



## **Lämmityspolttonesteiden jakelutoiminnan energiatehokkuussopimus HÖYLÄ IV**

### **1 Sopimusosapuolet**

Työ- ja elinkeinoministeriö (TEM), ympäristöministeriö (YM) ja Energiavirasto sekä Öljy- ja biopolttoaineala ry (ÖBA), Lämmitysenergia Yhdistys ry (LEY) sekä lämmityspolttonesteitä toimittavat yhtiöt Neste Markkinointi Oy, St1 Oy, Oy Teboil Ab (jäljempänä Yhtiöt) sopivat tällä sopimuksella lämmityspolttonesteiden jakelutoiminnan osalta energiatehokkuuden ja uusiutuvien energiamuotojen edistämisestä lämmityksessä.

### **2 Lähtökohdat, perusteet ja liittymä lainsäädäntöön**

#### **2.1 Lähtökohdat ja perusteet**

Energiansäästöä ja energiatehokkuutta on edistetty valtion ja elinkeinoelämän välisillä sopimuksilla jo 1990-luvulta lähtien. Sopimustoiminta on ollut keskeinen ja kustannustehokas keino energiapolitiikkamme toimeenpanossa. Tämä Höylä IV -sopimus jatkaa keskeytyksettä energiatehokkuussopimustoimintaa vuoden 2016 lopussa päättyvän sopimuskauden jälkeen.

Ministeriöt toteuttavat sopimuksella hallituksen energiapolitiikkaa, jossa energiansäästöllä ja energiatehokkuuden parantamisella on keskeinen sija. Osapuolet pitävät vapaaehtoista sopimusmenettelyä toimivana ja tuloksellisena energiapolitiikan toimeenpanokeinona. Sopimusosapuolet pyrkivät toteuttamaan sopimusta siten, että se on vaikuttavuudeltaan normeihin verrattavissa oleva ja toteutukseltaan joustava energiansäästökeino, eikä se muodosta kilpailunrajoituksia tai kaupan esteitä.

Energiatehokkuussopimus on keskeisessä asemassa energiatehokkuusdirektiivin (2012/27/EU) 7 artiklan sitovan kansallisen energiatehokkuustavoitteen saavuttamisessa. Sillä on myös tärkeä rooli energiatehokkuusdirektiivin 3 artiklan ohjeellisen kansallisen energiatehokkuustavoitteen saavuttamisessa. Suomen energiatehokkuusdirektiivin 7 artiklan mukainen sitova kumulatiivinen energiansäästötavoite kaudella 2014–2020 on 49 TWh<sub>kum</sub> ja 3 artiklan mukainen ohjeellinen energiatehokkuustavoite vuonna 2020 on loppuenergiankulutuksen absoluuttinen taso 310 TWh ja sitä vastaava primäärienergiankulutuksen taso 417 TWh.

Rakennusten energiatehokkuusdirektiivi (2010/31/EU) edellyttää rakennusten energiatehokkuuden parantamiseksi jäsenvaltioiden säätävän polttoaineilla toimivien lämmitysjärjestelmien säännöllisten tarkastuksien toteuttamisesta direktiivin 14 artiklan 1–3 kohtien mukaisesti tai vaihtoehtoisesti 14 artiklan 4 kohdan mukaisesti toteuttavan sellaiset toimenpiteet (neuvontamenettely), joiden kokonaisvaikutukset vastaavat edellä mainittuja säännöllisiä tarkastuksia. Hallituksen esityksen (HE 161/2012 vp) mukaan lämmitysjärjestelmien laakisääteinen tarkastusmenettely toteutetaan Suomessa direktiivissä vaihtoehtoisena olevan neuvontamenettelyn mukaisena. Vaihtoehtoisen menettelyn toimeenpanoa jatketaan öljylämmityskiinteistöjen osalta tällä Höylä IV -sopimuksella.

Sopimuksen lähtökohtana on, että nestemäiset polttoaineet<sup>1</sup> ovat yksi rakennusten lämmityksessä käytössä oleva energiamuoto. Nestemäiseen polttoaineeseen ja vesikiertoiseen lämmönjakoon perustuva lämmitys tarjoaa myös mahdollisuuden rinnakkaisten, uusiutuvaan energiaan perustuvien lämmitystapojen yhdistämiseen perinteiseen lämmitykseen (hybridi). Lämmityspolttoaineiden käytön energiatehokkuutta ja -taloutta pyritään tässä sopimuksessa määritellyin toimenpitein edelleen parantamaan. Lisäksi sopimuksen tarkoituksena on mahdollisuuksien mukaan lisätä kestävästi tuotettujen bionesteiden käyttöä lämmityksessä sekä edistää myös muiden uusiutuvien energiamuotojen hyödyntämistä öljylämmityskiinteistöissä.

---

<sup>1</sup> Rikitön kevyt polttoöljy, biopolttoöljy ja/tai niiden seokset



## 2.2 Liittymä energiatehokkuuslain toimeenpanoon yrityksessä

Energiatohokkuuslaki (1429/2014) velvoittaa suuret yritykset<sup>2</sup> tekemään yrityksen energiakatselmuksen neljän vuoden välein. Yrityksen katsotaan täyttäneen vaatimukset pakollisesta yrityksen energiakatselmuksesta, mikäli Toimija on liittynyt energiatehokkuussopimukseen ja Toimijalla on käytössä energiantehokkuusjärjestelmä ETJ<sup>+</sup>, jonka ei tarvitse olla sertifioitu. Energiavirasto valvoo tällöin erikseen ETJ<sup>+</sup>:n toimeenpanoa yrityksessä.

## 3 Määritelmät

### Lämmityspoltoneste

Tässä sopimuksessa lämmityspoltonesteellä tarkoitetaan rakennusten lämmittämiseen käytettävää rikitöntä kevyttä polttoöljyä ja bionesteitä sekä niiden seoksia.

### Energiansäästö ja energiatehokkuus

Tässä sopimuksessa energiansäästöllä tarkoitetaan aktiivisin toimenpitein aikaan saatua toimenpiteen kohteena olevan energian loppukulutuksen vähentämistä nykytasosta sekä tulevan loppukulutuksen vähentämistä<sup>3</sup> verrattuna siihen energiamäärään, joka toteutuisi ilman aktiivisia toimenpiteitä. Säästetty energia (kWh/a) määritetään mittaamalla ja/tai laskennallisesti arvioimalla energiansäästötoimen kohteena oleva kulutus ennen toimenpiteen toteuttamista ja sen jälkeen siten, että energiankulutukseen vaikuttavat ulkoiset olosuhteet vakioidaan. Vastaavasti energiankäytön tehokkuuden parantamisella tarkoitetaan niiden toimenpiteiden toteuttamista, joilla tietyn tuotteen tai palvelun tuottamiseen tarvittavaa energiamäärää pienennetään. Energiatohokkuustoimenpiteet voivat olla teknisiä tai liittyä energiaa kuluttavien laitteiden käyttöön, toimintatapoihin, toimintaympäristöön tai käyttäytymiseen. Toteutetut energiansäästötoimet lähtökohtaisesti parantavat aina energiatehokkuutta.

### Uusiutuva energia

Tässä sopimuksessa uusiutuvista lähteistä peräisin olevalla energialla tarkoitetaan kestävästi tuotettuja bionesteitä taikka auringosta, puusta sekä muista lämmitykseen soveltuvista uusiutuvista energiamuodoista sekä maaperän tai ilman lämpöisällöstä saatavaa energiaa sekä uusiutuvaa sähköä.

### ETJ<sup>+</sup>

Kansallinen energianhallintajärjestelmä<sup>4</sup>, joka määrittelee vähimmäisvaatimukset yrityksen toimintatavoiksi ja prosesseiksi energiatehokkuuden jatkuvan parantamisen toteutumiseksi. Se sisältää ISO 50001 standardin mukaiset veloitteet ja vaatimukset ylimmälle johdolle, energiakatselmustoiminnalle, seurannalle, mittauksille ja analysoimiselle.

---

<sup>2</sup> Suureksi yritykseksi määritellään (Komission suositus 2003/361/EY), yritys tai konserni, jonka

- työntekijämäärä on yli 250 tai
- liikevaihto on yli 50 M€ ja tase yli 43 M€.

Tarkasteltaessa edellä mainittujen raja-arvojen täyttymistä on otettava huomioon myös yksittäisen yrityksen omistussuhteet, vaikka raja-arvot eivät toteutuisi kyseisen yksittäisen yrityksen osalta <https://www.energiavirasto.fi/suurten-yritysten-pakolliset-katselmukset>.

<sup>3</sup> Esim. eco-design-tasoa parempien laitteiden hankinta tai määräystasoa parempi uudisrakentaminen

<sup>4</sup> [ETJ<sup>+</sup>](#)



## **4 Tavoitteet**

### **4.1 Sopimuksen kokonaistavoitteet**

Tämän sopimuksen tavoitteena on osaltaan varmistaa, että kansallisissa energia- ja ilmastopoliittisissa linjauksissa asetetut tavoitteet sekä energiatehokkuusdirektiivin (EED), rakennusten energiatehokkuusdirektiivin (EPBD) sekä uusiutuvan energian edistämisestä annetun direktiivin (RES) mukaiset velvoitteet saavutetaan.

Tavoitteena on, että vähintään 80 prosenttia lämmityspolttonesteiden jakelutoiminnasta, toimitusmäärillä mitattuna, liittyy tähän sopimukseen.

### **4.2 Rakennusten ja öljylämmitysjärjestelmien energiatehokkuus**

Tämän sopimuksen tavoitteena on varmistaa rakennusten ja niiden energiahuoltoon kuuluvien öljylämmitysjärjestelmien pitäminen sellaisessa kunnossa, että ne rakennuksen rakennustapa huomioon ottaen täyttävät energiatehokkuudelle asetetut vaatimukset.

Sopimuksen tavoitteena on toimeenpanna rakennusten energiatehokkuusdirektiivin 14 artiklan mukainen neuvontamenettely vaihtoehtona pakollisille öljylämmitysjärjestelmien säännöllisille tarkastuksille. Neuvontamenettelyn tavoitteena on saavuttaa vähintään vastaavat kokonaisvaikutukset kuin lakisääteisillä tarkastuksilla olisi saavutettu. Lisäksi tavoitteena on osaltaan tukea direktiivin 20 artiklan mukaisten tiedotusvelvoitteiden toimeenpanoa rakennusten omistajille tai vuokralaisille.

Sopimuksen tavoitteena on myös osaltaan tukea energiatehokkuusdirektiivin edellyttämän kansallisen energian loppukäytölle asetetun ohjeellisen tavoitteen saavuttamista vuonna 2020, direktiivin 7 artiklassa asetetun sitovan energiasäästön saavuttamista sekä direktiivin 12 ja 17 artiklojen tiedotusvelvoitteita kuluttajille ja markkinatoimijoille.

Tällä sopimuksella pyritään myös edistämään erilaisten hybridijärjestelmien ja lämmityspolttonesteiden tutkimusta, kehittämistä ja käyttöönottoa.

### **4.3 Uusiutuvan energian hyödyntäminen öljylämmityskiinteistöissä**

Tämän sopimuksen tavoitteena on yhdistää uusiutuvien energiamuotojen käyttö taloudellisella ja ympäristövaikutusten kannalta hyödyllisellä tavalla jo käytössä oleviin sekä uusiin öljylämmitysjärjestelmiin. Tavoitteena on lisätä uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian osuutta siten, että uusiutuvaa energiaa käytetään vuonna 2025 vähintään 50 prosentissa öljylämmityskiinteistöistä.

Sopimuksen tavoitteena on myös lisätä uusiutuvien energiamuotojen käyttöä rakennusten lämmityksessä ottaen huomioon uusiutuvan energian edistämisestä annetun direktiivin 2009/28/EY (RES) tavoitteet.

Lisäksi sopimuksen tavoitteena on osaltaan varmistaa, että RES-direktiivin 14 artiklassa säädetyt tiedottamista ja koulutusta koskevat vaatimukset toteutetaan öljylämmityksen osalta tehokkaasti.



## 5 Toimenpiteet sopimuksen toteuttamiseksi

### 5.1 Öljylämmityksen energiatehokkuuden parantamisen ja uusiutuvan energian hyödyntämisen toimenpitealueet

Öljylämmityksen tehostamiseen tähtäviä toimenpiteitä tehdään seuraavilla toimenpitealueilla:

- 1) **Kattilatarkastus- ja neuvontatoiminta sekä seurantajärjestelmä.** Toimenpitealueella pannaan toimeen neuvontatoiminta, joka toteutetaan asennusliikkeiden säännöllisen huoltotoiminnan yhteydessä. Toiminnalle asetetaan tulostavoitteet (esimerkiksi toteutettujen asiakaskäyntien määrä, korjauskehotukset, huollon yhteydessä suoritettavat parannustoimet).
- 2) **Ikääntyneiden öljylämmitysjärjestelmien kunnostaminen (kunnostusprojektit).** Toimenpitealueella muodostetaan projekteja riittävän laajojen kokonaispalveluiden tuottamiseksi, jotka mahdollistavat kattilanvaihdon toteuttamisen sekä laajemmin koko lämmitysjärjestelmän suunnittelemisen ja kunnostamisen mahdollisimman pitkälti yhden palveluntuottajan toimesta, mukaan lukien uusiutuvista energialähteistä peräisin olevan energian yhdistämisen öljylämmitysjärjestelmään (hybridi). Lisäksi kunnostamisen edistämiseen sisältyvät myös asennusliikkeiden suorittamat yksittäiset työsuoritukset.
- 3) **Kehittyneiden öljylämmitysjärjestelmien käyttöönoton edistäminen.** Toimenpitealueen tarkoituksena on tukea uusien energiatehokkaiden teknologioiden käyttöönottoa Suomessa. Toimenpitealueen puitteissa pyritään edistämään myös kondenssikattiloiden ja lämmitysyksiköiden sekä useaa eri energianlähdettä hyödyntävien varaajajärjestelmien käyttöä Suomessa. Samalla kehitetään menetelmiä, joilla varmistetaan öljylämmityksen toiminta kaikissa olosuhteissa ottaen huomioon erityisesti tarjolla olevien lämmityslaitteiden ja -järjestelmien toimivuus Suomen olosuhteissa sekä nykyisessä tai peruskorjattavassa rakennuskannassa.
- 4) **Uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian käytön edistäminen öljylämmityskiinteistöissä.** Uusiutuvan energian edistämällä öljylämmityskiinteistöissä voidaan vähentää öljylämmityksestä aiheutuvia hiilidioksidipäästöjä ja siten mahdollistaa nestemäiseen polttoaineeseen perustuvan tehokkaan lämmitysjärjestelmän käyttö myös jatkossa rakennuksen peruslämmitysmuotona ja erityisesti sähkön kulutushuippujen tasaajana kylmimpinä vuodenaikoina.

Uusiutuvan energian yhdistäminen öljylämmitykseen ja sen edistäminen voidaan toteuttaa eri tavoilla kuten toimittamalla kulutukseen kestävästi tuotettuja bionesteitä, edistämällä sellaisten lämmitysjärjestelmien käyttöön ottamista, joissa voidaan hyödyntää muuta uusiutuvaa energiaa mahdollisimman tehokkaasti öljylämmityksen rinnalla tai vuorottaisesti (energiavaraajat) tai korvata se joltain osin tai kokonaan tällaisella järjestelmällä.

Uusiutuvan energian lisäämistä ja niiden vaikutuksia seurataan tämän sopimuksen voimassa ollessa tilastollisin keinoin.

- 5) **Rakennusten kokonaisenergiatehokkuus.** Rakennuksen energiakulutukseen vaikuttaa useampi tekijä, kuten lämmitys, lämpimän käyttöveden tarve, ilmanvaihto, vaipan eristystaso ja tiiviys sekä asukkaiden käyttötottumukset. Toimenpitealueella pyritään lisäämään yhteistyötä keskeisimpien rakennustuoteteollisuutta edustavien yhteistyökumppaneiden ja Höylä IV -sopimusosapuolien välillä. Tiedon ja osaamisen lisääminen kiinteistön omistajille on tarpeen luomalla selkeitä palvelukonsepteja sekä viestinnällisin keinoin.

Toimenpitealueita ja toimeenpanoa tukevia projekteja voidaan sopimusjakson aikana lisätä johtoryhmän päätöksellä.

### 5.2 Asiakkaisiin kohdistuva tiedottaminen ja neuvonta

Tällä sopimuksella toteutetaan osaltaan energiatehokkuusdirektiivin 12 ja 17 artiklan kuluttajille ja muille markkinatoimijoille edellytettävää tiedottamisvelvoitetta luomalla ja ylläpitämällä edellytyksiä siihen, että lämmityspoltonesteiden loppukäyttäjien on mahdollista saada aina viimeisintä tietoa parhaista energiate-



hokkuutta parantavista toimenpiteistä sekä seurata omaa lämmityspolttonesteen kulutustaan. Asiakkaisiin kohdistuvalla tiedottamisella ja neuvonnalla toimeenpannaan myös osaltaan energiatehokkuusdirektiivin 7 artiklan mukaisia velvoitteita ja sillä saavutetut energiansäästöt palvelevat direktiivin velvoittaman sitovan energiansäästötavoitteen saavuttamista.

Sopimuksella toteutetaan osaltaan myös rakennusten energiatehokkuusdirektiivin artiklan 20 tiedottamista koskevia velvoitteita, joiden mukaan jäsenvaltioiden on toteutettava tarvittavat toimenpiteet tiedottaakseen rakennusten tai rakennusten osien omistajille tai vuokralaisille eri keinoista ja menetelmistä, joilla energiatehokkuutta voidaan parantaa. Antamalla käyttäjille neuvoja lämmityskattilan vaihtamisesta, muista lämmityslaitteiden muutoksista ja vaihtoehtoisista ratkaisuista lämmityskattilan hyötysuhteen ja mitoituksen arvioimiseksi toimeenpannaan myös rakennusten energiatehokkuusdirektiivin 14 artiklaa.

Sopimuksella toteutetaan myös RES-direktiivin 14 artiklan mukaisia tiedotus- ja koulutusvelvoitteita uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian käytön edistämiseksi.

### 5.3 Keskitetty viestintä

**Lämmöllä-lehti:** ÖPK vastaa öljylämmitteisiin pientalokiinteistöihin suunnatun Lämmöllä-lehden toimittamisesta ja julkaisemisesta painettuna julkaisuna tai verkkolehdenä tähän tarkoitukseen sopimukseen liittyneiden Yhtiöiden kulloinkin osoittamien määrärahojen puitteissa. Lehdessä loppukäyttäjii informoidaan rakennusten ja öljylämmitysjärjestelmien energiatehokkuuden parantamisesta sekä lämmityskattiloiden säännöllisistä tarkastuksista ja lämmityskattiloiden vaihtamiseen liittyvistä ratkaisuista. Yhtiöt antavat asiakkaidensa yhteystiedot painetun tai verkkolehden toimittamiseksi loppukäyttäjille.

**Lämmityspolttonesteen kulutusta ja hintoja koskevat tiedot:** ÖPK tuottaa keskitetysti loppukäyttäjille suunnattavaa tiedotusaineistoa, jonka perusteella öljylämmityskiinteistön haltija voi vertailunomaisesti seurata omaa lämmitysenergian kulutustaan ja energiakustannuksiaan.

**Internet-sivustot:** ÖPK pitää yllä ja kehittää energiatehokkuussopimuksen omaa [www.oljylammitys.fi](http://www.oljylammitys.fi) sivustoa. Sivuston tarkoituksena on parantaa loppukäyttäjien mahdollisuutta saada tietoa energiatehokkuutta parantavista toimenpiteistä, saada vertailevaa kustannus- ja päästötietoutta sekä seurata oman lämmitysjärjestelmänsä energiankulutusta.

### 5.4 Osaamisen kehittäminen ja ylläpito

Sopimusosapuolet sitoutuvat arvioimaan tarvetta sekä kehittämään ja pitämään yllä eri toimijoille suunnattua, sopimuksen tavoitteiden toteutumista palvelevaa koulutusta ja materiaalien tuottamista. Tarpeellinen kysyntää vastaava koulutus ja aineistot hankitaan ensisijaisesti hankkeisiin saatavissa olevien määrärahojen puitteissa sopimusta toimeenpanevilta yhteisöiltä, tai toteutetaan näiden tuottamina maksullisina koulutuspalveluina.

### 5.5 Energiatehokkuus Yhtiöiden omassa toiminnassa

Yhtiöt pyrkivät omassa energiankäytössään energiatehokkuuden jatkuvaan parantamiseen ja muihin energiansäästötoimenpiteisiin sekä energiatehokkaan teknologian käyttöönottoon ja uusiutuvien energiamuotojen käytön lisäämiseen aina, kun se on taloudellisesti, teknisesti sekä turvallisuus- ja ympäristönäkökohdat huomioon ottaen mahdollista. Yhtiöiden suositellaan liittyvän elinkeinoelämän energiatehokkuussopimukseen.

Yhtiöt myös pyrkivät tehostamaan kuljetusten energiatehokkuutta parantamalla kuljetusten logistiikkaa ja energiankäyttöä yhteistyössä näitä palveluja tarjoavien yhtiöiden kanssa.



## **6 Sopimuksen vastuulliset toimijat ja toiminnan organisointi**

### **6.1 Työ- ja elinkeinoministeriö**

Sopimuksen tavoitteiden saavuttamiseksi TEM osallistuu Höylä IV -sopimuksen toimeenpanoon ja kehittämiseen yhdessä muiden sopimustoiminnan toimeenpanoon osallistuvien tahojen kanssa niiltä osin, kun tehtäviä ei ole ministeriöltä osoitettu Energiavirastolle.

### **6.2 Energiavirasto**

Sopimuksen tavoitteiden saavuttamiseksi Energiavirasto TEM:n ohjauksessa osallistuu käytettävissä olevien määrärahojen puitteissa Höylä IV -sopimuksen toimeenpanoon ja kehittämiseen yhdessä muiden sopimusosapuolien ja sopimustoiminnan toimeenpanoon osallistuvien tahojen kanssa sekä erikseen sovittavien hankkeiden ja projektien rahoitukseen.

Energiavirasto osoittaa Motiva Oy:lle (Motiva) resursseja, jotta tämä voi osallistua Höylä IV -sopimuksen ja erikseen sovittavien hankkeiden ja projektien kehittämiseen ja sopimusalueen toimeenpanoa tukevien ohjausryhmien toimintaan sekä tuottaa energiatehokkuusdirektiivin (EED) edellyttämiin raportointeihin sopimusalueelta kerättävän (kohta 6.6.1) tiedon avulla vaikutustenarviointitietoa.

### **6.3 Ympäristöministeriö**

Sopimuksen tavoitteiden saavuttamiseksi YM osallistuu Höylä IV -sopimuksen toimeenpanoon ja kehittämiseen yhdessä muiden sopimustoiminnan toimeenpanoon osallistuvien tahojen kanssa.

YM osallistuu käytettävissä olevien määrärahojen puitteissa ÖPK:n kanssa toteutettavien Höylä IV -sopimuksen toimeenpanon perusteella erikseen sovittavien hankkeiden ja projektien rahoitukseen.

### **6.4 Öljy- ja biopolttoaineala ry**

Öljy- ja biopolttoaineala ry (ÖBA) osaltaan ja yhdessä sen jäsenyhtiöiden ja muiden allekirjoittaneiden yhtiöiden kanssa vastaa siitä, että sopimus toimeenpannaan tehokkaasti ja varmistaa, että ÖPK:lla, jossa järjestö käyttää omistajan päätösvaltaa, on sopimuksen voimassa ollessa tarvittavat resurssit sopimuksen edellyttämien käytännön edistämistoimien toteuttamiseen.

### **6.5 Yhtiöt**

Sopimusosapuolena olevat Yhtiöt sitoutuvat kukin osaltaan valitsemallaan tavalla edistämään energiatehokkuutta ja uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian käyttämistä öljylämmityskiinteistöissä tarjoamalla asiakkailleen siihen soveltuvia tuotteita ja palveluita, jotta edellä kohdassa 4.1 asetettu kokonaistavoite saavutetaan.

Tähän sopimukseen sitoutuneet lämmityspolttonesteitä toimittavat Yhtiöt vastaavat tässä sopimuksessa tarkoitettujen ÖPK:n tarjoamien, Yhtiöiden puolesta toteutettavien palveluiden tuottamisesta syntyvistä kustannuksista siten kuin erillisessä rahoitus sopimuksessa sovitaan.

Lämmityspolttonesteiden jakelua koskevan toimintaohjelman osalta kustannukset perustuvat ÖPK:n vuosittain laatimaan ja kohdassa 7 mainitun johtoryhmän viimeistään kunkin kalenterivuoden marraskuun loppuun mennessä hyväksymään toiminta- ja taloussuunnitelmaan.

Yhtiöt raportoivat ÖPK:lle vuosittain ne toimenpiteet, joilla ne omalta osaltaan ovat edistäneet tämän sopimuksen tavoitteiden toteuttamista asiakkaidensa parissa. Näitä toimia ovat esimerkiksi lämmityspolttonesteeseen lisättyjen bionesteiden vuotuiset määrät sekä muut toimet kuten kampanjat ja kannustimet, joilla yhtiöiden toimesta on niiden asiakaskunnassa edistetty energiatehokkuutta ja uusiutuvan energian hyödyntämistä öljylämmitysjärjestelmien yhteydessä (hybridi) tai niitä korvaavina järjestelminä.



## 6.6 Toimeenpanon organisointi

### 6.6.1 Öljyalan Palvelukeskus Oy

Tämän sopimuksen toimeenpanosta ja vuosiraportin laatimisesta vastaa ÖPK sille osoitettavien resurssien puitteissa. ÖPK vastaa myös allekirjoittaneiden Yhtiöiden puolesta lämmityspolttonesteiden käytön tehostamiseen ja uusiutuvien energiamuotojen käytön edistämiseen liittyvien toimialatason toimenpidealueiden ja projektien käytännön toteuttamisesta.

ÖPK toteuttaa sellaisia energiatehokkuusdirektiivissä (EED) ja rakennusten energiatehokkuusdirektiivissä (EPBD) edellytetyjä lämmityspolttonesteitä käyttäviin asiakkaisiin kohdistuvia toimenpiteitä, joiden toteuttaminen ei yksittäisen Yhtiön toimesta ole tarkoituksenmukaista johtuen nestemäisten polttoaineiden vähittäismarkkinoiden luonteesta<sup>5</sup>.

ÖPK osallistuu aktiivisesti sopimuksen kehittämiseen yhteistyössä sopimusosapuolien ja muiden sopimustoiminnan toimeenpanoon osallistuvien tahojen kanssa. ÖPK vastaa sopimuksen toimeenpanoon liittyvien, erilliseen toimintasuunnitelmaan perustuvien kehittämis- ja kokeiluhankkeiden toteuttamisesta yhteistyössä muiden sopimusosapuolien kanssa. Hankkeiden toteuttamiseksi voidaan tehdä sopimuksia ja käyttää soveltuvia alihankkijoita.

ÖPK vastaa kohdassa 5.3 esitetyistä keskitettyä viestintää käsittelevistä toimista.

ÖPK vastaa lämmityspolttonesteiden kulutusta koskevan seurannan ja raportoinnin toimeenpanosta sekä koaa ja käsittelee Höylä IV -sopimuksen seuranta varten tarvittavat tiedot.

Lämmitysjärjestelmien energiansäästötoimenpiteisiin, huoltoihin ja neuvontatoimintaan liittyvät tiedot tallennetaan Motivan Energiaviraston toimeksiantamana ylläpitämään energiatehokkuussopimusten seuranta-järjestelmään. Tietojen keräämisestä ja toimittamisesta vuosittain helmikuun loppuun mennessä em. järjestelmään vastaavat ÖPK ja LEY yhdessä. Vuosittain kerätyistä tiedoista toimitetaan yhteenveto ministeriölle ja Energiavirastolle.

### 6.6.2 Lämmitysenergia Yhdistys ry

Sopimuksen tavoitteiden saavuttamiseksi Lämmitysenergia Yhdistys ry (LEY) osallistuu Höylä IV-sopimuksen toimeenpanoon sekä mahdollisten kehittämis- ja kokeiluhankkeiden toteuttamiseen yhdessä muiden sopimusosapuolien kanssa.

LEY edistää alan urakointityötä tekeville ammattilaisille suunnatulla koulutuksella, tiedottamisella, neuvonnalla ja näihin liittyvällä opasmateriaalituotannolla alan urakointirytysten asiantuntemuksen ja palvelutoiminnan kehittämistä, jolla osaltaan toimeenpannaan EED:n, EPBD:n ja RES-direktiivien Suomea koskevia tiedotus- ja koulutusvelvoitteita.

LEY toimittaa tarvittavat tiedot ÖPK:lle edellä 6.6.1 kohdassa tarkoitettua yhteenvetoa varten.

### 6.6.3 Laite- ja järjestelmätoimittajat

Energiatehokkuussopimuksen edistämisen ja toteuttamisen kannalta merkitykselliset yhteistyökumppanit, kuten laite- ja järjestelmätoimittajat liittyvät sopimuksen toteuttamiseen mm. osallistumalla tarpeen mukaan projektin toimeenpanoa tukevien projektien toteuttamiseen.

---

<sup>5</sup> Nestemäisten polttoaineiden kauppa tapahtuu kilpailuilla markkinoilla koko maan muodostaessa markkina-alueen. Tuotteita ei toimiteta loppukulutukseen johtosidonnaisina, jolloin pysyviä tai pitkäaikaisia asiakassuhteita ei välttämättä synny samalla tavalla kuin johtosidonnaista energiaa loppukulutukseen toimitettaessa. Asiakkaiden energiatehokkuuden edistämiseen tähtäävät toimet on tämän vuoksi tarkoituksenmukaista toteuttaa toimialatasolla.



## **7 Johtoryhmä**

Tämän sopimuksen mukaista toimintaa ohjaa ja seuraa johtoryhmä, johon kukin sopimusosapuoli nimeää edustajansa. TEM nimeää johtoryhmän puheenjohtajan. Mikäli sopimukseen liittyy uusi sopimusosapuoli, on kyseinen sopimusosapuoli oikeutettu nimeämään edustajansa johtoryhmään. Johtoryhmä valitsee sihteerin ja päättää kutsuttavista asiantuntijoista.

Johtoryhmä kokoontuu vähintään kaksi kertaa vuodessa.

Johtoryhmän tehtävänä on:

- antaa tarvittaessa sopimuksen toimeenpanoon liittyviä yleisiä ohjeita ja tulkintoja
- hyväksyä lämmityspolttonesteiden jakelua koskevan toimintaohjelman vuosittainen toiminta- ja taloussuunnitelma sekä sopimuksen sisältämien toimenpidealueiden ja niiden toimeenpanoa tukevien projektien toimintasuunnitelmat
- seurata sopimuksen toimeenpanon etenemistä suhteessa asetettuihin tavoitteisiin sekä muiden sopimukseen liittyvien velvoitteiden toteutumista ja tehdä tarvittaessa ehdotuksia uusista toimenpiteistä
- hyväksyä uusien sopimusosapuolien liittyminen sopimukseen
- päättää kohdan 9.3 mukaisesta yhtiön erottamisesta
- päättää keskeneräisten projektien loppuunsaattamisesta, mikäli sopimus puretaan
- tarkistaa tarvittaessa tämän sopimuksen voimassaolon aikana tapahtuvista mahdollisista toimintaympäristön merkittävistä muutoksista, kuten direktiivien uudelleen tarkastelusta, johtuen toimenpiteistä (kohta 5) uutta tilannetta vastaavaksi
- perustaa mahdollinen työjaosto projektisuunnittelua varten.

## **8 Sopimuksen voimassaolo**

Tämä lämmityspolttonesteiden jakelutoiminnan energiategokkuussopimus HÖYLÄ IV tulee voimaan, kun se on allekirjoitettu. Sopimuksen toimeenpano alkaa 1.1.2017 ja se on voimassa 31.12.2025 saakka.

Mikäli sopimusosapuolet katsovat, ettei edellytyksiä sopimuksen jatkamiselle kuitenkaan ole vuoden 2020 jälkeen, sopimus päättyy 31.12.2020. Mahdollista sopimuksen päättymistä koskeva asia on käsiteltävä johtoryhmässä 30.6.2020 mennessä.

## **9 Sopimukseen liittyminen sekä sopimuksen purkaminen ja irtisanomismenettelyt**

### **9.1 Yhtiön liittyminen sopimukseen**

Sopimukseen voi sen allekirjoittamisen jälkeen liittyä Suomessa polttonesteiden jakelutoimintaa harjoittava yhtiö hyväksymällä ja sitoutumalla kirjallisesti noudattamaan tätä sopimusta ja erillistä rahoitussopimusta.

### **9.2 Sopimuksen purkaminen ja irtisanominen**

#### **Ministeriöt, Energiavirasto ja ÖBA**

Ministeriöt, Energiavirasto ja ÖBA voivat yhdessä tai erikseen purkaa tämän sopimuksen, jos toimintaympäristö on olennaisesti muuttunut sopimuksen solmimistilanteeseen verrattuna tai jos sopimus ei näytä johtavan sille asetettuihin tavoitteisiin. Tarvittaessa johtoryhmässä sovitaan, miten keskeneräiset sopimuksen toimeenpanoon liittyvät hankkeet saatetaan päätökseen.





## **LEY**

LEY voi irtisanoutua sopimuksesta, jos toimintaympäristö tai -olosuhteet ovat muuttuneet sopimuksen solmimistilanteeseen verrattuna siten, ettei sillä ole edellytyksiä jatkaa sopimuksen toteuttamista. Irtisanoutumisesta on ilmoitettava Energiavirastolle ja ÖBA:lle.

## **Yhtiö**

Yhtiö voi irtisanoutua Höylä IV energiatehokkuussopimuksesta ilmoittamalla siitä sähköpostitse Energiavirastolle ja ÖBA:lle.

### **9.3 Sopimuksesta erottaminen**

Yhtiö voidaan erottaa tästä sopimuksesta, mikäli se ei toteuta niitä velvoitteita, joihin se on tämän sopimuksen mukaisesti (kohta 6.5) sitoutunut eikä ole, saamastaan asiaa koskevasta kirjallisesta huomautuksesta huolimatta, korjannut toimintaansa annetussa määräajassa.

## **10 Muita ehtoja**

Höylä IV -sopimus on oikeudelliselta luonteeltaan tavoiteohjelman kaltainen, eikä sopimuksen velvoitteiden laiminlyönti aiheuta sopimusosapuolen irtisanomisen lisäksi muita seuraamuksia.

Sopimusosapuolet tiedostavat, että sopimuksen ulkopuolelle jääminen tai siitä irtautuminen voi johtaa vastaavien velvoitteiden toimeenpanoon ja kohdistamiseen lakisääteisin perustein.

Höylä IV -sopimuksen osapuolet pyrkivät toimimaan siten, että tämän sopimuksen mukaiset toimenpiteet toteutuvat.

Johtoryhmän päätöksellä sopimusta on mahdollista laajentaa koskemaan myös liikennepolttonesteiden jakelua, mikäli se Energiatehokkuusdirektiivin mahdollisten myöhempien muutosten ja niistä johtuvien velvoitteiden vuoksi on perusteltua.

Tämä sopimus laaditaan yhtenä kappaleena, joka säilytetään työ- ja elinkeinoministeriössä. Muille sopimusosapuolille sekä sopimuksen toimeenpanijalle toimitetaan jäljennökset allekirjoitetusta sopimuksesta.

Helsingissä 14 päivänä lokakuuta 2016

**Työ- ja elinkeinoministeriö**

**Ympäristöministeriö**

Olli Rehn  
Elinkeino- ja elinkeinoministeri

Kimmo Tiilikainen  
Maatalous- ja ympäristöministeri

Pentti Puhakka  
Neuvotteleva virkamies

Helena Säteri  
Ylijohtaja



**Energiavirasto**

**Öljy- ja biopolttoaineala ry**

Simo Nurmi  
Ylijohtaja

Matti Lehmus  
Hallituksen puheenjohtaja

Heikki Väisänen  
Ryhmäpäällikkö

Helena Vänskä  
Toimitusjohtaja

**Neste Markkinointi Oy**

**St1 Oy**

Panu Kopra  
Toimitusjohtaja

Mika Wiljanen  
Toimitusjohtaja

**Oy Teboil Ab**

Dmitry Levakhov  
Toimitusjohtaja

Sopimuksen toimeenpanijana hyväksymme ja sitoudumme noudattamaan tätä sopimusta

**Öljyalan Palvelukeskus Oy**

**Lämmitysenergia Yhdistys ry**

Pekka Huttula  
Toimitusjohtaja

Reijo Ström  
Puheenjohtaja

Arto Hannula  
Toiminnanjohtaja