

**TURVATEKNIIKAN KESKUKSEN TOIMINTA- JA TALOUSSUUNNITELMA 2010-2013 JA  
TULOSSUUNNITELMA 2009 (PELASTUSTOIMEA KOSKEVA OSUUS)**

<b>1. JOHDON KATSAUS .....</b>	<b>2</b>
<b>2. LÄHTÖKOHDAT SUUNNITTELUKAUDEN TOIMINNALLE.....</b>	<b>2</b>
2.1. Toimintaympäristön analyysi .....	2
2.2. Toiminta-ajatus, visio ja arvot .....	3
2.3. Toiminnan strategiset painopisteet suunnittelukaudella .....	3
<b>3. TOIMINNALLINEN TEHOKKUUS, TUOTOKSET JA LAADUNHALLINTA .....</b>	<b>5</b>
3.1 Tulossuunnitelma 2009.....	6
<b>4. HENKISTEN VOIMAVAROJEN HALLINTA JA KEHITTÄMINEN .....</b>	<b>7</b>
<b>5. MUUTOSEHDOTUS .....</b>	<b>7</b>

## 1. JOHDON KATSAUS

Turvatekniikan keskuksen (Tukes) vastuulla oleva pelastustoimen laitteiden ja laitteistojen valvontatoiminta ja sen vaikuttavuus säilyvät suunnittelukaudella 2009-2013 pääosin nykyisellä tasolla.

2007 voimaantullut uusi pelastustoimen laitelaki laajensi Tukesin valvontasektoria. Suunnittelukaudella vakiinnutetaan valvonnan taso uusien tuoteryhmien osalta.

Suunnittelukaudella on odotettavissa useiden pelastustoimen laitteita ja laitteistoja koskevien asetusten valmistuminen. Tukes tukee ministeriötä asetusten valmistelutyössä sekä varautuu asetusten mukanaan tuomiin muutoksiin ja varmistaa valvonnan onnistumisen kohdennetuilla tiedottamisella ja valvontaprojekteilla asetusten tullessa voimaan.

Valvonnan suunnittelussa varaudutaan mahdollisten asuntojen sprinklausta koskevien määräys- tai ohjemuutosten mukanaan tuomiin tehtäviin.

Rakennustuotteiden ja pelastustoimen laitteiden markkinavalvonnan yhteistoimintaa kehitetään edelleen ja mahdolliset muutokset resurssien käytössä otetaan huomioon toiminnan rahoituksessa eri ministeriöistä. Suunnittelukaudella on odotettavissa rakennustuotedirektiivin korvaavan rakennustuoteasetuksen voimaantulo. Tällä tulee olemaan merkittävä vaikutus CE-merkinnän asemaan pelastustoimen laitteiden vaatimustenmukaisuuden osoittamisessa, sekä pelastustoimen laitteiden ja rakennustuotteiden markkinavalvonnan yhteensovittamisessa.

Pelastustoimen laitteiden valvonnan rahoitus on kokonaisuutena sisällytetty sisäasiainministeriön hallinnonalalle vuoden 2008 talousarviossa. Aikaisemmin osa toiminnan rahoituksesta on tullut kauppa- ja teollisuusministeriön hallinnonalan määrärahasta.

## 2. LÄHTÖKOHDAT SUUNNITTELUKAUDEN TOIMINNALLE

### 2.1. Toimintaympäristön analyysi

Tukesin toimintaan ja erityisesti sen toimintaan pelastustoimen laitteiden valvonnassa vaikuttavat keskeisesti seuraavat toimintaympäristössä tapahtuvat muutokset:

#### Tukesin alueellistaminen ja julkisen hallinnon tuottavuuden lisääminen

Työ- ja elinkeinoministeriön Tukesia koskevan alueellistamispäätöksen (11.4.2008) mukaisesti Tukesin yksiköt ja toiminnot sijoitetaan siten, että puolet henkilöstöstä on pääkaupunkiseudulla ja puolet Tampereella. Muutos toteutetaan vaiheittain vuosien 2008 - 2010 aikana. Myös Helsinkiin jäävät toiminnot joutuvat muuttamaan nykyisistä tiloista. Alueellistaminen ja samanaikaiset julkisen hallinnon tuottavuusvaatimukset näkyvät yleisesti Tukesin toiminta- ja palvelukyvyssä vähenevinä tuotoksina ja pitempinä toimitusaikoina. Pelastustoimen laite- ja laitteistovalvontaan, joka tulee säilymään Helsingissä, mainitut muutokset vaikuttavat organisaation sisäisten toimintatapojen ja -järjestelmien muutosten kautta.

#### Teknologian kehittyminen ja yritysten liiketoimintamallien muutokset

Teknologian nopea ja kaikenkattava kehitys näkyy tekniikan sovelluksissa laitoksissa, laitteistoissa ja laitteissa, kaupankäynnissä, käytössä, kuluttajien ja ammattilaisten käyttäytymisessä. Automaatio, tietojenkäsittely ja tietoliikenne integroituvat entistä enemmän osaksi erilaisia laitteita ja laitteistoja. Teknologian kehitys yhdessä yhteiskunnassa tapahtuvan sosiaalisen ja väestöllisen eriytymisen kanssa näkyy erilaisina mahdollisuuksina ja valmiuksina (osaaminen, varallisuus) turvallisen teknologian hyödyntämiseen.

Yritystoiminnan rakenteet ja tekninen infrastruktuuri muuttuvat - mm. keskittyminen, pääomavaltaisuus, alihankinta- ja verkkomainen toimintamalli, palveluvaltaistuminen ja työvoiman vapaan liikkuvuus. Tekninen perusrakenne ja yritystoiminnan rakenteet muuttuvat. Sähköinen kaupankäynti lisääntyy ja samalla vastuurajat hämärtyvät - vastuutahojen tavoittaminen on vaikeaa. Verkottuneessa toimintamallissa on etujen lisäksi yritysten rajapintoihin liittyviä riskejä. Säädös- ja ohjauksjärjestelmän on otet-

tava huomioon yritystoiminnan muutokset. Yrityksille on mahdollistettava erilaisia tapoja osoittaa sää-  
döstenmukaisuus Viranomaisten tulee kyetä kohdentamaan vaatimukset oikeisiin toimijoihin. Oikean  
tiedon saatavuus korostuu.

#### Ympäristö- ja turvallisuustekijät, sääntelyn kehitys ja kansainvälistyminen

Sisämarkkinoilla korostuu harmonisointi ja kansainvälisellä tasolla kaupan esteiden poistaminen, kestä-  
vän kehityksen ja ilmastomuutosten huomioonottaminen. Ympäristö- ja turvallisuustekijöiden korostu-  
vat ja näkyvät ns. security- riskien kasvuna safety- näkökulman lisäksi. Markkinavalvonnan on kyettävä  
vaikuttamaan koko Euroopassa. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus tuotteiden kaupan pitämi-  
seen liittyvää akkreditointia ja markkinavalvontaa koskevista vaatimuksista asettaa uusia haasteita  
markkinavalvonnan järjestämiseksi ja lisää erityisesti tietojenvaihtoa jäsenvaltioiden ja komission välil-  
lä. Asetus aiheuttaa myös muutostarpeita eräisiin tuotevalvontaprosesseihin.

EU laajentuu alueellisesti edelleen ja yhdentymiskehitystä jatketaan (mm. palvelujen vapaa liikkuvuus).  
Palveludirektiivi vaikuttaa teknisten palvelujen tarjontaan. Palveludirektiivin toimeenpano, vastavuoroi-  
sen tunnustamisen periaatteiden soveltaminen ja EU:n vaatimustenvastaisten tuotteiden kaksinkertainen  
ilmoitusmenettelyvaatimus (Rapex) aiheuttavat lisätyötä.

Suunnittelukaudella tulee voimaan rakennustuotedirektiivin korvaava rakennustuoteasetus, millä tulee  
olemaan merkittävä vaikutus CE-merkinnän asemaan pelastustoimen laitteiden vaatimustenmukaisuuden  
osoittamisessa, sekä pelastustoimen laitteiden ja rakennustuotteiden markkinavalvonnan  
yhteensovittamisessa.

#### Väestörakenteen eriytyminen ja erilaistuminen

Yhteiskunnassa tapahtuu sosiaalista ja väestöllistä eriytymistä, erilaiset mahdollisuudet (osaaminen, va-  
rallisuus) teknologian hyödyntämiseen, maahanmuuttajien määrän kasvu jne. Onnettomuusriskit lisään-  
tyvät, erityisesti ikääntyvien ihmisten sekä koti- ja vapaa-ajan tapaturmien osalta.

## **2.2. Toiminta-ajatus, visio ja arvot**

#### Toiminta-ajatus

Turvatekniikan keskus valvoo ja edistää teknistä turvallisuutta ja luotettavuutta ihmisten, ym-  
päristön ja omaisuuden suojelemiseksi.

#### Visio 2015

Turvallinen ja teknisesti luotettava yhteiskunta, jossa toimintaedellytykset markkinoilla ovat ta-  
sapuoliset.

#### Arvot

Toimintaa ja päätöksiä ohjaavat seuraavat arvot:

- yhteistyö
- palveluhenkisyys
- osaaminen

## **2.3. Toiminnan strategiset painopisteet suunnittelukaudella**

Tukes tukee osaltaan sisäasiainministeriön pelastustoimelle määrittämää päätoimintalinjaa

- **onnettomuuksien ehkäisyn tehostaminen ja asumisen paloturvallisuuden parantami-  
nen** sekä

yhteiskunnallista vaikuttavuustavoitetta

- **tulipalojen ja palokuolemien määrän väheneminen**

#### **Suunnittelukaudella Tukesin painopisteet ovat:**

## 1. Riskiperusteisen toiminnan priorisointi

### Tuotteet

- Tuotteiden turvallisuuden parantamiseksi toiminta painotetaan vaatimustenmukaisuuden varmistamiseen, tietämyksen ja turvallisten toimintatapojen edistämiseen.
- Vaatimusten vastaiset tuotteet poistetaan markkinoilta. Varmistetaan valvonnalla, että määräyksiä noudatetaan ja ettei vaarallisia tai muuten vaatimusten vastaisia tuotteita ole markkinoilla. Valvonta kohdennetaan valvontahavaintojen sekä alan toimijoita saatavan tiedon perusteella.
- Toimintaa tehostetaan muuttamalla resurssien käytön kohdennusta vastaamaan uuden pelastustoimen laitelain mukaista tehtäväkentän laajenemista ja käytettävissä olevaa määrärahaa.
- Valvonnan kohdentamisessa kiinnitetään huomiota määrällisten tavoitteiden toteuttamisen lisäksi valvonnan laatuun ja vaikuttavuuteen.
- Toiminnan vaikuttavuuden arviointiin kehitetään uusia mittareita.

### Laitteistot

- Sammutus- ja paloilmalaitteistoja koskeva kenttä- ja asiakirjavalvonta kohdennetaan järjestelmien luotettavuuden parantamiseksi riskipainotteisesti arvioituihin kohteisiin.
- Asennus- ja huoltoliikkeiden toimintatapoja arvioidaan toimintaedellytysten varmistamisen ohella, jotta toiminnan säädöstenmukaisuuteen voidaan luottaa
- Tarkastuslaitosten valvonnassa arvioidaan toiminnan säädöstenmukaisuutta ja tarkastusjärjestelmän toimivuutta vuosikertomusten perusteella
- Luvat ja toimintailmoitukset sekä asiakasaloitteiset valvontatoimenpiteet hoidetaan siten, että käsittelyajat vastaavat asiakastarpeita ja että valvonnalla varmistetaan asennusliikkeiden säädösten mukainen toiminta.

## 2. Kansallinen ja kansainvälinen yhteistyö valvonnassa, viestinnässä ja t&k-toiminnassa

### Tuotteet

- Yhteistyötä teollisuuden toimialajärjestöjen kanssa jatketaan ja kehitetään edelleen vaatimustenmukaisuuspuutteiden ennaltaehkäisemiseksi.
- Yhteistyötä pelastusviranomaisten sekä ministeriön kanssa kehitetään edelleen tavoitteena pelastustoimen valvonta- ja ohjausjärjestelmän toimivuuden edistäminen.
- Toimitaan sisämarkkinoiden valvonnan tehostamiseksi ja välitetään muille hyviä käytäntöjä. Osallistutaan muodostuviin valvonnan tietoverkkoihin, jotta voidaan hyödyntää valvonnan tuottamaa tietoa.
- Sisäistä yhteistyötä eri toimialojen valvonnan välillä (esim. rakennustuotteet, painelaitteet, sähkötuotteet, räjähteet) kehitetään edelleen mm. yhteisinä valvontaprojekteina.

### Laitteistot

- Valvonnan kattavuuden ja tehokkuuden edistämiseksi kehitetään edelleen alueellisten ja paikallistason viranomaisten kanssa tehtävän yhteistyön järjestelmällisyyttä.
- Kehitetään yhteistyötä toimialajärjestöjen kanssa vaatimustenmukaisuuspuutteiden ennaltaehkäisemiseksi.
- Toiminnan suunnittelussa ja toteutuksessa varmistetaan kehittämistoiminnan ja ministeriölle annettavan asiantuntijatuuen jatkuvuus myös tulevaisuudessa, esimerkkinä myötävaikuttaminen erheellisten paloilmoitusten vähentämisessä.

## 3. Ennalta ehkäisevä ja aktiivinen viestintä

### Tuotteet

- Painotetaan neuvovaa viestintää ennaltaehkäisevänä markkinavalvontakeinona.
- Painotetaan viestinnässä tuotteiden turvallista käyttöä: yritysten ja kansalaisten tietämystä mm. käyttöohjeiden laadun ja noudattamisen sekä kunnossapidon osalta.

### Laitteistot

- Painotetaan viestinnässä laitteistojen turvallista käyttöä ja asianmukaista ylläpitoa: yritysten ja kansalaisten tietämystä laitteistojen käyttöohjeiden noudattamisesta ja kunnossapidosta.
- Edistetään vaatimustenmukaisuuden varmistamista sekä tietämystä ja turvallisia toimintatapoja yhdistämällä valvontaa, viestintää ja kehittämistä.

- Viestitään yhteistyössä ministeriön, muiden viranomaistahojen sekä alan toimijoiden kanssa markkinoille tulevia uusia teknisiä ratkaisuja koskevista säädöksistä, ohjeista ja valvonnasta.

### 3. TOIMINNALLINEN TEHOKKUUS, TUOTOKSET JA LAADUNHALLINTA

Toiminnallinen tehokkuus, tuotokset ja laadunhallinta	toteuma		arvio	TAE- tavoite	TTS -kauden tavoitteet / arviot				
	Vuosi	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Taloudellisuus</b>									
Valvonnan kustannukset (1000 €)		287	251	302	323	328	328	328	328
Kehittämisen- ja std- toiminnan kustannukset (1000 €)		104	85	101	107	108	108	108	108
Viestinnän kustannukset (1000 €)		80	89	101	108	109	109	109	109
<b>Palvelukyky ja laatu</b>									
Tavoiteajassa (max. 80 pv) käsiteltyjen lupien ja ilmoitusten osuus (%)		68	95	95	95	95	95	95	95
Tavoiteajassa (max. 20 pv) käsiteltyjen pätevyys- arviointien osuus (%)		66	80	95	95	95	95	95	95
<b>Suoritteet</b>									
Valvontakäynnit, tuotteet		38	33	30	30	55	55	55	55
Valvontakäynnit, laitteistot		57	47	55	55	40 <sup>2</sup>	40 <sup>2</sup>	55	55
Toiminta-ilmoitusten käsittely		356	101	80	80	230 <sup>2</sup>	230 <sup>2</sup>	80	80
Vastuuhenkilöiden pätevyyden arviointi ja pätevyystodistukset		559	109	140	140	340 <sup>2</sup>	340 <sup>2</sup>	140	140
Tutkintosuoritusten arviointi		78	50	60	-	-	-	-	-
Valvonta (htv <sup>1</sup> )		2,7	2,1	2,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Kehittäminen ja standardisointi (htv <sup>1</sup> )		1,0	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Viestintä (htv <sup>1</sup> )		0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
<b>Määräraha (1000 €)</b>		471	425	504	538	545	545	545	545
<b>Bruttobudjetoidut tulot (1000 €)</b>		97	20	20	20	100	100	20	20

1) ei sisällä laskennallista tukihenkilöstöä.

2) Vuosina 2010 ja 2011 uusitaan käsisammutinliikkeiden ilmoitukset ja vastuuhenkilöiden pätevyystodistukset, sillä käsisammutinliikeseutuksessa on säädetty, että vastuuhenkilön pätevyystodistus on voimassa enintään viisi vuotta. Koska resurssit on varattava ilmoitusten ja pätevyystodistusten käsittelyyn, tehdään vuosina 2010 ja 2011 enintään 15 valvontakäyntiä vuodessa käsisammutinliikkeisiin.

### 3.1 Tulossuunnitelma 2009

#### Tuotteet

- poistetaan markkinoilta mahdollisimman suuri osa vaarallisista ja vaatimusten vastaisista tuotteista
- tuoteryhmäkohtaisten säädösten tullessa voimaan informoidaan toiminnanharjoittajia ja aloitetaan kohdennetut aktiiviset valvontatoimet
- laajennetaan ja vakiinnutetaan pelastustoimen laitelain soveltamisalaan kuuluvien uusien tuoteryhmien valvontaa
- luodaan valmiudet aloittaa pelastustoimen laitelain edellyttämät arviointilaitosten hyväksyntämenettelyt asetusten tullessa voimaan
- edistetään toiminnanharjoittajien osaamista ja motivaatiota saattaa markkinoille vain vaatimusten mukaisia tuotteita ja edistetään kuluttajien osaamista ja motivaatiota hankkia vaatimusten mukaisia tuotteita
- edistetään kansalaisten osaamista tuotteiden turvallisessa käytössä ja edistetään turvallisuuden kannalta tarpeellisten käyttöohjeiden toimittamista tuotteiden mukana
- tehdään sisäistä yhteistyötä pelastustoimen laitteiden valvonnan ja rakennustuote-, sähkölaite-, painelaite- sekä räjähdervalvonnan kesken

#### Laitteistot

- varmistetaan, että asennus- ja huoltoliikkeiden sekä tarkastuslaitosten toiminta täyttää turvallisuuteen liittyvät vaatimukset
- edistetään yritysten ja kansalaisten tietämystä turvallisuudesta ja sitoutumista turvallisiin toimintatapoihin
- arvioidaan ja edistetään pelastustoimen laitteistojen toimintavarmuuteen liittyvän turvallisuusketjun toimintaa yhteistyössä pelastusviranomaisten ja ministeriön kanssa tutkimuksen, viestinnän ja valvonnan keinoin
- avustetaan ministeriötä ERHE-toimenpideohjelman vaikuttavuuden seurannassa ja jatkotoimenpiteissä
- osallistutaan ministeriön kanssa sovittavalla tavalla mahdollisiin asuntosprinklauksen vaikuttavuutta arvioivan tutkimushankkeen jatkotoimiin
- informoidaan alan toimijoita säädösmuutoksista
- selvitetään edelleen pätevyyskokeiden ulkoistamismahdollisuuksia
- tehdään sisäistä yhteistyötä sähkötuote- ja sähkölaitteistovalvonnan kanssa sähköpalojen ehkäisyssä

#### Viranomaisen asiantuntijatehtävät

- avustetaan asiantuntijana ministeriötä säädösvalmistelussa
- ylläpidetään ja hyödynnetään yhteyksiä kansallisiin ja eurooppalaisiin vastinviranomaisiin turvallisuuden ja luotettavuuden parantamiseksi
- osallistutaan aktiivisesti toimialan kansallisten neuvottelukuntien, toimikuntien ja vastaavien yhteistyöelinten toimintaan
- seurataan toimialueen standardisointitoimintaa ja osallistutaan standardisointiryhmien toimintaan yhteistyössä ministeriön kanssa tehdyn suunnitelman mukaisesti
- huolehditaan säädösmuutosten toteutuessa aktiivisella tiedottamisella siitä, että toiminnanharjoittajilla ja kansalaisilla on käytettävissä ajantasaista tietoa muutoksista ja niiden vaikutuksista

Tarkempi tulossuunnitelma vuodelle 2009 laaditaan erikseen tulossopimuksen muodossa, sisäasianministeriön ohjeiden mukaisesti.

#### **Rakennustuotteiden markkinavalvonta, joka kohdistuu pelastustoimen laitteisiin**

Turvatekniikan keskus toimii ympäristöministeriön valtuuttamana rakennustuotedirektiivin tarkoittamien CE-merkittyjen tuotteiden markkinavalvontaviranomaisena (maankäyttö- ja rakennuslaki 132/1999) ja sisäasiainministeriön valtuuttamana pelastustoimen laitteiden markkinavalvontaviranomaisena (laki pelastustoimen laitteista 10/2007). Osa tämän ns. laitelain kattamista tuotteista on myös rakennustuotedirektiivin soveltamisalaan kuuluvia rakennustuotteita.

Tuoteryhmät, jotka ovat sekä pelastustoimen laitteita että rakennustuotteita ovat:

- tehdasvalmisteiset tulisijat
- savunpoistoluukut
- palovaroittimet
- paloilmoitinjärjestelmien osat
- sammuuslaitteistojen osat

Osassa näiden tuoteryhmien tuotteista on jo tällä hetkellä mahdollista käyttää rakennustuotedirektiiviin perustuvaa CE-merkintää. Direktiiviin perustuva standardisointi on vielä kuitenkin kesken. Kokonaisuutena nämä tuoteryhmät vastaavat n. 15 % CE-merkittyjen rakennustuotteiden valvonta-alueesta standardien määrällä laskettuna.

Rakennustuotevalvonnan pelastustoimen laitteiden valvontaan käyttämä työmäärä vaihtelee merkittävästi vuosittain. Vuosina 2003-2007 rakennustuotteiden markkinavalvonnan henkilötö-resurssi, joka on kohdistunut pelastustoimen laitteiden valvontaan, on vaihdellut välillä 1 – 2 htkk. Yksi henkilötökuukausi muodostuu vuosittain pelastustoimen laitteita koskevasta asiakaspalvelusta, TUKESin sisäisestä asiantuntija-avusta, yksittäisten tapausten selvittämisestä, sekä pelastustoimen laitteiden osuudesta RTD-yhteistyössä (toimialayhteisöt, ilmoitetut laitokset, Ad-Co). Vuosina, joina toteutetaan yhteistyövalvontaprojekti tai markkinoilla ilmenee erityisiä ongelmia pelastustoimen laitteiden CE-merkinnöissä, näiden hoitamiseen kuluu toinen henkilötökuukausi.

#### 4. HENKISTEN VOIMAVAROJEN HALLINTA JA KEHITTÄMINEN

Henkiset voimavarat	toteuma		arvio	TAE-tavoite	TTS -kauden tavoitteet / arviot				
	Vuosi	2006			2007	2008	2009	2010	2011
<b>Turvatekniikan keskus</b>									
Henkilötövuodet (subst.)		4,5	3,6	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Htv (lask.tukipalvelu)		1,6	1,1	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Htv yhteensä		6,1	4,7	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3

#### 5. MUUTOSEHDOTUS

Vuosi	2010	2011	2012	2013
<b>Taloudellisuus</b>				
Valvonnan kustannukset (1000 €)	341	341	341	341
Kehittämisen- ja std-toiminnan kustannukset (1000 €)	183	183	183	183
Viestinnän kustannukset (1000 €)	131	131	131	131
Valvonta (htv <sup>1</sup> )	2,6	2,6	2,6	2,6
Kehittäminen ja standardisointi (htv <sup>1</sup> )	1,4	1,4	1,4	1,4
Viestintä (htv <sup>1</sup> )	1	1	1	1
<b>Määräraha (1000 €)</b>	<b>655</b>	<b>655</b>	<b>655</b>	<b>655</b>
<b>Bruttobudjetoidut tulot (1000 €)</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>20</b>

1) ei sisällä laskennallista tukihenkilöstöä. Valvonnan henkilötövuosimäärä on kokonaisuutena 4 htv. Lisäyksen jälkeen, jos toteutuu, nousee 5 htv:een

### **Uuden viran perustaminen**

Lisääntyneistä vastuista ja työmäärästä johtuen Tukes ehdottaa vuodesta 2010 alkaen toimintamenoihin lisäystä 110 000 euroa käytettäväksi uuden viran perustamiseen pelastustoimen valvontatehtäviin.

Uusi pelastustoimen laitelain voimaantulo 2007 toi Tukesille uusia vastuuta ja tehtäviä: alkusammutuskaluston valvonta aiempaa laajemmin, poistumishälytysjärjestelmien valvonta sekä tuotearviointilaitosten hyväksyminen ja valvonta.

Myös viranomaisten standardisointityöhön osallistumisvastuun siirtyminen ministeriöltä Tukesille 2006 alkaen on lisännyt työtä. Edelleen on suunniteltu teknisten asiantuntijatehtävien siirtyvän tulevaisuudessa yhä laajemmin ministeriöstä Tukesiin.

Perusmäärärahaan on sisällynyt vuosittain ns. kehittämismäärärahaa tulossopimuksessa määriteltäviin kehitys-, selvitys- ym. valmistelutöihin. Määräraha on aiemmin riittänyt noin puolen henkilötövuoden aiheuttamiin palkkausmenoihin. Tämä osuus pienenee 2008 alkaen 20 000 eurolla, joka osuus määrärahasta käytetään rakennustuotteiden markkinavalvontaan, jonka kohteina ovat pelastustoimen laitteet.

Ehdotetun uuden vakinaisen viran perustamisen jälkeen pelastustoimen valvontatehtäviin käytettäisiin nykyisen neljän henkilötövuoden sijasta viisi henkilötövuotta. Uuden työntekijän rekrytointi mahdollistaisi vakinaisten valvonta-, hyväksyntä- ja ohjaustehtävien jakamisen siten, että kullekin asiantuntijalle sisällytettäisiin kehitystehtäviä suoraan vuotuisen henkilökohtaiseen toimintasuunnitelmaan. Tällöin kehittämistehtäviin käytettäisiin Tukesin parasta asiantuntemusta ja toiminta olisi kokonaisuudessaan paremmin hallittavaa ja kustannustehokkaampaa. Resursseja ei enää hukkuisi määräaikaisten sijaisten rekrytointeihin ja perehdyttäisiin.