



20.12.2012

SMDno/2012/1501

2436/13/2013

**TURVALLISUUS- JA KEMIKAALIVIRASTON JA  
SISÄASIAINMINISTERIÖN VÄLINEN TULOSSOPIMUS VUODELLE  
2013**

---

Postiosoite:  
PL 26  
00023 Valtioneuvosto

Käyntiosoitteet:  
Kirkkokatu 12  
Helsinki  
Vuorikatu 20  
Helsinki

Puhelin:  
Vaihe 071 878 0171  
Faksi:  
071 878 8555

Virkasähköpostiosoite:  
kirjaamo(at)intermin.fi  
Sähköpostiosoite:  
etunimi.sukunimi(at)intermin.fi  
www.intermin.fi



## SISÄLLYSLUETTELO

1.	YLEISTÄ .....	3
1.1	Toiminta-ajatus .....	3
1.2	Arvot .....	3
1.3	Visio .....	3
1	TOIMINTAYMPÄRISTÖN MUUTOKSET .....	3
2	TURVALLISUUS- JA KEMIKAALIVIRASTON TOIMINNAN PAINOPISTEALUEET 2013– 2017 .....	4
2.1	Riskiperusteinen toiminnan priorisointi.....	4
2.2	Kansallinen ja kansainvälinen yhteistyö valvonnassa, viestinnässä sekä tutkimus- ja kehittämistoiminnassa.....	4
2.3	Ennaltaehkäisevä ja aktiivinen viestintä.....	4
3	VUODEN 2013 TULOSTAVOITTEET .....	5
3.1	Yhteiskunnallinen vaikuttavuus .....	5
3.2	Toiminnallinen tuloksellisuus .....	5
3.2.1	Valvonta ja viestintä on näkyvää, riskiperusteista ja ennaltaehkäisevää .....	5
3.2.2	Tukesin valvontatoiminta on asiakastarpeiden ja säädösvaatimusten mukaista.....	7
3.3	Toiminnallinen tehokkuus.....	9
4	RESURSSIT .....	10
4.1	Henkilöstövoimavarojen hallinta .....	10
4.2	Määrärahat .....	10
5	SOPIMUKSEN VOIMASSAOLO JA SEURANTA .....	11



## 1. YLEISTÄ

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) toimii sisäasiainministeriön hallinnonalalla pelastustoimen laitelaissa (10/2007) säädettyinä valvontaviranomaisena. Tukesin tehtäviin kuuluu pelastustoimen laitteiden vaatimustenmukaisuuden sekä laitteistojen asennus-, huolto- ja tarkastustoiminnan valvominen. Valvontaa tuetaan kehitys-, selvitys- ja valmistelutyöllä sekä viestinnällä. Tukesille kuuluu myös tulipalojen ja muiden onnettomuuksien ehkäiseminen muiden lainsäädäntöalueiden kautta (esim. sähkötuotteet ja -laitteistot, painelaitteet ja kemikaalien teollinen käsittely). Tehtäviin sisältyy myös pelastusviranomaisten ohjausta ja neuvontaa.

### 1.1 Toiminta-ajatus

Tukes valvoo ja edistää tuotteisiin ja palveluihin sekä tuotantojärjestelmiin liittyvää turvallisuutta ja vaatimustenmukaisuutta.

### 1.2 Arvot

Tukesin toimintaa ja päätöksiä ohjaavat seuraavat arvot: yhteistyö, palveluhenkisyys, asiantuntijuus ja työhyvinvointi.

### 1.3 Visio

Turvallinen, luotettava ja ekologisesti kestävä yhteiskunta.

## 1 TOIMINTAYMPÄRISTÖN MUUTOKSET

*Pelastustoimen laitteiden ja laitteistojen valvontaan vaikuttavia muutostekijöitä ovat seuraavat:*

- laatu/toimivuusongelmien yleistyminen markkinoille tulevissa uusissa häkä- ja palovaroittimissa,
- käytössä olevien varoittimien käyttöiän päättymiset ja käytön aikaiset toimivuusongelmat
- EU:n rakennustuoteasetuksen (305/2011) voimaantulo 1.7.2013 (koskee pelastustoimen laitteita, joille on olemassa harmonisoitu EN-standardi)
- onnettomuusriskien lisääntyminen, erityisesti ikääntyvien ihmisten koti- ja vapaa-ajan tapaturmat,
- yleisten turvallisuusodotusten lisääntyminen,
- toimintojen ulkoistamisen ja verkottumisen lisääntyminen,
- ulkomaisten toiminnanharjoittajien tulo asennusliiketoimintaan,
- uusien teknisten ratkaisujen tulo markkinoille,
- palovaroitintestausten teettäminen ulkomailla

Muutokset on otettu huomioon Tukesin toiminnan painopisteissä ja toiminnan kehittämisessä.



## 2 TURVALLISUUS- JA KEMIKAALIVIRASTON TOIMINNAN PAINOPISTEALUEET 2013–2017

### 2.1 Riskiperusteinen toiminnan priorisointi

- Tuoteturvallisuuden parantamiseksi toimintaa painotetaan vaatimustenmukaisuuden varmistamiseen sekä tietämyksen ja turvallisten toimintatapojen edistämiseen.
- Varmistetaan valvonnalla, että määräyksiä noudatetaan ja ettei vaarallisia tai muuten vaatimusten vastaisia tuotteita ole markkinoilla. Valvonta kohdennetaan havaintojen sekä alan toimijoilta saatavan tiedon perusteella.
- Valvonnan kohdentamisessa kiinnitetään huomiota määrällisten tavoitteiden toteuttamisen lisäksi valvonnan laatuun ja vaikuttavuuteen.
- Sammutus- ja paloilmalaitteistoja koskeva kenttä- ja asiakirjavalvonta kohdennetaan järjestelmien luotettavuuden parantamiseksi riskipainotteisesti valittuihin kohteisiin.
- Asennus- ja käsisammutinliikkeiden toimintatapoja arvioidaan säädöstenmukaisuuden näkökulmasta toimintaedellytysten varmistamisen ohessa.
- Tarkastuslaitosten toiminnan säädöstenmukaisuutta ja tarkastusjärjestelmän toimivuutta arvioidaan valvonnan ja vuosikertomusten perusteella.
- Vastuuhenkilöiden pätevyytödistykset ja asennusliikkeiden toimintailmoitukset sekä asiakasaloitteiset valvontatoimenpiteet hoidetaan siten, että varmistetaan asennusliikkeiden säädöstenmukainen toiminta ja että käsittelyajat vastaavat asiakastarpeita.

### 2.2 Kansallinen ja kansainvälinen yhteistyö valvonnassa, viestinnässä sekä tutkimus- ja kehittämistoiminnassa

- Yhteistyötä muiden valvontaviranomaisten sekä toimialajärjestöjen kanssa jatketaan ja kehitetään edelleen vaatimustenmukaisuuspuutteiden ehkäisemiseksi.
- Toimitaan sisämarkkinoiden valvonnan tehostamiseksi ja edistetään hyvien käytäntöjen omaksumista. Osallistutaan valvonnan tietoverkkoihin, jotta voidaan hyödyntää valvonnan tuottamaa tietoa.
- Sisäistä yhteistyötä eri toimialojen valvonnan välillä (esim. rakennustuotteet, painelaitteet, sähkötuotteet, räjähteet) kehitetään edelleen.
- Valvonnan kattavuuden ja tehokkuuden edistämiseksi ylläpidetään ja kehitetään edelleen alueellisten ja paikallistason viranomaisten kanssa tehtävää yhteistyötä
- Toiminnan suunnittelussa ja toteutuksessa varmistetaan kehittämistoiminnan ja ministeriölle annettavan asiantuntijatuen jatkuvuus.

### 2.3 Ennaltaehkäisevä ja aktiivinen viestintä

- Viestitään yhteistyössä ministeriön, muiden viranomaistahojen sekä alan toimijoiden kanssa markkinoille tulevia uusia teknisiä ratkaisuja koskevista säädöksistä, ohjeista ja valvonnasta.
- Painotetaan yrityksille kohdistettua neuvovaa viestintää ennaltaehkäisevänä valvontakeinona.
- Painotetaan tuotteiden ja laitteistojen turvallista käyttöä ja asianmukaista ylläpitoa: yritysten ja kansalaisten tietämystä mm. tuotteiden ja laitteistojen käyttöohjeiden laadun ja noudattamisen sekä kunnossapidon osalta.



### 3 VUODEN 2013 TULOSTAVOITTEET

#### 3.1 Yhteiskunnallinen vaikuttavuus

Pelastustoimelle on asetettu seuraavat yhteiskunnalliset vaikuttavuustavoitteet vuosille 2013–2017:

- tulipalojen määrä vähenee,
- palokuolemien määrä vähenee,
- rakennuspaloista aiheutuneet palovahingot vähenevät,
- turvallisuuskulttuuri yhteiskunnassa paranee sekä
- väestön luottamus pelastustoimeen säilyy korkeana.

Tukes tukee toiminnallaan sisäasiainministeriön pelastustoimen strategisia linjauksia sekä toiminta- ja taloussuunnitelman 2014-2017 sekä tuloussuunnitelman 2013 tavoitteita.

#### 3.2 Toiminnallinen tuloksellisuus

Tukesin tuloksia ja palvelukykyä on tarkasteltu vaikuttavuustavoitteiden painopistevalintojen pohjalta.

##### 3.2.1 Valvonta ja viestintä on näkyvää, riskiperusteista ja ennaltaehkäisevää

###### Tuotteet

- Aktiivinen valvonta kohdistetaan erityisesti asumisturvallisuuden kannalta merkittäviin tuotteisiin, jotka myydään suoraan kuluttajille. Näitä ovat alkusammutusvälineet, palovaroittimet ja häkävaroittimet.
- Uusien tuotteiden lisäksi valvontaa kohdennetaan myös vanhempien tuotteiden käyttökuntoisuuteen. Palovaroitinjärjestelmien toimivuuden ja luotettavuuden selvittämiseen osallistutaan.
- Valvontaa suunnataan niihin pelastustoimen laitteisiin, jotka saatetaan markkinoille EU:n rakennustuoteasetuksen soveltamisalueella.
- 2013 tulevat voimaan paloilmoitin- ja sammutuslaitteistoihin kuuluvia tuotteita sekä tehdasvalmisteisia tulisijoja koskeva asetus. Säädösten voimaantulosta informoidaan toiminnanharjoittajia ja aloitetaan kohdennetut aktiiviset valvontatoimet.
- Vakiinnutetaan pelastustoimen laitelain soveltamisalaan kuuluvien uudempien tuoteryhmien valvonta (mm. automaattiset alkusammutusvälineet ja –laitteistot).
- Edistetään tiedottamisella ja toimialueyhteistyöllä toiminnanharjoittajien osaamista ja motivaatiota saattaa markkinoille vain vaatimusten mukaisia tuotteita sekä kuluttajien osaamista ja motivaatiota hankkia vaatimusten mukaisia tuotteita
- Edistetään kansalaisten osaamista tuotteiden turvallisessa käytössä ja turvallisuuden kannalta tarpeellisten käyttöohjeiden toimittamista tuotteiden mukana.

###### Laitteistot

- Sammutus- ja palonilmaisilaitteiston komponentteja koskevaa valvontaa kohdennetaan järjestelmien luotettavuuden parantamiseksi riskipainotteisesti arvioituihin kohteisiin.
- Uudentyyppisten automaattisten alkusammutuslaitteistojen markkinoita tarkkaillaan etenkin sellaisten tuotteiden osalta, joille ei ole olemassa standardeja. Huomioon otetaan myös 2013 voimaantuleva rakennustuotteiden tuotehyväksyntälaki ja -asetukset paloturva- ja palosuojatuotteista
- Valvotaan, että asennus- ja käsisammutinliikkeiden sekä tarkastuslaitosten toiminta täyttää turvallisuuteen liittyvät vaatimukset.
- Tarkastuslaitosten valvonnassa arvioidaan toiminnan säädöstenmukaisuutta ja tarkastusjärjestelmän toimivuutta valvonnan keinoin sekä vuosikertomusten perusteella.



- Toimintatapoja yhtenäistetään. Inspectan järjestämien tutkintojen asianmukaisuutta valvotaan erikseen.
- Valvontakäynnit kohdennetaan tarve- ja riskiperustein valintaperusteena uudet toiminnanharjoittajat pelastusviranomaisilta saadut tiedot riskikohteista alueellinen kattavuus
  - Arvioidaan ja edistetään pelastustoimen laitteistojen toimintavarmuuteen liittyvän turvallisuusketjun toimintaa yhteistoiminnan keinoin (paloilmoitin- ja sammutuslaitteistojen hätäkeskusyhteyksien vikavalvonta).
  - Osallistutaan ERHE –seurantahankkeeseen.
  - Informoidaan alan toimijoita säädösmuutoksista.
  - Otetaan valvonnassa huomioon painelaite- ja f-kaasusetuksen edellyttämät sammutuslaitteistoja koskevat toimenpiteet.

#### Viranomaisen asiantuntijatehtävät

- Yhteistyötä pelastusviranomaisten sekä ministeriön kanssa jatketaan edelleen tavoitteena pelastustoimen valvonta- ja ohjausjärjestelmän toimivuuden edistäminen.
- Pidetään SM:n kanssa neljännesvuosittain tilannekatsauspalaverit, tavoitteena kaksisuuntainen tietovaihto, välitön ohjaus sekä nopeus reagoida ajankohtaisiin ilmiöihin.
- Avustetaan asiantuntijana ministeriöitä säädösvalmistelussa.
- Järjestetään pelastuslaitosten riskienhallinnalle vuosittain ajankohtaispäivät, tavoitteena kertoa valvontatoiminnatuloista, saada suoraa palautetta sekä tietoja kentällä havaituista ongelmista ja ilmiöistä.
- Osallistutaan aktiivisesti toimialan kansallisten neuvottelukuntien, toimikuntien ja vastaavien yhteistyöelinten toimintaan.
- Seurataan toimialueen standardisointitoimintaa ja osallistutaan standardisointiryhmien toimintaan sisäasiainministeriön kanssa tehdyn suunnitelman mukaisesti (liite 1).
- Sisäistä yhteistyötä eri toimialojen valvonnan välillä (esim. rakennustuotteet, painelaitteet, sähkötuotteet, räjähteet) kehitetään edelleen mm. yhteisinä valvontaprojekteina.
- Valvonnan kattavuuden ja tehokkuuden edistämiseksi toimitaan alueellisten ja paikallistason viranomaisten kanssa yhteistyössä.
- Toimitaan yhteistyössä toimialajärjestöjen kanssa vaatimustenmukaisuuspuutteiden ennaltaehkäisemiseksi.
- Huolehditaan säädösmuutosten toteutuessa aktiivisella tiedottamisella siitä, että toiminnanharjoittajilla on käytettävissä ajantasaista tietoa muutoksista ja niiden vaikutuksista.
- Lähetetään pelastusviranomaisille ja muille alan toimijoille ajankohtaisista asioista tiedotteita.



### 3.2.2 Tukesin valvontatoiminta on asiakastarpeiden ja säädösvaatimusten mukaista

*Taulukko 1: Asiakslähtöiset viranomaistehtävät*

<b>Valvontailmoitukset (kpl)</b>	<b>2011 toteuma</b>	<b>2012 ennuste</b>	<b>2013 arvio</b>
Toimintailmoitusten käsittely ja rekisteröinti			
- asennusliikkeet	57	50	50
- käsisammutinliikkeet	166	50	30
Vastuuhenkilöiden pätevyyden arviointi ja pätevyystodistukset			
- asennusliikkeet	135	140	100
- käsisammutinliikkeet	259	100	40
Puuteilmoitusten ym. käsittely ***)	20	15/0	15/0

\*\*\*) Ilmoitukset, esim. asennusliikkeiden virheellisestä toiminnasta, jotka ovat johtaneet Tukesin toimenpiteisiin (Käsiteltyjen puuteilmoitusten määrä kpl / toimenpiteisiin johtaneiden määrä kpl).

Ulkoistetut pätevyystutkinnot.

Paloilmoitin- ja sammutuslaitteistoliikkeiden vastuuhenkilöiden pätevyystutkinnot on ulkoistettu Inspecta Oy:lle ja käsisammutinliikkeiden vastuuhenkilöiden pätevyystutkinnot Suomen Pelastusalan Keskusjärjestölle (SPEK).

*Taulukko 2: Valvontakäynnit*

<b>Valvontakäynnit (kpl)</b>	<b>2011 toteuma</b>	<b>2012 ennuste</b>	<b>2013 tavoite</b>
Valmistajat ja maahantuojat	5	5	5
- käsisammuttimet			
- palovaroittimet			
Myyntiliikkeet	30	25	25
- käsisammuttimet			
- palovaroittimet			
Reaktiivinen tuotevalvonta	3	3	ei lkm tavoitetta
- tehdasvalmisteiset tulisijat			
- paloilmoittimet (tuotteet)			
- sammutuslaitteistot (tuotteet)			
- savunpoistoluukut			
- väestönsuojalaitteet			
- poistumisreitit tuotteet			
- muu alkusammutuskalusto			
- hälytys- ja turvakuulutuslaitteet			
Asennusliikkeet			
- paloilmoitin	20	20	20
valvonnan kattavuus suhteessa asennusliikkeiden määrään (paloilmoitin)	9 %	9 %	9 %
- sammutuslaitteistot	5	5	5
valvonnan kattavuus suhteessa asennusliikkeiden määrään (sammutuslaitteistot)	10 %	10 %	10 %
Käsisammutinliikkeet	15	15	15
valvonnan kattavuus suhteessa käsisammutinliikkeiden määrään	5 %	5 %	5 %
Tarkastuslaitokset **)	2	2	Tarpeen mukaan

\*\*\*) Tarkastuslaitoksia valvotaan vuosikertomusten perusteella. Valvontakäyntejä tehdään tarpeen mukaan.



1) Tarkastuslaitosvalvonta sisältää 3 tarkastuslaitosvalvontatapahtumaa sisältäen dokumentoinnin arvioinnin sekä 2 tarkastuslaitosten yhteistyökokousta

Taulukko 3: Projektit ja kehittämistoiminta

<b>Projekti- ja kehitystoiminta</b>	<b>2011 toteuma</b>	<b>2012 ennuste</b>	<b>2013 tavoite</b>
<i>Valvonta</i>	-palovaroitinprojekti ja käsisammutin projekti toteutettiin suunnitelman mukaan -tulisija-asetusta ei annettu -lisäksi toteutettiin yhden häkävaroitintyyppin testaus, läheltä piti -vahinkotapauksen johdosta	-palovaroitinten ja käsisammuttimien lisäksi toteutetaan myös häkävaroitinten valvontaprojekti - yhteydet ulkomaiseen testauslaitokseen vakiinnutetaan	-uusien palo- ja häkävaroitinten testejä jatketaan -uusien käsisammutinten testejä jatketaan, mahdollisesti täydennettynä jauhämäärityksillä -palovaroitintestit teetetään ulkomailla
<i>Selvitykset</i>	- tavaravirtaselvitykset toteutettiin -automaattisten alkusammutinten sekä muiden sammutuslaitteiden tuotteita ja alan toimijoita kartoitettiin - sammutuslaitteistojen suuttimien toimivuusselvitys tehtiin. Aiemmin havaittu ongelma osoittautui yksittäiseksi tapaukseksi.	-tavaravirtaselvitykset tehdään aiempaan tapaan -poistumisvalaistusten standardisointikehitystä seurataan - linjavalvonnan loppumisen vaikutuksia seurataan	-tavaravirtaselvitykset tehdään aiempaan tapaan - linjavalvonnan loppumisen vaikutuksia seurataan -toimimattomista palovaroittimista palovaroitinjärjestelmän toimivuusselvityksiin osallistutaan
<i>Kehitystoimenpiteet</i>	- toteutuu osana sähköisen asioinnin kehityshanketta, joka on kesken - käsittelyaikalaskennan muutostarpeet pieniä, ilmoitustapaa voi kehittää	-tulisijojen ja muiden rakennustuotteina CE-merkittyjen pelastustoimen laitteiden valvonnan järjestelyjä selvitetään EU:n rakennustuoteasetuksen voimaantuloa 1.7.2013 silmällä pitäen	-ikäntyvien palovaroitinten toimintakuntoisuutta selvitetään yhteistyössä SPEKin kanssa - tulisijojen ja hormien yhteensopivuusongelmien ratkaisua (YM) seurataan ja tuetaan tarvittaessa - osallistutaan keskusteluihin verkkoonkytkettyjen palovaroitinten ongelmista
<i>Yhteistyö</i>	-ERHE-hankeeseen osallistuttiin. Kokouksia 6 kpl.	- ERHE seurantahanke jatkuu	- ERHE-seuranta jatkuu





Taulukko 5: Käsittelyaikatavoitteet.

<u>Käsittelyaikatavoitteet</u>	<u>Enimmäis- aikatavoite</u>	<u>2011 toteuma</u>	<u>2012 ennuste</u>	<u>2013 tavoite</u>
Asiatyyppi	asiakkaan tarpeiden mukaan (pv)	tavoiteajassa käsiteltyjen asioiden osuus (%)		
Pätevyysarvioinnit	20		80	80
- käsisammutin		92		
- laitteisto		90		
Muut luvat ja ilmoitukset	20		80	80
- käsisammutinhuolto		92		
- laitteistot		90		

### 3.3 Toiminnallinen tehokkuus

Tavoitteena on, että Tukesilla on tehokkaat toimintaprosessit ja yhteistyöverkosto.

Toteutetaan seuraavat toimenpiteet:

- tuetaan paikallisten viranomaisten valvontatoimintaa Tukesin toimialueen kohteissa,
- järjestetään pelastusviranomaisille vuosittaiset ajankohtaispäivät, joissa käsitellään
  - o pelastustoimen laitteiden ja laitteistojen valvonnan ajankohtaisia asioita,
  - o asennusliikkeiden ja tarkastuslaitosten valvonnan ajankohtaisia asioita,
- toteutetaan vuosittainen pelastusviranomaisille kohdennettu asiakaskysely yhteistyön edelleen kehittämiseksi,
- jatketaan pelastusviranomaisten informoimista kaksi kertaa vuodessa lähetettävällä infokirjeellä,
- järjestetään neljä yhteistyökokousta tarkastuslaitosten kanssa,
- huolehditaan tietopalvelusta sidosryhmien tarpeiden mukaisesti,
- valvotaan yhteistyössä Tukesin rakennustuotevalvonnan kanssa niiden pelastustoimen laitteiden vaatimustenmukaisuutta, jotka ovat myös CE-merkittyjä rakennustuotteita (esim. savunpoistoluukut, tulisijat, palovaroittimet),
- tehdään sisäistä yhteistyötä myös Tukesin sähkölaite-, painelaite- sekä räjähdnevalvonnan kanssa,
- varmistetaan Inspecta Oy:lle ulkoistettujen paloilmaisin- ja sammutuslaitteistotutkintojen asianmukaisuus sekä
- asetuksen tullessa voimaan järjestetään tehdasvalmisteisia tulisijoja maahantuoville ja valmistaville yrityksille informaatiotilaisuus tuotteiden CE-merkinnästä ja muusta vaatimustenmukaisuudesta.



## 4 RESURSSIT

### 4.1 Henkilöstövoimavarojen hallinta

Tukesin henkilöstön osaamista ja kehittämistä, työhyvinvointia ja johtamista koskevat tavoitteet asetetaan ja seurataan Tukesin ja TEM:n välisessä tulossopimuksessa. Tavoitteena on, että Tukesin johtaminen on laadukasta ja henkilöstö on osaava, yhteistyökykyinen ja voi hyvin.

Tavoitteen toteutuminen edellyttää:

- ammattitaitoista ja esimerkillistä johtamista sekä tehokasta johtamisjärjestelmää,
- hyvinvoivan työyhteisön rakentamista yhdessä,
- tulevaisuuteen suuntautuvaa osaamisen kehittämistä ydintehtävissä.

Tavoitteiden toteuttamiseksi tehdään henkilöstölinjauksen (2012) kehittämissuunnitelman toimenpiteet.

*Taulukko 5: Pelastustoimen laitteiden valvonnan henkilöstön käyttö.*

Henkilötyövuosien ja työajan jakautuminen pelastustoimen laitteiden valvonnassa	2011 toteuma	2012 arvio	2013 tavoite
<b>Henkilötyövuosien määrä [htv]</b>	5,1	5,3	5,3
- tuotevalvonta	2,4	2,4	2,4
- laitteistovalvonta	1,8	1,6	1,6
- tukipalvelut	0,9	1,3	1,3
<b>Työajan jakautuminen (%)</b>			
- valvonta	85	60	60
- kehittäminen ja tutkimus (myös standardisointi)	10	20	20
- viestintä	5	20	20

### 4.2 Määrärahat

*Taulukko 6: Pelastustoimen laitteiden valvontaan käytettävä määräraha ja sen jakautuminen.*

Määräraha (€)	2011 toteuma	2012 arvio	2012 tavoite
SM:n osoittama	496 000	520 000	540 000(*)
<b>Yhteensä</b>	<b>496 000</b>	<b>520 000</b>	<b>540 000</b>

\*) Summa on kokonaismääräraha, joka sisältää vuodelta 2012 siirtyvän määrärahan. Vuodelta 2012 siirtyi 7 000 euroa. Turvallisuus- ja kemikaalivirastolle osoitetaan v. 2013 määrärahakirjeellä rahasumma, jossa on huomioitu vähennyksenä kehyksessä asetettuun määrärahasta vuodelta 2012 siirtynyt erä.  
HUOM! Määrärahasta 20 000 euroa osoitetaan käytettäväksi pelastustoimen laitelakiin (10/2007) perustuvaan CE -merkittyjen rakennustuotteiden markkinavalvontaan.

*Taulukko 7: Pelastustoimen laitteiden valvontaan käytettävä määrärahan käyttösuunnitelma.*

Määrärahan käyttösuunnitelma v. 2013	summa [€]
substanssihenkilöiden palkat	267 000
pelastustoimen erilliskulut (matkat, testaukset, tarkastukset, tuotteet ym.)	68 000
tukitoiminnan palkat	72 000
yk-kustannus (vuokrat, palvelut, tarvikkeet ym.)	133 000
<b>Yhteensä</b>	<b>540 000</b>



Taulukko 8: Pelastustoimen laitteiden valvonnan tuloarvio.

Maksullisen toiminnan tuloarvio (€)	2011 toteuma	2012 arvio	2013 tavoite
Paloilmoitinlaitteistot	8 239	10 000	4 000
Sammutuslaitteistot	2 655	4 000	2 000
Käsisammuttimet	25 207	10 000	4 000
<b>Yhteensä</b>	<b>39 756</b>	<b>24 000</b>	<b>10 000</b>

## 5 SOPIMUKSEN VOIMASSAOLO JA SEURANTA

Tämä sopimus on voimassa 1.1.–31.12.2013.

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto antaa sisäasiainministeriölle puolivuotisraportin tulossopimuksessa sovittujen tulostavoitteiden toteutumisesta 15.8.2013 mennessä. Puolivuotisraportoinnin yhteydessä Turvallisuus- ja kemikaalivirasto raportoi myös määrärahojen ja henkilötövuosien käytöstä.

Vuoden 2013 tulostavoitteiden toteutumista arvioidaan marras-joulukuussa pidettävässä vuoden 2014 tulossopimusta koskevassa tulosneuvottelussa. Turvallisuus- ja kemikaalivirasto laatii toimintakertomuksen vuodelta 2013 erikseen annettavien ohjeiden mukaisesti.

Helsingissä 27.2.2013

Pentti Partanen  
Pelastusylijohtaja  
Sisäasiainministeriö

Helsingissä 20.2.2013

Seppo Ahvenainen  
Ylijohtaja  
Turvallisuus- ja kemikaalivirasto

Hannu Olamo  
Tekninen johtaja  
Sisäasiainministeriö

Juha Karjalainen  
Johtaja  
Turvallisuus- ja kemikaalivirasto

LIITTEET

Standardointisuunnitelma vuonna 2013



LIITE 1

STANDARDISOINTISUUNNITELMA VUONNA 2013

Tukes seuraa pelastustoimen laitteiden standardisointitoimintaa ja osallistuu standardisointiryhmien toimintaan tehdyn suunnitelman mukaisesti. Suunnitelma päivitetään vuosittain yhteistyössä sisäasiainministeriön kanssa. Standardisointisuunnitelmassa on määritetty, että pelastustoimen laitteiden nykytason standardisoinnin seuranta ja siihen osallistuminen vievät noin 2 henkilötyökuukautta. Resurssien käytön jakautuminen on esitetty tarkemmin taulukossa 1.

Taulukko 1: Arvio standardisointiin käytettävistä henkilöresursseista (htp).

Tuotesektori	Osallistumis- taso	Arvio käytettävistä henkilöresursseista (htp)	Vastuuhenkilö
Häkävaroittimet	seuranta	2	Meurman sij
Paloilmoittimet	seuranta	4	Johansson /Nuolivirta
Sammutuslaitteistot	seuranta	4	Johansson /Nuolivirta
Käsisammuttimet	osallistuminen	4	Meurman sij
Tulisijat	osallistuminen	2	Johansson / Meurman sij
Savunpoisto	osallistuminen	2	Johansson
Palovaroittimet	reaktiivisuus	2	Meurman sij
Poistumisvalaistus	reaktiivisuus	1	Johansson
VSS -laitteet	reaktiivisuus	1	Johansson
Liikuteltavat sammuttimet	seuranta	3	Meurman sij
Sammutuspeitteet	reaktiivisuus	2	Meurman sij
Pikapalopostit	reaktiivisuus	3	Meurman sij
Poistumishälytys- turvakuulutusjärjestelmät ja	reaktiivisuus	2	Meurman sij
Muut alkusammutusvälineet	reaktiivisuus	2	Meurman sij
Yhteensä		34 (n. 2htkk)	

**Standardisointisuunnitelmassa määritetyt osallistumistasot**

Aloitteellisuus: Pyritään edistämään tiettyä valittua tavoitetta mm. standardien sisällön, sovellettavuuden ja lainsäädännön suhteen. Keinoina voidaan käyttää esimerkiksi kansallista ja kansainvälistä standardisointia, viestintää, tutkimusta ja arviointia.

Osallistuminen: Osallistutaan aktiivisesti standardisointityöryhmien toimintaan ja vaikutetaan standardien valmisteluun.

Seuranta: Seurataan aktiivisesti standardien valmistelua työryhmien ja eri tietolähteiden kautta.

Reaktiivisuus: Ei kohdisteta aktiivisia toimenpiteitä mutta ollaan valmiudessa toimimaan tilanteen muuttuessa.