



Lämmitys- ja liikennepolttonesteiden jakelutoiminnan energiatehokkuussopimus – HÖYLÄ III

1 Osapuolet

Suomen valtion puolesta kauppa- ja teollisuusministeriö ja ympäristöministeriö sekä öljy- ja kaasualan puolesta Öljy- ja Kaasualan Keskusliitto ry, Öljy- ja Kaasulämmitys Yhdistys ry ja Suomen Bensinikauppiaitten ja Liikennepalvelualojen Liitto SBL ry sekä lämmitys- ja liikennepolttonesteitä toimittavat yhtiöt Neste Markkinointi Oy, oy Shell ab, St1 Oy, Suomalainen Energiaosuuskunta (SEO), Suomen Osuuskauppojen Keskuskunta ja Oy Teboil Ab (jäljempänä Yhtiöt) sopivat tällä sopimuksella lämmitys- ja liikennepolttonesteiden jakelutoiminnan osalta energiatehokkuuden ja uusiutuvien energiamuotojen edistämisestä sekä energiatehokkuuspalveluista.

2 Lähtökohdat ja perusteet

Tällä Höylä III -sopimuksella jatketaan ja laajennetaan 10.11.1997 solmittua sopimusta öljylämmityskiinteistöjen energiansäästöohjelmasta, jota on jatkettu 19.6.2002 tehdyllä ja 31.12.2007 päättyvällä Höylä II -sopimuksella. Höylä III -sopimus sisältää energiatehokkuutta parantavia toimenpiteitä lämmitys- ja liikennepolttonesteiden käytön tehostamiseksi ja säästötoimenpiteiden toteuttamiseksi.

Sopimuksen lähtökohtana on, että nestemäiset polttoaineet ovat edelleen rakennusten lämmityksessä ja liikenteessä käytössä oleva energiamuoto¹. Näiden polttoaineiden käytön energiatehokkuutta ja -taloutta pyritään tässä sopimuksessa määritellyin toimenpitein edelleen parantamaan. Lisäksi sopimuksen tarkoituksena on lisätä biopolttoöljyn käyttöä lämmityksessä sekä edistää myös muiden uusiutuvien energiamuotojen hyödyntämistä öljylämmityskiinteistöissä.

Tällä sopimuksella sovitaan yhteistoiminnasta niiden toimenpiteiden toteuttamiseksi, joita valtioneuvoston marraskuussa 2005 hyväksymän energia- ja ilmastostrategian tavoitteet ja toteutus edellyttävät. Energia- ja ilmastostrategiassa asetettiin tavoitteeksi energian kokonaiskulutuksen pienentäminen 5 prosentilla vuonna 2015 verrattuna siihen kehitykseen, mikä se olisi ilman uusia tehostamistoimenpiteitä.

Tässä sopimuksessa sovitaan niistä toimenpiteistä, joilla pyritään osana hallituksen tulevaa kansallista ilmastoto- ja energiapolitiikkaa saavuttamaan Euroopan unionin asettamat tavoitteet vähentää kasvihuonekaasuja vuoteen 2020 mennessä 20 prosentilla vuoden 1990 tasosta sekä kasvattamaan uusiutuvan energian osuutta 20 prosenttiin koko Euroopan unionin alueella vuoteen 2020 mennessä.

Energian loppukäytön tehokkuutta ja energiapalveluita koskeva direktiivi (2006/32/EY) (jäljempänä energiapalveludirektiivi) edellyttää vuosina 2008–2016 toimia, joilla pyritään 9 prosentin ohjeelliseen energiansäästötavoitteeseen vuonna 2016 EU:n päästökauppaan kuulumattomilla aloilla, laskettuna vuosien 2001–2005 keskimääräisestä energiankulutuksesta.

¹ Suomessa on öljylämmitteisiä rakennuksia noin 300 000, joista noin 250 000 on pientaloja. Rakennusten lämmittämiseen käytetään vuosittain noin 840 000–900 000 m³ kevyttä polttoöljyä. Liikennepolttonesteiden kulutus on yhteensä noin 5 miljoonaa m³ vuodessa, joka on noin 12 % Suomen primäärienergian kulutuksesta.

Rakennusten energiatehokkuusdirektiivi (2002/91/EY) edellyttää jäsenvaltioiden ryhtyvän energiankulutuksen vähentämiseksi ja hiilidioksidipitoisuuksien rajoittamiseksi tarvittaviin toimenpiteisiin lämmityskattiloiden säännöllisten tarkastuksien toteuttamiseksi tai toteuttavan sellaiset toimenpiteet (neuvontamenettely), joiden kokonaisvaikutukset vastaavat edellä mainittuja säännöllisiä tarkastuksia. Rakennusten energiatehokkuudesta annetun hallituksen esityksen (HE 170/2006 vp) mukaan direktiivin edellyttämä lämmityskattiloiden tarkastus toteutetaan Suomessa direktiivissä vaihtoehtoisena olevan neuvontamenettelyn mukaisena.

Energiankäytön tehostaminen vähentää hiilidioksidi- ja muita päästöjä. Suomi on 31.5.1994 ratifioinut kansainvälisen ilmastopöytäkirjan (UNFCCC). Sopimusosapuolet suhtautuvat vakavasti ilmastonmuutokseen ja katsovat Höylä III -sopimuksen osaltaan auttavan ilmastonmuutoksen hillintää.

Kauppa- ja teollisuusministeriö ja ympäristöministeriö toteuttavat sopimuksella hallituksen energiapolitiikkaa, jossa energiansäästöillä on keskeinen sija. Osapuolet pitävät tätä sopimusta toimivana menettelynä energiatehokkuuden lisäämiseksi. Sopimusosapuolet pyrkivät toteuttamaan sopimukseen kuuluvia toimenpiteitä ja kehittämään sopimusta siten, että siitä tulee vaikuttavuudeltaan normeihin verrattavissa oleva sekä toteutukseltaan joustava energiansäästökeino, jolla ei ole kansainvälisestä kehityksestä poikkeavan verotuksen tai norminannon haitallisia vaikutuksia kansalliseen kilpailukykyyn.

3 Määritelmät

Lämmityspolttoneste

Tässä sopimuksessa lämmityspolttonesteellä tarkoitetaan rakennusten lämmittämiseen käytettävää kevyttä polttoöljyä ja biopolttoöljyä.

Liikennepolttoneste

Tässä sopimuksessa liikennepolttonesteellä tarkoitetaan bensiiniä ja dieselöljyä sekä nestemäisiä biopolttoaineita. Nestemäisellä biopolttoaineella tarkoitetaan nestemäisiä liikenteessä käytettäviä polttoaineita, jotka tuotetaan biomassasta.

Energiatehokkuus

Tässä sopimuksessa energiatehokkuudella tarkoitetaan niiden toimenpiteiden toteuttamista, joilla lämmitys- ja liikennepolttonesteenä käytettävän polttoaineen määrää pienennetään. Energiatehokkuustoimenpiteet voivat olla teknisiä tai liittyä energiaa kuluttavien laitteiden käyttöön, toimintatapoihin ja toimintaympäristöön, kuten rakennuksiin ja ajoneuvoihin sekä loppukäyttäjien käyttäytymiseen ja tottumuksiin.

Uusiutuvat energiamuodot

Uusiutuvilla energiamuodoilla tarkoitetaan tässä sopimuksessa erityisesti biopolttoöljyä taikka auringosta ja puusta sekä muista soveltuvista uusiutuvista energiamuodoista sekä maaperän tai ilman lämpösisällöstä saatavaa energiaa.

Energiatehokkuuspalvelu

Tämän sopimuksen mukaisena energiatehokkuuspalveluna pidetään niitä lämmitys- ja liikennepolttonesteen käytön energiatehokkuutta parantavia toimia sekä uusiutuvien energiamuotojen käyttöä edistäviä keskitetysti toteutettavia toimenpiteitä, joilla osaltaan pannaan toimeen lämmitys- ja liikennepolttonesteen toimittajiin energiapalveludirektiivin mukaan kohdistuvia velvoitteita.

4 Tavoitteet

4.1 Sopimuksen kokonaistavoitteet

Tämän sopimuksen tarkoituksena on osaltaan varmistaa, että kansallisissa energia- ja ilmastostrategisissa linjauksissa asetetut sekä energiapalveludirektiivin ja rakennusten energiatehokkuusdirektiivin mukaiset tavoitteet saavutetaan.

Tavoitteena on, että vähintään 80 prosenttia lämmitys- ja liikennepolttoneiden jakelutoiminnasta kuuluu tämän sopimuksen piiriin.

Tämän sopimuksen tavoitteena on toteuttaa yhdessä lämmitys- ja liikennepolttoneita käyttävien loppukäyttäjien kanssa sellaisia toimia, jotka merkittävästi edesauttavat energiapalveludirektiivin mukaisen 9 prosentin energiansäästö tavoitteen saavuttamista näiden asiakkaiden energiankäytössä vuosina 2008–2016.

Energiankäytön tehostamisella tarkoitetaan säästötoimilla saavutettua energiayksiköissä ilmaistua vaikutusta. Kulutuksen ei siten edellytetä olevan vuonna 2016 määrällisesti 9 prosenttia alhaisempi kuin vuonna 2008. Energiansäästökäsi luetaan lisäksi myös ns. laskennallista säästöä, jolla tarkoitetaan sen tulevan kulutuksen estämistä tai alentamista, joka aiheutuisi ilman toimenpiteitä.

Tehostamistoimina otetaan huomioon vuodesta 1995 lähtien toteutettuja energiansäästötoimia edellyttäen, että niiden säästövaikutukset ovat edelleen voimassa vuonna 2016.

Lisäksi sopimuksella pyritään lisäämään uusiutuvien energiamuotojen käyttöä.

4.2 Energiatehokkuus Yhtiöiden omassa energiankäytössä

Sopimukseen liittyneet Yhtiöt pyrkivät omassa toiminnassaan tehostamaan energiankäyttöään osana toimenpiteitä, joilla pyritään kansallisen 9 prosentin ohjeelliseen energiansäästö tavoitteeseen vuosina 2008–2016. Kullakin sopimukseen liittyvällä Yhtiöllä on mahdollisuus asettaa oma ohjeellinen energiankäytön tehostamistavoitteensa.

Lisäksi Yhtiöt pyrkivät lisäämään uusiutuvan energian käyttöä omassa toiminnassaan.

4.3 Rakennusten ja öljylämmitysjärjestelmien kunnossapidon edistäminen

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

Lämmityskattiloiden tarkastus. Tässä sopimuksessa sovitaan toimenpiteistä, joilla edistetään öljylämmityskattiloiden säännöllisten tarkastusten toteuttamista Suomessa. Tavoitteena on toteuttaa rakennusten energiatehokkuuden parantamiseksi toimenpiteitä, joilla annetaan käyttäjille neuvoja lämmityskattilan vaihtamisesta, muista lämmityslaitteiden muutoksista ja vaihtoehtoisista ratkaisuksista, joihin voi sisältyä tarkastuksia lämmityskattilan hyötysuhteen ja mitoituksen arvioimiseksi. Tämän neuvontamenettelyn kokonaisvaikutusten tavoite on yleisesti vastaava kuin rakennusten energiatehokkuusdirektiivin 8 artiklan a) alakohdan mukaisen lämmityskattiloiden säännöllisten tarkastusten vaikutukset. Komissiolle annetaan selvitys joka toinen vuosi siitä, että neuvontamenettely on tällä tavoin vastaava.

Tarkastajien koulutus ja sertifiointi. Tämän sopimuksen tavoitteena on ylläpitää ja täydentää öljylämmityskattiloiden tarkastuksia tekevien tahojen asiantuntemusta sekä yhdenmukaistaa laitekriteerejä ja mittausvälineiden huoltoon ja kalibrointiin liittyviä vaatimuksia. Tällä sopimuksella sovitaan öljylämmityskattiloiden tarkastuksia tekevien asiantuntijoiden ammattitaitoa täydentävän koulutuksen järjestämisestä sekä sertifiointijärjestelmän vakiinnuttamisesta.

4.4 Öljylämmitysjärjestelmien energiatehokkuus

Tämän sopimuksen tavoitteena on öljylämmitysjärjestelmien energiatehokkuuden parantaminen olemassa olevassa kiinteistökannassa ja uustuotannossa.

Asuinrakennusten lämmittämiseen käytettävän lämmityspoltonesteen osalta tavoitteena on toteuttaa toimia, jotka johtavat vähintään 9 prosentin säästöön lämmityspoltonesteen kulutuksessa vuoteen 2016 mennessä verrattuna vuoden 2005 tasoon².

Määrällisenä tavoitteena on toteuttaa vuosittain 10 000 kattilanvaihtoa, jolloin vanha kattilakanta saadaan kunnostettua ja öljylämmitysjärjestelmäkanta pysyy hyvässä käyttökunnossa. Öljylämmitysjärjestelmän kunnostamisella pyritään saavuttamaan 10–30 prosentin säästö lämmityspoltonesteen kulutuksessa.

Tällä sopimuksella pyritään edistämään energiaa säästävien sekä kevyen polttoöljyn ja uusiutuvien energiamuotojen yhteiskäytön mahdollistavien öljylämmityslaitteiden tutkimusta, kehittämistä ja käyttöönottoa.

4.5 Uusiutuvan energian hyödyntäminen öljylämmityskiinteistöissä

Tämän sopimuksen tavoitteena on yhdistää biopolttoöljyn ja muiden uusiutuvien energiamuotojen käyttö taloudellisella ja ympäristövaikutusten kannalta hyödyllisellä tavalla jo käytössä oleviin sekä uusiin öljylämmitysjärjestelmiin.

Biopolttoöljyn osalta tavoitteena on, että sen osuus lämmityspoltonesteiden toimituksista on vuonna 2009 yhteensä 2 prosenttia ja vuonna 2016 yhteensä 10 prosenttia.

Määrällisenä tavoitteena on vuosittain lisätä öljylämmitysjärjestelmiin kytkettävien aurinkolämpöjärjestelmien suhteellista osuutta siten, että vuonna 2016 toteutettavien kattilanvaihtojen sekä uusien lämmitysjärjestelmien asennuksen yhteydessä 20 prosenttiin³ öljylämmitysjärjestelmistä kytketään aurinkolämpöjärjestelmä.

4.6 Energiatehokkuus liikenteessä

Sopimuksen tavoitteena on liikennepolttoaineiden osalta toteuttaa toimenpiteitä, joilla saavutetaan säästöjä liikennepoltonesteiden kulutuksessa vuoteen 2016 mennessä verrattuna kehitykseen ilman näitä toimia.

Tavoitteena on vaikuttaa loppukäyttäjien asenteisiin ja käyttäytymiseen liikenteessä sekä kasvattaa loppukäyttäjien tietoisuutta taloudellisesta ajotavasta ja energiatehokkuutta lisäävien huoltotoimenpiteiden merkityksestä siten, että ajoneuvon polttoaineen kulutus vähenee.

4.7 Tiedottaminen ja neuvonta

Tällä sopimuksella luodaan edellytykset siihen, että polttoaineiden loppukäyttäjien on mahdollista saada tietoa energiatehokkuutta parantavista toimenpiteistä sekä seurata omaa lämmitys- ja liikennepoltonesteen kulutustaan.

² Öljylämmitteiset pientalot ja rivitalot käyttivät vuonna 2005 energiaa yhteensä lähes 6,6 TWh (Lähde: Tilastokeskus). Höylä I ja II -ohjelmilla on jaksolla 1997–2005 toteutettujen toimien seurauksena saavutettu vuonna 2005 yli 1,4 TWh energiansäästö.

³ Tavoite on haasteellinen ja sen saavuttaminen edellyttää AurinkoÖljy- lämmitysjärjestelmien käyttöönoton tukemista julkisin varoin.

5 Sopimuksen toteuttaminen

5.1 Yhtiöiden veloitteet ja toimenpiteet

Energiatehokkuus ja uusiutuvien energiamuotojen käyttö. Tähän sopimukseen liittyvät Yhtiöt pyrkivät omassa toiminnassaan sekä suhteessa alihankkijoihin ja muihin sopimusosapuolisiin sisällyttämään energiatehokkuuden jatkuvan parantamisen ja uusiutuvien energiamuotojen edistämisen osaksi Yhtiön tavanomaista toimintaa.

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

Energiatehokkuusjärjestelmä. Yhtiöt voivat osana oman energiankäytön tehostamista ottaa käyttöönsä energiatehokkuusjärjestelmän⁴. Energiatehokkuusjärjestelmä sisältää menettelyt jatkuvan parantamisen toteuttamisesta, energiatehokkuustavoitteet, suunnitelman energiatehokkuuden parantamiseksi sekä energiankulutuksen seurannan ja vuosittaisen raportoinnin.

Vuosittainen raportointi. Yhtiöt toimittavat vuosittain helmikuun loppuun mennessä edellisen vuoden lämmitys- ja liikennepolttonesteen jakelutoimintaan liittyvät sekä muut tarvittavat tiedot Öljyalan Palvelukeskus Oy:lle aggregoitujen tilastotietojen julkaisemiseksi. Energiatehokkuusjärjestelmän käyttöön ottaneet Yhtiöt raportoivat vuosittain helmikuun loppuun mennessä omasta energian käytöstään ja siihen liittyvistä tehostamistoimista Motiva Oy:n ylläpitämään seurantajärjestelmään.

Kustannusvastuu energiatehokkuuspalveluista. Tähän sopimukseen sitoutuneet lämmitys- ja/tai liikennepolttonesteitä toimittavat Yhtiöt vastaavat tässä sopimuksessa tarkoitettujen Öljyalan Palvelukeskus Oy:n tarjoamien energiatehokkuuspalveluiden tuottamisesta syntyvistä kustannuksista siten, kuin erillisessä rahoitus-sopimuksessa sovitaan.

Lämmityspolttonesteiden jakelua koskevan toimintaohjelman osalta kustannukset perustuvat Öljyalan Palvelukeskus Oy:n vuosittain laatimaan ja kohdassa 7 mainitun johtoryhmän viimeistään kunkin kalenterivuoden marraskuun loppuun mennessä hyväksymän toiminta- ja taloussuunnitelmaan. Liikennepolttonesteiden jakelun osalta rahoituksesta päätetään erikseen projektikohtaisesti.

5.2 Öljyalan Palvelukeskus Oy:n veloitteet ja toimenpiteet

5.2.1 Höylä III -sopimuksen toimeenpanovastuu

Öljyalan Palvelukeskus Oy vastaa Höylä III -sopimuksen toimeenpanemisesta ja osallistuu aktiivisesti sopimuksen kehittämiseen yhteistyössä muiden sopimusosapuolten kanssa. Öljyalan Palvelukeskus Oy vastaa sopimuksen toimeenpanoon liittyvien kehittämis- ja kokeiluhankkeiden toteuttamisesta yhteistyössä muiden sopimusosapuolten kanssa.

Öljyalan Palvelukeskus Oy vastaa tämän sopimuksen allekirjoittaneiden Yhtiöiden puolesta lämmitys- ja liikennepolttonesteiden käytön tehostamiseen ja uusiutuvien energiamuotojen käytön edistämiseen liittyvien toimenpidealueiden ja projektien käytännön toteuttamisesta. Öljyalan Palvelukeskus Oy:n tarjoamalla energiatehokkuuspalveluilla toteutetaan sellaisia energiapalveludirektiivissä edellytetyjä toimenpiteitä, joiden toteuttaminen ei yksittäisen Yhtiön toimesta ole tarkoituksenmukaista nestemäisten polttoaineiden vähittäismarkkinoiden luonteesta johtuen.

⁴ Energiatehokkuusjärjestelmän (ETJ) tarkempi kuvaus on saatavilla Motiva Oy:n verkkosivuilta www.motiva.fi.

Toimenpidealueita ja projekteja voidaan sopimusjakson aikana lisätä johtoryhmän päätöksellä. Energiatsehokkuussopimuksen edistämisen ja toteuttamisen kannalta merkitykselliset öljylämmitys- ja liikennealan yhteistyökumppanit liittyvät sopimuksen toteuttamiseen projektien kautta.

5.2.2 Öljylämmityksen tehostamisen toimenpidealueet

Öljylämmityksen tehostamiseen tähtäviä toimenpiteitä suoritetaan seuraavilla toimenpidealueilla:

Ikääntyneiden öljylämmitysjärjestelmien kunnostaminen (kunnostusprojektit). Toimenpidealueella pyritään muodostamaan projekteja riittävän laajojen kokonaispalveluiden tuottamiseksi, jotka mahdollistavat kattilanvaihdon toteuttamisen sekä laajemmin koko öljylämmitysjärjestelmän suunnittelemisen ja kunnostamisen mahdollisimman pitkälti yhden palveluntuottajan toimesta. Lisäksi kunnostamisen edistämiseen sisältyvät myös asennusliikkeiden suorittamat yksittäiset työsuoritukset.

Kehittyneiden öljylämmitysjärjestelmien käyttöönoton edistäminen. Toimenpidealueen tarkoituksena on tukea uusien energiatehokkaiden teknologioiden käyttöönottoa Suomessa. Toimenpidealueen puitteissa pyritään edistämään kondenssikattiloiden ja lämmitysyksiköiden sekä useaa eri energianlähdettä hyödyntävien varaajajärjestelmien käyttöä Suomessa. Samalla pyritään kehittämään menetelmät, joilla varmistetaan öljylämmityksen toiminta kaikissa olosuhteissa.

Uusiutuvien energiamuotojen integrointi öljylämmitysjärjestelmiin. Uusiutuvan energian liittämällä öljylämmitysjärjestelmiin voidaan vähentää öljylämmityksestä aiheutuvia hiilidioksidipäästöjä ja siten turvata nestemäiseen polttoaineeseen perustuvan tehokkaan lämmitysjärjestelmän käyttö myös jatkossa rakennuksen peruslämmitysmuotona.

Toimenpidealueella pyritään lisäämään biopolttoöljyn käyttämistä kevyen polttoöljyn rinnalla tai sen ainesosana. Tavoitteen saavuttamiseksi toteutetaan tarpeellisia tutkimus- ja kehittämishankkeita. Toimenpidealueella pyritään kehittämään myös yhdistettyjä aurinko- ja öljylämmitysjärjestelmiä, edistämään puupolttoainien ja öljylämmitysjärjestelmien yhteensovittamista sekä lämpöpumpputeknologian yhdistämistä öljylämmitysjärjestelmiin.

Rakennusten kokonaisenergiatsehokkuus. Rakennuksen energiakulutukseen vaikuttaa useampi tekijä, kuten lämmitys, lämpimän käyttöveden tarve, ilmanvaihto, vaipan eristystaso ja tiiveys sekä käyttötottumukset. Toimenpidealueella pyritään lisäämään yhteistyötä keskeisimpien rakennustuoteteollisuutta edustavien yhteistyökumppaneiden ja Höylä III -sopimuksen osapuolien välillä. Tiedon ja osaamisen lisääminen kiinteistön omistajille on tarpeen selkeitä palvelukonsepteja luomalla sekä viestinnällisin keinoin.

5.2.3 Energiatsehokkuuden parantamiseen tähtäivät toimenpiteet liikenteessä

Ajoneuvon kokonaisenergiatsehokkuus. Ajoneuvon energiakulutukseen vaikuttaa useampi tekijä, kuten ajoneuvon valinta, ajotapa, energiatsehokkuutta parantavat huoltotoimenpiteet ja lisälaitteet sekä käyttötottumukset. Toimenpidealueella pyritään lisäämään yhteistyötä keskeisimpien ajoneuvo- ja liikennealalla toimivien yhteistyökumppaneiden ja Höylä III -sopimuksen osapuolien välillä. Tiedon ja osaamisen lisääminen ajoneuvojen kuljettajille on tarpeen selkeitä palvelukonsepteja luomalla sekä viestinnällisin keinoin.

Loppukäyttäjien neuvonta. Öljyalan Palvelukeskus Oy vastaa huoltoasemilla jaettavaksi tarkoitettun tiedotusaineiston kokoamisesta. Loppukäyttäjää ohjataan hakemaan tietoa polttoainetta säästävistä ajotavasta internet-sivustoilta ja heille annetaan tietoja ajoneuvojen energiatsehokkaasta ja taloudellisesta käytöstä sekä kunnossapidon merkityksestä sekä muusta ajoneuvon energiatsehokkuuden kannalta merkityksellisestä teknisestä tiedosta.

5.2.4 Keskitetty viestintä ja koulutus

Lämmöllä-lehti. Öljyalan Palvelukeskus Oy vastaa kaikkiin öljylämmitteisiin pientalokiinteistöihin suunnatun Lämmöllä-lehden toimittamisesta ja julkaisemisesta tähän tarkoitukseen sopimukseen liittyneiden Yhtiöiden kulloinkin osoittamien määrärahojen puitteissa. Lehdessä loppukäyttäjää informoidaan rakennusten ja öljylämmitysjärjestelmien energiatsehokkuuden parantamisesta sekä lämmityskattiloiden säännöllisistä tarkastuksista ja lämmityskattiloiden vaihtamiseen liittyvistä ratkaisuista.

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

Liikennepolttonesteen kulutusta ja hintoja koskevat tiedot. Öljyalan Palvelukeskus Oy tuottaa keskitetysti loppukäyttäjille suunnattavaa tiedotusaineistoa, jonka perusteella loppukäyttäjä voi vertailla omaa polttoaineen kulutusta ja polttoainekustannuksia saman käyttäjäluokan keskimääräiseksi arvioidun tai vertailukohdan muodostavan energiankäyttäjän kanssa.

Toimialan sisäinen koulutus. Öljyalan Palvelukeskus Oy järjestää tähän sopimukseen liittyneille Yhtiöille ja itsenäisille huoltoasemayrittäjille sekä näiden henkilökunnalle koulutusta siten, että näillä on omiin tehtäviinsä ja toimintaansa liittyen tarpeelliset tiedot ja valmiudet loppukäyttäjien energiatehokkuuden edistämiseen.

5.3 Öljy- ja Kaasulämmitys Yhdistys ry:n velvoitteet ja toimenpiteet

Sopimuksen tavoitteiden saavuttamiseksi Öljy- ja Kaasulämmitys Yhdistys ry osallistuu Höylä III -sopimuksen kehittämiseen. Öljy- ja Kaasulämmitys Yhdistys ry osallistuu sopimuksen toimeenpanoon liittyvien kehittämis- ja kokeiluhankkeiden toteuttamiseen yhdessä muiden sopimusosapuolten kanssa.

Öljy- ja Kaasulämmitys Yhdistys ry edistää alan urakointityötä tekeville ammattilaisille suunnatulla koulutuksellaan, tiedottamisellaan, neuvonnallaan ja näihin liittyvällä opasmateriaalituotannollaan alan urakointiryitysten asiantuntevuuden ja palvelutoiminnan kehittämistä.

Öljy- ja Kaasulämmitys Yhdistys ry vastaa pätevien ja ammattitaitoisten kattilatarkastuksia tekevien asiantuntijoiden kouluttamisesta valtakunnanlaajuisesti. Lisäksi Öljy- ja Kaasulämmitys Yhdistys ry ylläpitää ja kehittää sertifiointijärjestelmää, jonka nojalla pystytään yhdenmukaistamaan kattilatarkastuksia tekevien henkilöiden ammatillinen toiminta.

5.4 Suomen Bensiinikauppiaitten ja Liikennepalvelulojen Liitto SBL ry:n velvoitteet ja toimenpiteet

Sopimuksen tavoitteiden saavuttamiseksi Suomen Bensiinikauppiaitten ja Liikennepalvelulojen Liitto SBL ry osallistuu Höylä III -sopimuksen kehittämiseen. Suomen Bensiinikauppiaitten ja Liikennepalvelulojen Liitto SBL ry osallistuu sopimuksen toimeenpanoon liittyvien kehittämis- ja kokeiluhankkeiden toteuttamiseen yhdessä muiden sopimusosapuolten kanssa.

Loppukäyttäjien neuvonta. Suomen Bensiinikauppiaitten ja Liikennepalvelulojen Liitto SBL ry pyrkii varmistamaan, että itsenäiset huoltoasemayrittäjät pitävät loppukäyttäjien saatavilla tiedotusaineistoa, jossa loppukäyttäjää kehoitetaan hakemaan tietoa polttoainetta säästävästä ajotavasta internet-sivustoilta. Tiedotusaineisto sisältää myös tietoja ajoneuvojen energiatehokkaasta ja taloudellisesta käytöstä sekä kunnossapidon merkityksestä sekä muusta ajoneuvon energiatehokkuuden kannalta merkityksellisestä teknisestä tiedosta.

Toimialan sisäinen koulutus. Suomen Bensiinikauppiaitten ja Liikennepalvelulojen Liitto SBL ry pyrkii edistämään sitä, että itsenäiset huoltoasemayrittäjät ja näiden henkilökunta osallistuvat alalla järjestettävään koulutukseen siten, että heillä on omiin tehtäviinsä ja toimintaansa liittyen tarpeelliset tiedot ja valmiudet loppukäyttäjien energiatehokkuuden edistämiseen.

5.5 Kauppa- ja teollisuusministeriön velvoitteet ja toimenpiteet

Sopimuksen tavoitteiden saavuttamiseksi kauppa- ja teollisuusministeriö osallistuu Höylä III -sopimuksen kehittämiseen. Ministeriö osallistuu sopimuksen toimeenpanoon liittyvien kehittämis- ja kokeiluhankkeiden toteuttamiseen yhdessä muiden sopimusosapuolten kanssa.

Ottaen huomioon vuosittain käytettävissä olevat määrärahat kauppa- ja teollisuusministeriö tukee Yhtiöiden energiansäästöä ja uusiutuvan energian käyttöä koskevia energiakatselmuksia ja -analyysyjä sekä energiatuen yleiset ehdot täyttäviä energiansäästöön ja uusiutuviin energialähteisiin liittyviä investointeja. Avustuksen suuruutta määrättäessä otetaan myönteisenä tekijänä huomioon Yhtiön sitoutuminen pitkäjänteiseen energiansäästöön ja energiatehokkuuden parantamiseen sekä uusiutuvien energiamuotojen käytön edistämistoimiin.

Kauppa- ja teollisuusministeriö osallistuu käytettävissä olevien määrärahojen puitteissa Höylä III sopimuksen perusteella toteutettavien erikseen määriteltävien ja hyväksytyjen hankkeiden ja projektien rahoitukseen.

Kauppa- ja teollisuusministeriö osoittaa Motiva Oy:lle resursseja, jotta Motiva Oy voi osallistua sopimuksen ja erikseen sovittavien hankkeiden ja projektien kehittämiseen sekä vuosiraportin kokoamiseen.

5.6 Ympäristöministeriön velvoitteet ja toimenpiteet

Sopimuksen tavoitteiden saavuttamiseksi ympäristöministeriö osallistuu Höylä III -sopimuksen kehittämiseen. Ministeriö osallistuu sopimuksen toimeenpanoon liittyvien kehittämis- ja kokeiluhankkeiden toteuttamiseen yhdessä muiden sopimusosapuolten kanssa.

Ympäristöministeriö osallistuu käytettävissä olevien määrärahojen puitteissa Höylä III -sopimuksen perusteella toteutettavien erikseen määriteltävien ja hyväksytyjen hankkeiden ja projektien rahoitukseen.

6 Raportointi

Yhtiöiden raportointivelvoitteet on kuvattu edellä kohdassa 5.1.

Öljyalan Palvelukeskus Oy vastaa lämmitys- ja liikennepolttonesteiden kulutusta koskevan raportoinnin toimeenpanosta sekä kokoaa ja käsittelee Höylä III -sopimuksen seurantaan varten tarvittavat tiedot.

Myös kattilatarkastuksiin liittyvät tiedot tallennetaan Öljyalan Palvelukeskus Oy:n kehittämään ja ylläpitämään tietojärjestelmään. Öljyalan Palvelukeskus Oy ja Ölly- ja Kaasulämmitys Yhdistys ry kehittävät menetelmän, jolla tiedot saadaan kerätyksi ja raportoiduksi säännöllisin väliajoin Öljyalan Palvelukeskus Oy:n ylläpitämään tietojärjestelmään.

Öljyalan Palvelukeskus Oy laatii vuosittain lämmitys- ja liikennepolttonesteiden käytön energiatehokkuutta koskevan yhteenvetoraportin (loppukäyttäjää koskevat aggregoidut tilastotiedot) sekä kokoaa tiedot lämmityskattilatarkastuksia koskevan neuvontamenettelyn tuloksista, jotka raportoidaan komissiolle joka toinen vuosi.

Höylä III -sopimuksen toimeenpanoon liittyvät raportit toimitetaan Motiva Oy:lle syyskuun loppuun mennessä. Motiva Oy huolehtii tulosten tiedottamisesta muiden energiatehokkuussopimusten raportoinnin yhteydessä.

Kauppa- ja teollisuusministeriö, ympäristöministeriö, Öljyalan Palvelukeskus Oy sekä Ölly- ja Kaasulämmitys Yhdistys ry määrittelevät vuoden 2008 loppuun mennessä menetelmät, joiden perusteella lämmityspolttonesteiden käytön energiatehokkuuden kehitystä ja liikennepolttonesteiden käytön tehostamistoimenpiteiden toteutumista seurataan ja arvioidaan.

7 Johtoryhmä

Tämän sopimuksen mukaista toimintaa valvoo johtoryhmä, johon kukin sopimusosapuoli nimeää edustajansa. Kauppa- ja teollisuusministeriö nimeää johtoryhmän puheenjohtajan. Mikäli sopimukseen liittyy uusi osapuoli, on kyseinen sopimusosapuoli oikeutettu nimeämään edustajansa johtoryhmään. Johtoryhmä valitsee sihteerin ja päättää kutsuttavista asiantuntijoista.

Johtoryhmä kokoontuu vähintään kerran 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 projektien toimintasuunnitelmat
- seurata sopimuksen tavoitteiden toteutumista
- arvioida vuonna 2013 siihen mennessä saavutettuja tuloksia ja valmistella tarvittaessa sopimuksen loppukauden toimia koskevat muutokset
- päättää etenemisraporttien julkaisemisesta vuosina 2011 ja 2014 sekä vuonna 2017 julkaistavasta loppuraportista
- hyväksyä uusien sopimusosapuolten liittyminen sopimukseen
- päättää kohdan 10 mukaisesta irtisanomisesta
- päättää keskeneräisten projektien loppuunsaattamisesta, mikäli sopimus irtisanotaan tai puretaan

Tämän sopimuksen voimassaolon aikana tapahtuvista mahdollisista merkittävistä muutoksista johtuen alkuperäistä tehostamistavoitetta voidaan johtoryhmän toimesta tarkistaa uutta tilannetta vastaavaksi.

8 Ohjausryhmä

Johtoryhmä nimeää ohjausryhmän ohjaamaan ja seuraamaan Höylä III -sopimuksen toimeenpanoa. Ohjausryhmään kutsutaan sopimuksen toimeenpanon kannalta keskeisten tahojen ja Yhtiöiden edustajia. Ohjausryhmän tehtävänä on

- seurata sopimuksen toimeenpanon etenemistä suhteessa asetettuihin tavoitteisiin sekä muiden sopimukseen liittyvien velvoitteiden toteutumista ja tehdä tarvittaessa ehdotuksia uusista toimenpiteistä
- päättää vuosittaisten yhteenvetoraporttien julkaisemisesta
- vastata sopimuksen piirissä käytettävien energiatehokkuuden seurantamenetelmien kehittämisestä ja käyttöönnotosta
- tehdä Höylä III -sopimuksen toimeenpanoon liittyviä kehittämissuhteita.

9 Sopimuksen voimassaolo ja muuttaminen

Tämä sopimus tulee voimaan 1.1.2008 ja on voimassa 31.12.2016 saakka.

Yhtiöt sitoutuvat raportoimaan vuoden 2017 helmikuun loppuun mennessä ja Öljyalan Palvelukeskus Oy vuoden 2017 syyskuun loppuun mennessä vuoden 2016 energiankäytöstä sekä muista sopimuksen mukaisista toimenpiteistä ja asetettujen tavoitteiden toteutumisesta.

Mikäli vuodelle 2016 asetettujen tavoitteiden saavuttaminen vaikuttaa epätodennäköiseltä, johtoryhmä valmistelee ehdotukset muutoksista, jotka koskevat jaksoa 2014–2016. Samalla sovitaan, miten muutokset toteutetaan yhdessä sopimukseen liittyneiden Yhtiöiden kanssa.

10 Sopimukseen liittyminen sekä sopimuksen irtisanominen ja purkaminen kesken sopimuskauden

Suomessa lämmitys- tai liikennepolttonesteiden jakelutoimintaa harjoittavat yhtiöt voivat liittyä tämän sopimuksen ja rahoitussopimuksen osapuoliksi hyväksymällä ne ja sitoutumalla kirjallisesti noudattamaan niitä.

Kauppa- ja teollisuusministeriö, ympäristöministeriö tai Öljy- ja Kaasualan Keskusliitto voi irtisanoa sopimuksen, mikäli jokin osapuolista ei täytä asetettuja velvoitteita tai jos toimintaympäristö tai -olosuhteet ovat olennaisesti muuttuneet sopimuksen solmimistilanteeseen verrattuna.

Öljy- ja Kaasulämmitys Yhdistys ry tai Suomen Bensinikauppiaitten ja Liikennepalvelualojen Liitto SBL ry voi irtisanoutua sopimuksesta, jos toimintaympäristö tai -olosuhteet ovat niin olennaisesti muuttuneet sopimuksen solmimistilanteeseen verrattuna, ettei sopijapuolella ole edellytyksiä jatkaa sopimuksen toteuttamista. Irtisanoutumisesta on ilmoitettava johtoryhmälle tai kauppa- ja teollisuusministeriölle.

Yhtiö voi irtisanoutua sopimuksesta ilmoittamalla siitä johtoryhmälle tai kauppa- ja teollisuusministeriölle. Johtoryhmä voi päättää Yhtiön irtisanomisesta sopimuksesta, jos Yhtiö ei toteuta tämän sopimuksen mukaisia sitoumuksiaan. Irtisanoutuneen tai irtisanotun Yhtiön saamat valtiontuet voidaan periä takaisin siten kuin takaisinperintään liittyvät ehdot on kirjattu kyseiseen avustuspäätökseen.

Irtisanoutuminen tai irtisanominen tulee tehdä kirjallisesti kuluvan kalenterivuoden kesäkuun 30. päivään mennessä, ja se tulee voimaan kalenterivuoden lopussa.

Kauppa- ja teollisuusministeriö, ympäristöministeriö ja Öljy- ja Kaasualan Keskusliitto voivat sopia tämän sopimuksen purkamisesta, mikäli se ei olennaisilta osiltaan näytä johtavan asetettuihin tavoitteisiin.

Irtisanomisen tai purkamisen yhteydessä sovitaan, miten keskeneräiset projektit viedään loppuun.

11 Muita ehtoja

Höylä III -sopimus on oikeudelliselta luonteeltaan tavoiteohjelman kaltainen, eikä sopimuksen velvoitteiden laiminlyönti aiheuta sopimusosapuolen irtisanomisen lisäksi muita oikeudellisia seuraamuksia kuin mitä edellä on valtion tuista mainittu. Höylä III -sopimuksen osapuolet pyrkivät toimimaan siten, että tämän sopimuksen mukaiset toimenpiteet toteutuvat.

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

Helsingissä joulukuun 4. päivänä 2007

Kauppaja- ja teollisuusministeriö

Ympäristöministeriö

Öljy- ja Kaasualan Keskusliitto ry

Kauppaja- ja teollisuusministeri

Asuntoministeri

Puheenjohtaja

Ylijohtaja

Rakennusneuvos

Toimitusjohtaja

Suomen Bensiinkauppiaitten ja
Liikennepalvelualojen Liitto SBL ry

Öljy- ja Kaasulämmitys Yhdistys ry

Neste Markkinointi Oy

oy Shell ab

St1 Oy

Suomalainen Energiaosuuskunta (SEO)

Suomen Osuuskauppojen Keskuskunta

Oy Teboil Ab

Sopimuksen toimeenpanijana hyväksymme ja sitoudumme noudattamaan tätä sopimusta

Öljyalan Palvelukeskus Oy

Toimitusjohtaja