

## Tuotteet, laitteistot, palvelut

*Tukesin tehtävä on valvoo, ettei vaatimusten-  
vastaisia tai vaarallisia tuotteita, laitteistoja ja  
palveluita ole markkinoilla – ja jos on, että ne  
saadaan sieltä pois.*

- Tukes valvoo muun muassa markkinoilla olevia sähkötuotteita, mittauslaitteita ja jalometallituotteita, rakennustuotteita, kosmeettisia tuotteita ja leluja, kulutustavaroita – kuten vaatteita ja kynttilätuotteita – sekä kuluttajakäyttöön tarkoitettuja koneita ja henkilönsuojaimia.
- Valvontaan kuuluvat myös sähkölaitteistot, -asennukset ja -urakointi, hissiturvallisuus, palo-ilmoitin- ja sammutuslaitteistourakointi, alalla toimivien henkilöiden pätevydet sekä valtuutettujen tarkastuslaitosten ja tarkastajien toiminta.

## Laitokset, kaivokset

*Laitosvalvontaa kehitetään ottamalla huomioon  
yritysten tarpeet ja niiden kansainvälinen toiminta.*

- Valvontaan kuuluvat kaivokset ja prosessi-turvallisuus sekä paineelliset järjestelmät, maakaasu, räjähteet, ilotulitteet, kaasulaitteet, painelaitteet sekä vaarallisten aineiden kuljetuspakkaukset.
- Tukes valvoo kaasu- ja öljy- ja kylmäainealan asennustoimintaa sekä toimialan tarkastustoimintaa.

Kemikaalilaitosten turvallisuuden valvonta on lakisääteinen tehtävä, josta Suomessa vastaa Tukes. Myös teollisuuden vaarallisten kemikaalien suuronnettomuusvaaran torjuntaa Euroopassa koskevan Seveso-direktiivin viranomaisvalvonta Suomessa kuuluu suureksi osaksi Tukesille.

## Kemikaalituotteet

*Kemikaalien käyttö lisääntyy nopeammin kuin  
teollisuustuotanto keskimäärin. Suomeen tuodaan  
tai täällä valmistetaan lähes 30 000 vaaralliseksi  
luokiteltua valmistetta.*

Kemikaalien tuotevalvonta keskitettiin Suomessa vuonna 2011 Tukeisiin. Tukes on Helsingissä toimivan Euroopan kemikaaliviraston ECHAN tärkeä yhteistyökumppani.

Tukesin vastuulla ovat

- teollisuus- ja kuluttajakemikaalien, biosidien ja kasvinsuojeluaineiden riskinarviointi-, hyväksymis- ja valvontatehtävät
- kemikaalituoterekisterin ylläpito.

## Tutkimus

*Tukesin tutkimustoiminnan tavoitteena ovat  
paitsi hyödyt viraston omaan työhön, myös Tukesin  
yhteiskunnallisen vaikuttavuuden lisääminen sekä  
viraston toimialoilla tapahtuvien muutosten  
ennakointi.*

Tukes

- tunnistaa tutkimustarpeita
- tilaa tutkimusta
- laittaa alulle tutkimuslaitoksissa toteuttavia tutkimuksia
- osallistuu erilaisiin ohjelmaehdotuksiin ja tutkimushankkeisiin
- tekee aktiivisesti yhteistyötä kansallisten ja kansainvälisten tutkimusorganisaatioiden kanssa.

## Viestintä

*Turvallisuutta ja luotettavuutta  
edistävä viestintä on Tukesin  
perustehtäviä.*

Viestinnällä

- tuodaan valvonnan tulokset asiakkaiden ja yhteiskunnan hyödynnettäväksi
- vaikutetaan ennakoivasti kansalaisten asenteisiin ja käyttäytymiseen.

Tukes myös neuvoo ja kouluttaa, pitää yllä 15:ttä rekisteriä ja vastaanottaa pätevyystutkintoja.



Maaliskuu 2013

### Tukes 2013

- Aloitti nykymuotoisena vuonna 2011, perustettu vuonna 1995
- Henkilöstö 230
- Valvontatapahtumia noin 51 300
- Toiminnan kulut noin 20 miljoonaa euroa
- Päätoimipaikat Helsingissä, Tampereella ja Rovaniemellä
- Hallinnollinen ohjaus ja valvonta: työ- ja elinkeinoministeriö; muut ohjaavat ministeriöt: liikenne- ja viestintäministeriö, maa- ja metsätalousministeriö, sisäasiainministeriö, sosiaali- ja terveysministeriö sekä ympäristöministeriö.

### Turvallinen, luotettava ja ekologisesti kestävä yhteiskunta

Tukes valvoo ja edistää tuotteiden, palveluiden sekä tuotantojärjestelmien teknistä turvallisuutta ja vaatimustenmukaisuutta, kuluttajaturvallisuutta ja kemikaaliturvallisuutta.

Turvallisuuden lisäksi Tukes edistää energia- tehokkuutta ja teknistä harmonisointia sekä varmistaa vaatimustenmukaisten tavaroiden ja palveluiden vapaata liikkuvuutta. Ydintehtäviä ovat myös turvallisuusviestintä, tutkimus ja kehittäminen sekä toimialan kansalliseen ja EU-sääntelyyn vaikuttaminen.

Käytännön työtä ohjaavat säädökset sekä asiakkaiden ja yhteiskunnan tarpeet. Periaatteenä on riskiperusteinen, avoin, näkyvä ja ennalta- ehkäisevä toimeenpano, valvonta ja viestintä.

tukes

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto

[www.tukes.fi](http://www.tukes.fi)

**Helsinki:** Opastinsilta 12 B • PL 66 • 00521 Helsinki

**Tampere:** Kalevantie 2 • 33100 Tampere

**Rovaniemi:** Valtakatu 2 • 96100 Rovaniemi

Puhelin 029 5052 000 (vaihde)

etunimi.sukunimi@tukes.fi • info@tukes.fi

# TUKES

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto

suojelee  
ihmisiä,  
omaisuutta ja  
ympäristöä  
turvallisuusriskeiltä