

# Suomi

Outdated translations are marked like this.



© worldfoodsafetyalmanac.bfr.berlin

Suomessa elintarvikelaki on keskeisin ruoan lainsäädäntöä säätelevä taho. Elintarvikelainsäädännön rikkomisella voi olla rikosoikeudellisia seuraamuksia tai kuluttajavahinkovaatimuksia oikeudessa. Tieteellinen riskinarviointi toimii usein perustana elintarviketurvallisuuteen liittyville hallintotoimenpiteille, mutta lopulliset päätökset toimenpiteiden laillisuudesta tehdään kuitenkin tarpeen niin vaatiessa tuomioistuimissa.

Vaikka Suomessa tehtävästä riskinarvioinnista ja riskinhallinnasta vastaavat osin samat organisaatiot, riskinarviointi ja riskinhallinta ovat erotettu toisistaan ja riskinarviointia tehdään riskinhallinnasta erillään (riippumattomasti).

Suurin osa riskinarvioinneista on julkisesti saatavilla.

□

## Contents

Maa- ja metsätalousministeriö

Sosiaali- ja terveysministeriö

Ruokavirasto

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto

Sosiaali- ja terveysalan lupa- ja valvontavirasto

Tulli

Alueellinen ja paikallinen taso

Artikla 36 yhteistyöorganisaatiot

# Maa- ja metsätalousministeriö

<b>Nimi</b>	Maa- ja metsätalousministeriö
<b>Lyhenne</b>	MMM
<b>Toiminnot</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maatalouspolitiikka, ruoka- ja rehuturvallisuus</li><li>• Riskinhallinta</li><li>• Codex yhteyshenkilö</li></ul>
<b>Vastuualueet</b>	
<b>Sijainti</b>	Helsinki
<b>URL</b>	<a href="https://mmm.fi/etusivu">https://mmm.fi/etusivu</a>

Elintarvike- ja rehuturvallisuutta koskeva ministerivastuu on Suomessa keskitetty Maa- ja metsätalousministeriölle (MMM). MMM:n käytännön ja lainsäädännöllinen vastuu ulottuu eläinperäisten tuotteiden kaikkiin jalostusvaiheisiin jakelua lukuun ottamatta.

MMM:n hallinnonalaan kuuluva Ruokavirasto on valtion virasto, joka suunnittelee, ohjaa, kehittää ja toteuttaa elintarvikevalvontaa kansallisella tasolla. Lisäksi Ruokavirasto tuottaa kansallisia riskinarviointeja elintarvikkeista, rehuista sekä eläinten ja kasvien terveydestä. MMM:n hallinnonalaan kuuluu myös Luonnonvarakeskus (Luke), joka tuottaa maa- ja elintarviketaloutta koskevia tutkimuksia. Luken yhteydessä toimiva Eläinten hyvinvointikeskus keskittyy tuotantoeläinten hyvinvoinnin parantamiseen ja siihen liittyvään riskinarviointiin.

MMM:n toimialaan kuuluu kolme kansallista vertailulaboratoriota, asetuksen (EY) N:o 882/2004 mukaisesti.

# Sosiaali- ja terveysministeriö

<b>Nimi</b>	Sosiaali- ja terveysministeriö
<b>Lyhenne</b>	STM
<b>Toiminnot</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ravitsemuspolitiikka</li><li>• Riskinhallinta</li><li>• Riskiviestintä</li></ul>
<b>Vastuualueet</b>	
<b>Sijainti</b>	Helsinki
<b>URL</b>	<a href="https://stm.fi/etusivu">https://stm.fi/etusivu</a>

Sosiaali- ja terveysministeriö (STM) vastaa kansanterveyteen ja ravitsemukseen liittyvästä politiikasta, johon sisältyy juomavettä, geenimuunneltuja organismeja, säteilytystä ja radioaktiivisuutta koskeva lainsäädäntö. STM:n yhteydessä toimiva Geenitekniikan lautakunta koordinoi Euroopan komission geenitekniikan direktiivien mukaisia toimia. Lisäksi STM koordinoi Nanoverkostoa, joka valmistelelee nanoteknologian hyödyntämiseen liittyviä turvallisuuskysymyksiä.

Sosiaali- ja terveysalan lupa- ja valvontavirasto (Valvira) on STM:n hallinnonalaan kuuluva keskusvirasto. Muita STM:n hallinnonalaan kuuluvia virastoja ovat esim. Terveyden ja hyvinvoinnin laitos (THL), joka tuottaa kansanterveyteen ja ravitsemukseen liittyviä tutkimuksia ja riskinarviointeja, sekä Säteilyturvakeskus (STUK), joka vastaa muun muassa ympäristöriskien arvioinnista.

## Ruokavirasto

<b>Nimi</b>	Ruokavirasto
<b>Lyhenne</b>	Ruokavirasto
<b>Toiminnot</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Riskinarviointi</li><li>• Riskinhallinta</li><li>• Riskiviestintä</li><li>• Tutkimus</li><li>• EFSA Focal Point -yhteyshenkilö</li><li>• RASFF -yhteyshenkilö</li></ul>
<b>Vastualueet</b>	
<b>Sijainti</b>	Seinäjoki ja useita muita alueellisia toimipisteitä
<b>URL</b>	<a href="https://www.ruokavirasto.fi/">https://www.ruokavirasto.fi/</a>

Vuonna 2019 perustettu Ruokavirasto jatkaa Elintarviketurvallisuusviraston (Evira) tehtäviä. MMM:n alaisena toimiva Ruokavirasto on elintarvike- ja rehuturvallisuuden keskusvirasto. Ruokavirasto johtaa kansallisen elintarvikevalvontaohjelman kehittämistä ja toteutusta ”pellolta pöytään” -periaatteella. Ruokavirasto tekee osan tarkastuksista itse päävastuun ollessa kuitenkin aluehallintovirastoilla ja kunnilla.

Ruokavirasto tuottaa elintarviketurvallisuutta koskevia tieteellisiä riskinarviointeja ja tutkimuksia, jakaa tietoa kuluttajille ja toteuttaa riskiviestintää. Riippumattomat riskinarviointit tehdään erillään riskinhallinnasta.

Suomen zoonosikeskus on Ruokaviraston ja THL:n yhteistyöelin, joka mahdollistaa tiiviin yhteistyön elintarviketurvallisuuden sekä eläinten ja kansanterveyden osa-alueilla. Zoonosikeskus seuraa zoonooseja, elintarvikevälitteisiä tauteja ja mikrobilääkeresistenssiä.

Ruokaviraston valvonta ulottuu elintarviketurvallisuuden lisäksi muun muassa eläinlääkkejämiin. Eläinlääkkeitä ja niiden myyntilupia säätelevä viranomaisena on kuitenkin Lääkealan turvallisuus- ja kehittämiskeskus (Fimea).



## Turvallisuus- ja kemikaalivirasto

<b>Nimi</b>	Turvallisuus- ja kemikaalivirasto
<b>Lyhenne</b>	Tukes
<b>Toiminnot</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Riskinarviointi</li><li>• Riskinhallinta</li><li>• Riskiviestintä</li></ul>
<b>Vastualueet</b>	
<b>Sijainti</b>	Helsinki, Tampere, Rovaniemi
<b>URL</b>	<a href="https://tukes.fi/etusivu">https://tukes.fi/etusivu</a>

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on lupa- ja valvontaviranomaisena, joka vastaa tuotteiden, palveluiden ja teollisen toiminnan turvallisuudesta ja luotettavuudesta sekä kuluttaja- ja kemikaaliturvallisuudesta. Tukes säätelee kasvinsuojeluaineiden käyttöä ja tekee siihen liittyvää riskinarviointia. Tukes toimii usean ministeriön ohjauksessa. Kasvinsuojeluaineisiin liittyvät tehtävät ovat Työ- ja elinkeinoministeriön alaisia.

# Sosiaali- ja terveysalan lupa- ja valvontavirasto

---

<b>Nimi</b>	Sosiaali- ja terveysalan lupa- ja valvontavirasto
<b>Lyhenne</b>	Valvira
<b>Toiminnot</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Riskinarviointi</li><li>• Riskinhallinta</li></ul>
<b>Vastuualueet</b>	 
<b>Sijainti</b>	Helsinki
<b>URL</b>	<a href="https://www.valvira.fi">https://www.valvira.fi</a>

Elintarviketurvallisuuden kentällä Sosiaali- ja terveysalan lupa- ja valvontavirasto (Valvira) vastaa vesijohtoveden sekä alkoholituotteissa olevien kasvinsuojeluainejäämien valvonnasta.

## Tulli

---

<b>Nimi</b>	Tulli
<b>Toiminnot</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Riskinhallinta</li></ul>
<b>Vastuualueet</b>	    
<b>Sijainti</b>	Helsinki
<b>URL</b>	<a href="https://tulli.fi/etusivu">https://tulli.fi/etusivu</a>

Valtiovarainministeriön alainen Tulli valvoo ei-eläinperäisten elintarvikkeiden maahantuontia. (Eläinperäisten elintarvikkeiden, kuten lihan, kalan ja maidon maahantuontia valvoo Ruokavirasto.) Tulli valvoo myös joitakin yhdistelmäelintarvikkeita, jotka sisältävät kasvipäristen raaka-aineiden lisäksi jalostettuja eläinperäisiä ainesosia.

## Alueellinen ja paikallinen taso

---

Suomi on jaettu kuuteen alueeseen, joita Valtiovarainministeriön alaiset aluehallintovirastot (AVI) hallinnoivat. Alueet on jaettu edelleen itsehallinnollisiin kuntiin. Kuntien alaisuudessa toimii yhteensä 62 paikallista ympäristöterveydenhuollon valvontayksikköä, jotka vastaavat elintarvikkeiden sekä eläinten terveyden ja hyvinvoinnin valvonnasta.

Työ- ja elinkeinoministeriön alaisena toimii 15 elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusta (ELY-keskus), jotka toteuttavat Ruokaviraston alueellista valvontaa eläinten tunnistamisen ja rekisteröinnin, rehujen sekä kasvinterveyden osalta.

## Artikla 36 yhteistyöorganisaatiot

---

### EFSan artikla 36 mukaiset kansalliset yhteistyöorganisaatiot, asetus (EY) N:o 178/2002

1. Helsingin yliopisto
2. Luonnonvarakeskus - Luke
3. Ruokavirasto (EFSA Focal Point)
4. Suomen ympäristökeskus - SYKE
5. Terveyden ja hyvinvoinnin laitos - THL
6. Turun yliopisto
7. Turvallisuus- ja kemikaalivirasto - Tukes

---

This page was last edited on 22 November 2022, at 14:10 from FuzzyBot.