttö yhteensä	1297,0	MWh

⁴ Rakennusten kokonaissähkönkulutus, joka sisältää myös sähkölämmityksen (esim. lämpöpumppujen sähkönkulutus) ja mahdollisen itse tuotetun sähkön (esim. aurinkosähkö).

⁵ Esimerkiksi öljy, maakaasu, hake, halot, turve, pelletit (polttoaineilla tuotettu lämpö tai sähkö ei sisälly kohtiin ”Kauko-/aluelämpö” tai ”Sähkö”). Polttoaineiden muuntokertoimina käytetään Tilastokeskuksen julkaisemia tehollisia lämpöarvoja.

⁶ Hyötypinta-alalla tarkoitetaan lämmitettyjen kerrostasojen summaa kerrostasoja ympäröivien ulkoseinien sisäpintojen mukaan laskettuna (lämmitetty nettoala A_{netto} (m²)).

⁷ Liitteeksi tuleva selvitys sisältää tiedon poisrajattavan rakennuskannan volyymin ja energiankäytöstä (mitattu tai arvioitu).

3 Muihin energiatehokkuussopimukseen liitettävä energiankäyttö ja toiminta

3.1 Vuokra-asunnot, vuokra-asuntoyhtiöt ja asumisoikeusyhtiöt

Liittyjä sitoutuu myötävaikuttamaan siihen, että sen omistamat tai osaomistamat vuokra-asuntoyhtiöt ja asumisoikeusyhteisöt (yli 500 asuntoa) liittyvät Kiinteistöalan energiatehokkuussopimuksen vuokra-asuntoyhteisöjä koskevaan toimenpideohjelmaan (VAETS).

Jos tämä palvelutoiminto on pienimuotoista (alle 500 asuntoa), Liittyjä voi liittää toiminnon ja sen energiankäytön tähän sopimukseen. Tässä tapauksessa tähän sopimukseen liitettävien asuinrakennusten energiankäyttö ja laajuustiedot⁸ esitetään alla olevassa taulukossa:

Sähkö		MWh
Lämpö		MWh
Kaukokylmä		MWh
Polttoaineet ⁹		MWh
Energiakäyttö yhteensä	0,0	MWh
Rakennusten lukumäärä		kpl
Asuntojen lukumäärä		kpl
Pinta-ala		m ² (hyötypinta-ala ¹⁰)

3.2 Energiantuotanto

Julkisen alan energiatehokkuussopimuksen ulkopuolella ovat Liittyjän kokonaan tai osittain omistamat, päätoimialaltaan energiaa tuottavat, siirtävät tai jakelevat yritykset tai vastaavat toiminnot. Liittyjä sitoutuu myötävaikuttamaan siihen, että nämä toiminnot liittyvät niitä koskevaan Elinkeinoelämän energiatehokkuussopimuksen energia-alan toimenpideohjelmaan.

Jos Liittyjän omistuksessa tai osaomistuksessa olevan energiantuotanto on niin pienimuotoista¹¹, että sen liittäminen erikseen Elinkeinoelämän energiatehokkuussopimukseen ei olisi tarkoituksenmukaista, Liittyjä voi liittää energiantuotannon ja sen energiankäytön tähän sopimukseen.

sähkön tuotanto _____ MWh
lämmön tuotanto _____ MWh

Sopimukseen liitettävän energiantuotannon energiankäyttö⁸

Sähkö		MWh
Lämpö		MWh
Polttoaineet ⁹		MWh
Energiakäyttö yhteensä	0,0	MWh

⁸ Energiakäyttö tiedot ilmoitetaan kohdassa 2 ilmoitetulle vuodelle (=viimeisin käytettävissä oleva kalenterivuosi)

⁹ Esimerkiksi öljy, maakaasu, hake, halot, turve, pelletit (polttoaineilla tuotettu lämpö tai sähkö ei sisälly kohtiin ”Lämpö” tai ”Sähkö”). Polttoaineiden muuntokertoimina käytetään Tilastokeskuksen julkaisemia tehollisia lämpöarvoja

¹⁰ Hyötypinta-alalla tarkoitetaan lämmitettyjen kerrostasojen summaa kerrostasojen ympäröivien ulkoseinien sisäpintojen mukaan laskettuna (lämmitetty nettoala A_{netto} (m²)).

¹¹ Energiantuotannon pienimuotoisuus määritellään erillisessä ohjeessa.

4 Ohjeelliset energiansäästötavoitteet vuosille 2030 ja 2035

Liittyjä asettaa ohjeellisen energiamääräisen (MWh) vuotuisen energiansäästötavoitteen sopimuskaudelle 2026–2035¹². Tavoitteen saavuttamista seurataan toteutettujen ja energiatehokkuussopimusten seurantajärjestelmään raportoitujen energiankäyttöä tehostavien toimenpiteiden voimassa olevan vuotuisen energiansäästövaikutuksen kautta. Tavoitteen asettamista on kuvattu tarkemmin Julkisen alan energiatehokkuussopimuksen kohdassa 5.4.

Liittyjän sopimuksen mukainen ohjeellinen energiamääräinen vuotuinen energiansäästön kokonaistavoite vuodelle 2035 ja välitavoite vuodelle 2030 lasketaan liittymistietojen kohdissa 2.1, 2.2, 3.1 ja 3.2 esitetystä liittymistilanteen vuosittaisesta energiankäytöstä yhteensä ja riippuu valittavan kauden pituudesta:

- sopimuskaudelle 2026–2035 kokonaistavoite on vähintään 10 % ja välitavoite 6 %
- kaudelle 2023–2035 kokonaistavoite vähintään 13,5 % ja välitavoite 9,6 %
- kaudelle 2021–2035 kokonaistavoite vähintään 16 % ja välitavoite 12 %

Liittyjä voi sopimuskauden 2026–2035 sijasta valita kauden 2023–2035 tai 2021–2035, jos Liittyjä on ollut mukana energiatehokkuussopimuksessa kaudella 2017–2025 ja haluaa hyödyntää vuosina 2021–2025 toteuttamiaan energiatehokkuussopimusten seurantajärjestelmään raportoitujen teknisten toimenpiteiden säästöjä.

Liittyjän asettama ohjeellisen vuotuisen energiansäästötavoitteen kausi (valitse alta yksi vaihtoehto):

- Sopimuksen mukaiset energiansäästötavoitteet asetetaan **sopimuskaudelle 2026–2035**
- Sopimuksen mukaiset energiansäästötavoitteet asetetaan **kaudelle 2023–2035**
- Sopimuksen mukaiset energiansäästötavoitteet asetetaan **kaudelle 2021–2035**

Liittyjän ohjeelliset vuotuiset energiansäästötavoitteet vuosille 2030 ja 2035:

Energiankäyttö yhteensä	14055,0	MWh	Yhteensä 2.1 + 2.2 + 3.1 + 3.2		
Energiansäästön välitavoite vuodelle 2030	843,0	MWh/a	6,0	%	Tavoitteet (%) 2030 ja 2035 vähintään edellä valitun kauden mukaisesti
Energiansäästön kokonaistavoite vuodelle 2035	1405,0	MWh/a	10,0	%	

5 Raportointiyksiköt

Energiatehokkuussopimusten seurantajärjestelmään Liittyjälle luodaan vuosittaista raportointia varten aina yksi nk. peruserä, jolle raportoidaan koko Liittyjää koskevia tietoja. Liittyjän omistuksessa olevat yhtiöt, liikelaitokset tai yhtymät raportoivat lähtökohtaisesti erillisinä raportointiyksikköinä.

Em. viitaten peruserän lisäksi Liittyjälle luodaan tarpeen mukaan 1-n raportointiyksikköä, joille tarvittaessa nimetään oma raportointivastuhenkilö¹³. Raportointiyksikkö voi siis olla esim. Liittyjän energiatehokkuussopimukseen liitetty liikelaitos, kuntapalveluja tuottava yhtiö, merkittävä yksittäinen energiankäyttäjä tai kiinteistö, jonka energiankäyttöä ja toimenpiteitä halutaan seurata yksittäisenä raportointiyksikkönä/toimipaikkana.

¹² Liittyjän energiankäytön ei edellytetä tavoitevuosina 2030 ja 2035 olevan sopimukseen liitettyä lähtötilannetta alhaisempi.

¹³ Vastuuhenkilöt lisätään automaattisesti energiatehokkuussopimusten yhteystietorekisteriin, henkilötietoihin liittyvä tietosuojakäytäntö esitetään Energiatehokkuussopimusten käyttäjä- ja yhteystietorekisterin tietosuojaselosteessa.

Raportointiyksikön nimi, tyyppi, raportointivastuuhenkilön nimi ja sähköposti.

Mikäli sopimukseen liitetään liittyjän omistamia tai osaomistamia yhtiöitä tai liikelaitoksia, ilmoita ne tässä erillisinä raportointiyksiköinä. Raportointiyksikön tyyppi -tiedon (esim. satama, vesilaitos, sairaala, pesula) perusteella luodaan raportointiyksikölle sen toimintaa vastaava raportointipohja.

Mikäli raportointiyksiköille ei nimetä erillisiä raportointivastuuhenkilöitä, toimii kohdassa 2 ilmoitettu sopimuksen yhdyshenkilö myös raportointiyksiköiden vastuuhenkilönä.

	Raportointiyksikön nimi	Raportointiyksikön tyyppi	Raportointivastuuhenkilön nimi ja sähköpostiosoite ¹⁴
1	Laitilan vesilaitos	Vesihuolto	Eva Nurmi, eva.nurmi@laitila.fi
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			

Mikäli raportointiyksiköiden määrä ylittää 23, voi tiedot toimittaa erillisellä liitetiedostolla.

¹⁴ Henkilöt lisätään automaattisesti energiatehokkuussopimusten yhteystietorekisteriin, voit tutustua henkilötietoihin liittyvään tietosuojakäytäntöömme Energiatehokkuussopimusten käyttäjä- ja yhteystietorekisterin tietosuojaselosteessa: <https://energiatehokkuussopimukset.fi/yhteystiedot/#seurantajarjestelma>

6 Energiatehokkuussopimusten vuosiraportointi – Valtuutukset tietojen siirtoon

6.1 Energiatietojen siirto Motiva Oy:n ja Tilastokeskuksen välillä

Pyydämme Motiva Oy:lle ja Tilastokeskukselle valtuutusta luovuttaa liittyjien raportoimia tai täydennettyjä energiatietoja toisilleen. Valtuutuksen saatuaan Motiva Oy voi luovuttaa vuosittain Tilastokeskukselle Julkisen alan energiatehokkuussopimuksen 2026–2035 vuosiraportointiin kerätyt energiatiiedot (sähkö, lämpö, kaukokylmä ja polttoaineet sekä niihin liittyvät lisätiedot) ja vedenkulutustiedot käytettäväksi tilastointitarkoituksiin. Valtuutus mahdollistaa kerättyjen energiatietöjen hyödyntämisen Tilastokeskuksen energiailastoinnissa ja sen kehittämisessä. Mikäli Tilastokeskus päivittää ja/tai täydentää Motiva Oy:n toimittamia tietoja Liittyjältä tai muuten saatujen lisätietöjen perusteella, Tilastokeskus voi toimittaa Motivalle tiedoksi päivitettyt tiedot, jotka voidaan päivittää Liittyjän energiatehokkuussopimuksen vuosiraportille.

Tilastokeskuksen tietöjen käsittelyä ja salassapitoa koskevat periaatteet löytyvät tilastolaista.

<http://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2004/20040280>

6.2 Kiinteistökanta ja energiatiöjien siirto Senaatti-kiinteistöjen kuntien tilatietöpalvelujen ja Motiva Oy:n välillä

Pyydämme Senaatti-kiinteistöjen kuntien tilatietöpalvelulle ja Motiva Oy:lle valtuutusta luovuttaa liittyjien raportoimia kiinteistökantaan ja energiankäyttöön liittyviä tietoja toisilleen. Valtuutuksen saatuaan Senaatti-kiinteistöjen kuntien tilatietöpalvelu voi luovuttaa vuosittain Motiva Oy:lle Senaatti-kiinteistöjen kuntien tilatietöpalveluntietökantaan kerätyt kiinteistöjen lukumäärä, tilavuus ja pinta-alatiedot sekä energian- ja vedenkäyttötiedot energiatehokkuussopimusten raportoinnin vaatimassa laajuudessa.

6.3 Valtuutukset

Myönnämme valtuutukset seuraaviin tiedonsiirtoihin:

Motiva Oy:n ja Tilastokeskuksen väliseen tiedonsiirtoon

Senaatti-kiinteistöjen kuntien tilatietöpalvelun ja Motiva Oy:n väliseen tiedonsiirtoon

Emme myönnä valtuutuksia mihinkään yllä oleviin tiedonsiirtoihin

Valtuutukset ovat voimassa vuoden 2036 loppuun, ellei niiden irtisanomisesta erikseen kirjallisesti ilmoiteta Motiva Oy:lle ja Energiavirastolle.

Liittyminen Julkisen alan energiatehokkuussopimukseen

Julkisen alan energiatehokkuussopimus kaudelle 2026–2035 allekirjoitetaan lokakuussa 2025. Mikäli haluatte liittyä ensimmäisten joukossa jo lokakuussa pidettävän uuden sopimuskauden julkistustilaisuuden yhteydessä, tulee tämä liittymistiedot sisältävä dokumentti palauttaa täytettynä Energiavirastoon ja Motivaan 15.9.2025 mennessä.

Toimijat, jotka ovat toimittaneet liittymisdokumentin ja siihen pyydettyt täydennykset pyydettyssä aikataulussa, lisätään näkyviin uuden kauden ”Sopimukseen liittyneet” -sivulle julkistustilaisuuden yhteydessä ja voivat viestiä liittymisestään tilaisuuden jälkeen. Julkistustilaisuuden jälkeen Energiavirasto lähettää Liittyjän energiatehokkuussopimuksen sähköisesti allekirjoitettavaksi liittymistiedoissa nimetyille henkilölle/henkilöille.

Uuden sopimuskauden julkistustilaisuuden jälkeen palautetut Liittyjän energiatehokkuussopimukset käsitellään saapumisjärjestyksessä ja toimitetaan sähköisesti allekirjoitettavaksi tarkastuksen ja mahdollisten täydennysten jälkeen.

Ohje liittymistietojen palautukseen ja Liittyjän energiatehokkuussopimuksen allekirjoitukseen

Liittyjän energiatehokkuussopimus, jonka toimija allekirjoittaa, muodostuu tästä liittymistiedot sisältävästä dokumentista ja siihen liitettävästä sopimusosapuolien¹ allekirjoittamasta Julkisen alan energiatehokkuussopimuksesta.

Kun haluat liittyä Julkisen alan energiatehokkuussopimukseen,

1. tutustu ensin sopimuksen sisältöön verkosta löytyvän [final draft version](#) avulla ja
2. täytä liittymisdokumentin kaikki tiedot
3. toimita täytetty dokumentti sähköpostilla Energiavirastoon ja Motivaan (kirjaamo@energiavirasto.fi ja seuranta-apu@motiva.fi)

Motiva Oy tarkastaa tiedot ja pyytää niihin tarvittaessa täydennystä ennen sähköisiä allekirjoituksia.

Liittyjän energiatehokkuussopimuksen allekirjoittajat (allekirjoittajaksi valtuutettu henkilö/henkilöt) ilmoitetaan liittymisasiakirjan ensimmäisellä sivulla. Mikäli Liittyjän energiatehokkuussopimuksen allekirjoittajia on liittyjän puolelta enemmän kuin kaksi, tulee allekirjoittajien tiedot (nimi, tehtävänimike, sähköposti ja puhelinnumero) ilmoittaa sähköpostilla liittymistietojen palautuksen yhteydessä

Lokakuun 2025 julkistustilaisuuden jälkeen Energiavirasto luo sähköisesti allekirjoitettavan Liittyjän energiatehokkuussopimuksen [Visma Sign](#) -palveluun ja lähettää sähköpostilla allekirjoituspyynnön ja linkin allekirjoitettavaan dokumenttiin Visma Sign -palvelussa henkilölle/henkilöille, jotka on valtuutettu allekirjoittamaan Liittyjän energiatehokkuussopimus. Myös Energiaviraston edustajat allekirjoittavat dokumentin Visma Signissa.

Liittyjällä ei tarvitse olla käyttöoikeuksia Visma Sign -palveluun, koska allekirjoittaja kirjautuu palveluun pankkitunnuksilla, mobiilivarmenteella tms. Visma Sign -palvelun käyttöohjeen löydät [täältä](#).

Kun Liittyjän energiatehokkuussopimus on allekirjoitettu kaikkien osapuolien toimesta, tulee allekirjoittajille sähköpostiin tieto allekirjoituksesta ja kopio allekirjoitetusta Liittyjän energiatehokkuussopimuksesta. Energiavirasto toimittaa kopion allekirjoitetusta Liittyjän energiatehokkuussopimuksesta liittymistiedoissa nimetyille sopimuksen vastuuhenkilölle sekä Motiva Oy:lle.

HUOM! Tämä ohje on voimassa uuden sopimuskauden julkaisutilaisuuteen asti, tarkasta voimassa oleva liittymisohje aina osoitteesta <https://energiatehokkuussopimukset.fi/sopimus/#sopimukset-toimenpide-ohjelmat-ja-liittymisasiakirjat>

¹ Työ- ja elinkeinoministeriö, Energiavirasto, Suomen Kuntaliitto ry ja Maakuntien tilakeskus Oy